

MEMORIU DE PREZENTARE

Conform anexa 5E la ordinul 292/2018

I. Denumirea proiectului: **“DESFIINTARE CONSTRUCTIILOR EXISTENTE C5, C7, C8 SI C11”**

II. Titular:

- Beneficiar : **AGRICOM BORCEA S.R.L.**

- Amplasament: **Comuna Borcea, sat Borcea, ferma 8, nr. cad. 20168, județul Călărași.**

- Numărul de telefon, de fax și adresa de e-mail, adresa paginii de internet:

0744.526.744 / 0744.640.678

e-mail: agricomborcea@vectr-farm.com

- Numele persoanelor de contact:

- director/manager/administrator: **CHARMETANT ARNAUD ERIC ELIAN**

- responsabil pentru protecția mediului: **CHARMETANT ARNAUD ERIC ELIAN**

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului:

Obiectul proiectului constă în desființarea construcțiilor existente C5, C7, C8 și C1 de pe terenul studiat, și desființarea instalațiilor nefuncționale. Desființarea construcțiilor existente este necesară în vederea eliberării terenului pentru noi destinații. Suprafața construită a construcțiilor propuse pentru desființare este de 344,00 mp.

Construcțiile existente propuse pentru desființare sunt:

C5 – Construcții anexa(Rezervor)

Construcția propusă pentru desființare, cu destinația de rezervor, este o construcție îngropată cu regim de înălțime parter și o suprafață construită de 3,00 mp.

Dimensiunile construcției în plan sunt 1,70m x 1,75m.

Sistemul constructiv este executat din zidărie de cărămidă cu grosimea de 30cm, iar la partea superioară este prevăzută o placă din beton cu chepeng metalic de vizitare.

Pardoseala este executată din beton.

Înălțimea liberă este de + 2.65m.

Înălțimea maximă este de + 1.10m de la cota terenului amenajat (C.T.A.).

C7 – Construcții anexa(Stație pompă)

Construcția propusă pentru desființare, cu destinația de stație pompă, este o construcție cu regim de înălțime parter și o suprafață construită de 52,00 mp.

Dimensiunile construcției în plan sunt 8,65m x 6,00m.

Sistemul constructiv este executat în cadre de beton armat, compus din stalpi și grinzi din beton armat.

Inchiderile sunt executate din zidărie de BCA în grosime de 25 cm.

Pardoseala este executată din beton armat.

Construcția are o înălțime liberă + 2,80m, respectiv + 3,40m de la cota ±0.00 (cota pardoselii finite).

Înălțimea la streasina este de + 2,90m, respectiv + 3,50m, iar la coama înălțimea este de + 3,60m.

Tamplaria este executata din lemn cu geam tras.
Acoperisul este de tip placa din beton cu invelitoare din carton asfaltic intr-o apa.

C8 – Constructii anexa(Magazie)

Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de magazie, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 124,00 mp.

Dimensiunile constructiei in plan sunt 24,80m x 5,00m.

Sistemul constructiv este executat in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat. Inchiderile sunt executate din zidarie de BCA in grosime de 25 cm.

Pardoseala este executata din beton.

Constructia are o inaltime libera + 3,00m de la cota ± 0.00 (cota pardoselii finite).

Inaltimea la streasina este de + 2,90m, iar la coama inaltimea este de + 3,10m.

Acoperisul este de tip placa de beton cu invelitoare din carton asfaltic in doua ape.

C11 – Constructii anexa(Atelier)

Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de atelier, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 165,00 mp.

Dimensiunile constructiei in plan sunt 14,40m x 11,45m.

Sistemul constructiv este executat in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat. Inchiderile sunt executate din zidarie de caramida in grosime de 30 cm.

Pardoseala este executata din beton armat.

Constructia are o inaltime libera + 2,45m, respectiv + 3,30m de la cota ± 0.00 (cota pardoselii finite).

Inaltimea la streasina este de + 2,55m, respectiv + 3,80m, iar la coama inaltimea este de + 4,10m.

Tamplaria este executata din lemn cu geam tras.

Acoperisul este de tip placa de beton cu invelitoare din carton asfaltic in doua ape.

În vederea realizării lucrărilor de desfiintare se vor efectua următoarele operațiuni:

- înlăturarea buruienilor și a arbuștilor existenți în interiorul parcelei;
- deconectarea de la rețeaua de energie electrică a construcțiilor ce urmează a fi desfiintate;
- dezafectarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare(daca este cazul);
- deconectarea și dezafectarea rețelelor de gaz(daca este cazul);
- desfiintare construcțiilor propuse;
- transportul molozului rezultat în urma demolărilor, către spații special amenajate.

Lucrările de desfiintare se vor realiza cu respectarea prevederilor cuprinse în „Normativ cadru provizoriu privind demolarea parțială sau totală a construcțiilor” indicativ NP 55-88 și „Ghid privind executarea lucrărilor de demolare a elementelor de construcții din beton și beton armat” indicativ GE 022-1997.

b) justificarea necesității proiectului:

Principalele obiective urmărite a fi atinse prin proiect sunt:

- Desfiintarea construcțiilor existente cu funcțiuni industriale si edilitare, administrative si social culturale, anexe, care prezinta un grad mare de degradare;
- Refacerea terenului prin acoperirea gropilor de lucru și a șanțurilor deschise cu strat vegetal.

La momentul actual, constructiile prezinta o stare avansata de degradare in urma lipsei elementelor partiale de sarpanta si a invelitorilor.

Construcțiile existente pe terenul studiat sunt în număr de 4, care conform extrasului de carte funciară nr. 20168, acestea sunt numerotate de la C5 la C11:

Construcție	Elemente de identificare
20168 - C5	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 3,00 mp; Rezervor
20168 - C7	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 52,00 mp; Statie pompe
20168 - C8	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 124,00 mp; Magazie
20168 - C11	Nr. niveluri: 1, Regim inaltime : P, S. construită la sol = 165,00 mp; Atelier

Dezafectarea obiectivelor va fi realizată de către firme sau societăți specializate în domeniul demolării construcțiilor și instalațiilor aferente acestora.

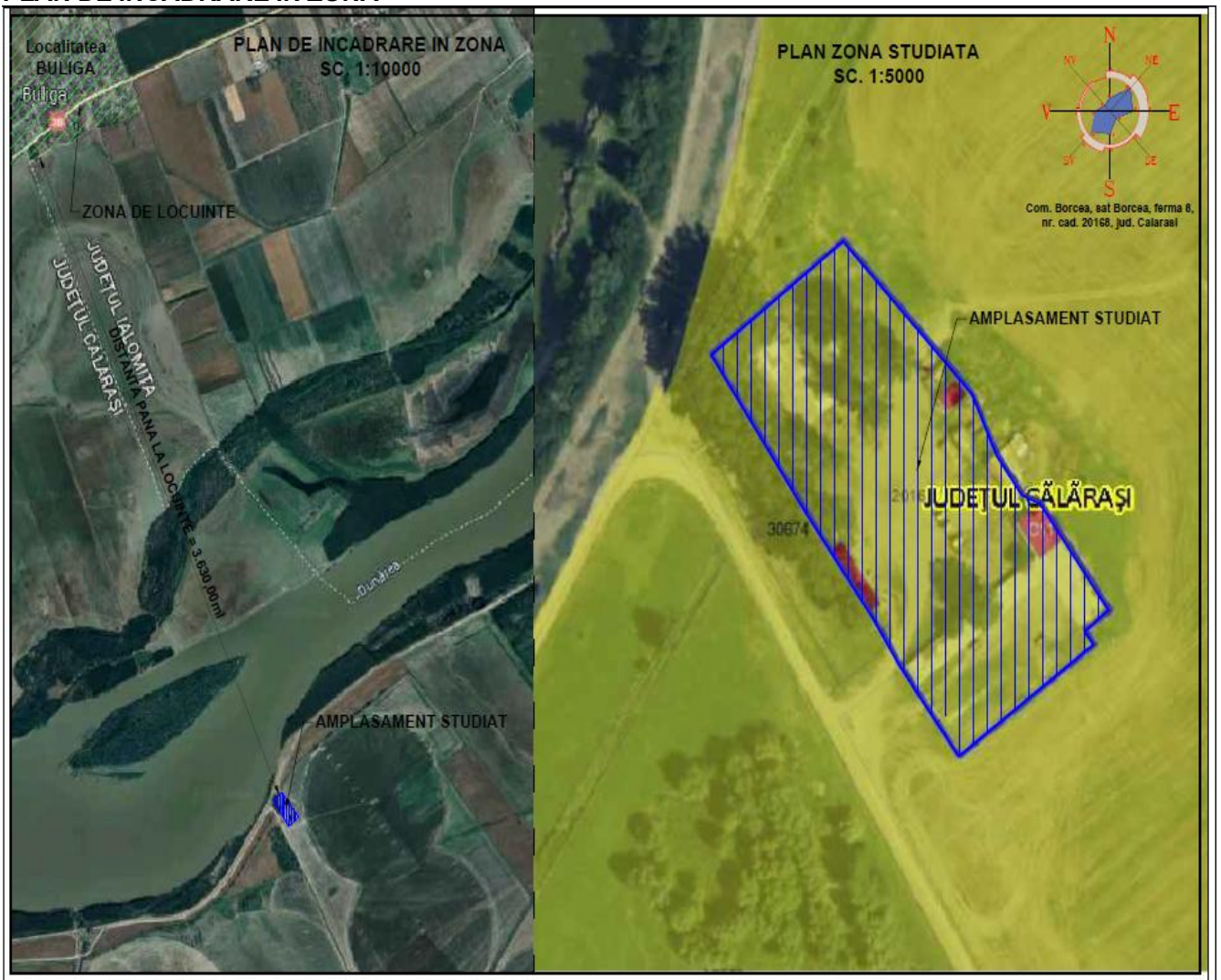
Se dorește prin desființarea controlată a obiectivelor, care nu îndeplinesc normele specifice tehnice în vigoare, aliniera la directivele europene privind protecția mediului și îndeplinirea tuturor obligațiilor de mediu.

c) valoarea investiției: 297.463,55 RON

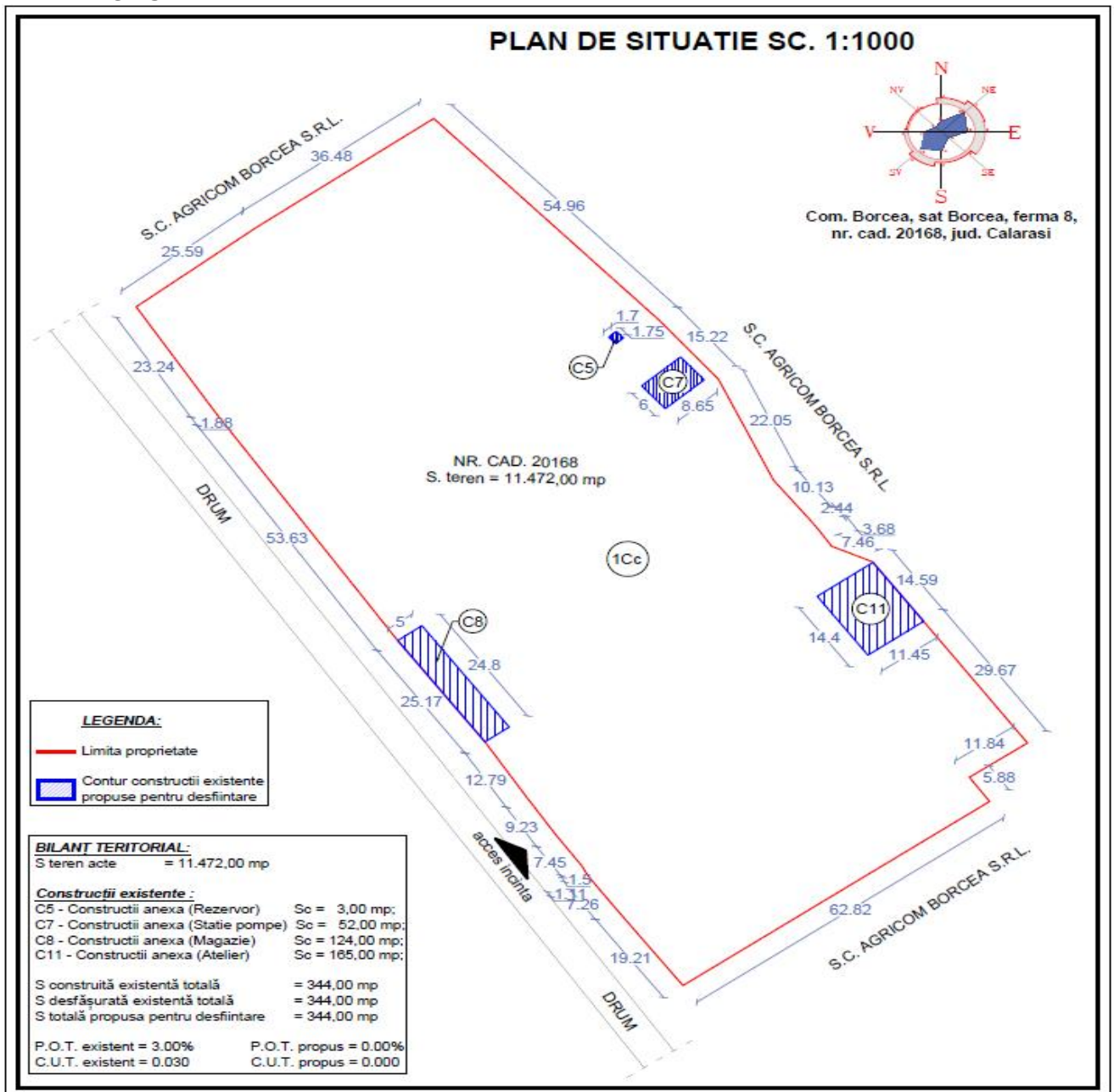
d) perioada de implementare propusă: 12 luni

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente):

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ



PLAN DE SITUATIE



f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele):

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție: nu este o investiție destinată producției;
- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz): nu este cazul, deoarece nu este o investiție destinată producției;
- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea: nu este o investiție destinată producției;
- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: în perioada implementării lucrărilor de desfiintare, se va utiliza motorină pentru utilaje. Alimentarea acestora se va realiza de la stații autorizate de distribuție a carburanților.
- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă: asigurarea utilităților se va face din rețelele din incinta beneficiarului. Stabilirea punctelor de racordare la rețeaua de alimentare cu apă, respectiv rețeaua de alimentare cu energie electrică vor fi stabilite de beneficiarul investiției împreună cu antreprenorul(executant).
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției: se dorește refacerea zonelor afectate de demolări și desfaceri, prin umplerea gropilor și șanțurilor cu strat vegetal, pregătind astfel terenul pentru noi investiții cu destinația agricolă.
- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente: accesul în zonă se realizează din Drum exploatare.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare: nu se utilizează resurse naturale, iar la desfiintare se folosesc materiale procurate din comerț.

- metode folosite în construire/desfiintare :

Operațiunile de desfiintare vizează toate construcțiile existente pe terenul studiat, acestea au un regim de înălțime - parter, pe un singur nivel, așadar lucrările de desfiintare nu necesită mijloace mecanice deosebite.

Procedeul de desfiintare se va desfășura conform următoarelor etape:

A. Etapa organizării de șantier

Constă în evaluarea amplasării construcțiilor existente pe terenul studiat, astfel încât poziționarea utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare, amplasarea construcțiilor provizorii (birou dirigințe de șantier, pază, vestiare, magazie, wc ecologic, etc.) să fie optimă.

B. Etapa de desfiintare:

Această etapă constă în efectuarea lucrărilor de desfiintare propriu-zise, inclusiv procesul de transportare al deșeurilor rezultate din desfiintare, luând în considerare măsuri adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile (metal, lemn).

Procesul de desfiintare se va desfășura conform următoarelor etape:

- înlăturarea buruienilor și a arbuștilor existenți pe terenul studiat;

- deconectarea de la rețeaua de alimentare cu energie electrică a construcțiilor ce urmează a fi desfiintate;

- dezafectarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare(daca este cazul)

- deconectarea și dezafectarea rețelelor de gaz;

- demolarea construcțiilor;

- transportul molozului rezultat în urma demolărilor, către spații special amenajate.

Se va elabora un relevu detaliat și se va examina amănunțit nivelul de degradare al structurii, stundiindu-se eventualele fisuri. Se vor identifica elementele de rezistență și se vor proteja în vederea asigurării unui nivel de siguranță ridicat pentru realizarea etapelor de desfiintare. Construcțiile sunt compuse din acoperișuri, pereți, tâmplării, elemente prefabricate din beton sau beton armat, țevi și trasee de cabluri componente din rețelele edilitare.

Procesul de desfiintare va începe de la partea superioară la partea inferioară a construcțiilor, de la acoperiș la fundații. Se va demola în ordine inversă construirii acestora.

Părțile componente ale structurii de rezistență se vor desface sau tăia la dimensiuni adecvate, astfel încât dimensiunea și greutatea acestora să nu producă probleme pentru manevrare. Se vor folosi echipamente potrivite pentru susținerea temporară a structurii de rezistență, pe perioada defacerii acestora.

Pe perioada procesului de demolare, se va imprejmu construcția/construcțiile vizată/vizate, iar punctele de acces către construcții se vor semnaliza corespunzător cu panouri de avertizare. Construcțiile se vor demola cu atenție sportă, astfel, demontarea unui element structural să nu afecteze alte elemente, care pot cauza prăbușirea neprevăzută a construcțiilor. Pentru a evita cumulum de praf, se recomandă stropirea cu apă pe porțiuni ale construcțiilor.

Operațiunile de desfiintare se vor desfășura în următoarele etape:

- defacerea invelitorilor și a luminatoarelor, cu atenție sporită pentru evitarea producerii de accidente, mai ales pe sectoarele cu degradări avansate;

- in momentul defacerii invelitorilor, se va urmări ca acest proces să nu producă prăbușiri ale acesteia;

- defacerea tâmplăriilor exterioare și interioare;

- se vor desface planșeele care sprijină pe grinzi; se scot grinzile planșeelor;

- defacerea zidurilor de la partea superioară la partea inferioară, evitându-se lăsarea zidurilor înalte care se pot prăbuși;

- se va desface pardoseala, și se vor demola fundațiile;

- umplerea de gropi și șanțuri rezultate în urma demontării fundațiilor, cu strat vegetal.

C. Etapa de închidere

Această etapă face referire la finalizarea lucrărilor de demolare și pregătirea terenului:

- retragerea utilajelor utilizate pentru demolare;
- verificarea lucrărilor astfel încât să coincidă cu prevederile proiectului inițial;
- predarea către beneficiar a amplasamentului;

Măsuri ce trebuie luate în considerare în vederea dezafectării instalațiilor și utilajelor tehnologice sunt:

- se va instrui personalul executant asupra pericolului și a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor și a măsurilor de protecția muncii;
- eventualii consumatori se vor scoate de sub tensiune;

Începerea lucrărilor este admisă doar după luarea tuturor măsurilor de siguranță și verificarea acestora.

La faza organizării de șantier se delimitează spațiul pentru depozitarea temporară a molozului și a materialelor provenite din demolare. Aceste vor fi transportate în spațiile special amenajate și autorizate.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară: lucrările de desfiintare se vor realiza cu firme specializate respectând normativele și tehnologiile; fazele de execuție pentru lucrările de desfiintare au fost enumerate mai sus; punerea în funcțiune se va realiza după efectuarea în bune condiții a lucrărilor prevăzute în proiectul tehnic.
- relația cu alte proiecte existente sau planificate: după finalizarea lucrărilor de desfiintare beneficiarul va utiliza terenul în scopuri agricole.
- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: nu au fost identificate alternative.
- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor): nu este cazul.
- alte autorizații cerute pentru proiect: nu există alte autorizații conform certificatului de urbanism nr. 52 din 30.10.2023.

IV. Descrierea lucrărilor de desfiintare necesare:

- planul de execuție a lucrărilor de desfiintare, de refacere și folosire ulterioară a terenului: Proiectul are ca obiect execuția lucrărilor de desfiintare, de refacere și folosire ulterioară a terenului. Terenul va fi ocupat cu organizarea de șantier, cu caracter provizoriu, fiind dezafectată odată cu terminarea lucrărilor prevăzute în proiectul de investiție.
- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului: această etapă face referire la finalizarea lucrărilor de desfiintare și pregătirea terenului:
 - retragerea utilajelor utilizate pentru desfiintare;
 - verificarea lucrărilor astfel încât să coincidă cu prevederile proiectului inițial;
 - predarea către beneficiar a amplasamentului;

În timpul lucrărilor de desfiintare se vor respecta normele de securitate și sănătate în muncă (SSM) în vigoare.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz: beneficiarul are obligația să asigure toate drumurile de acces, executantul trebuie să mențină aceste drumuri de acces într-o stare satisfăcătoare pentru siguranța echipamentelor și vehiculelor până la terminarea lucrărilor de desfiintare.

- metodele folosite la lucrările de desfiintare: sunt prezentate la **Cap. III punctul f)** - Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect - metode folosite în construcție/desfiintare.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare: **nu este cazul**;

- alte activități care pot apărea ca urmare a desfiintării (de exemplu, eliminarea deșeurilor): prin realizarea lucrărilor de desfiintare vor rezulta deșeuri care pot fi valorificate, reutilizate în funcție de natura lor.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare: **nu este cazul**.

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. 2.314/2004, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. 43/2000 privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare: **nu este cazul.**

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind: **nu este cazul.**

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia:
Terenul studiat este situat în intravilanul comunei Borcea, județul Calarasi, conform PUG și RLU aferent, aprobate prin H.C.L. al comunei Borcea nr. 85 din 22.12.2022 - zona unităților economice (industriale și agricole). Este identificat conform planului de situație și planului cadastral prin C.F. nr. 20168, nr. cad. 20168, și are o suprafață de 11.472,00 mp. Terenul are formă neregulată și o geografie plană. Conform certificatului de urbanism nr. 52 din 30.10.2023, funcțiunea dominantă este de activități economice cu caracter industrial și agricol.

- politici de zonare și de folosire a terenului:

Planul Urbanistic General al comunei Borcea, prevede utilizarea terenului:

- Utilizări permise: toate tipurile de construcții și amenajări care corespund funcțiunii zonei și îndeplinesc condițiile activităților economice cu caracter industrial și agricol.

- arealele sensibile: terenul studiat nu face parte din areale protejate.

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970: coordonatele stereo în sistem Stereo 1970 sunt prezente în extrasul de Carte Funciara nr. 20168.

COORDONATE STEREO 1970		
Ferma 8 (C.F. - 20168)		
Nr. Pct.	X	Y
1	724091.574	317835.891
2	724129.715	317796.320
3	724139.845	317784.963
4	724149.208	317764.995
5	724155.905	317756.047
6	724157.094	317754.458
7	724158.944	317751.987
8	724166.562	317748.323
9	724174.762	317737.074
10	724191.947	317713.497
11	724182.379	317706.523
12	724185.842	317701.771
13	724135.077	317664.768
14	724121.864	317682.895
15	724118.826	317687.064
16	724118.485	317687.523
17	724118.153	317688.573
18	724113.577	317694.515
19	724108.584	317702.212
20	724101.444	317712.818
21	724086.854	317733.119
22	724056.228	317777.355
23	724055.158	317778.897
24	724042.250	317798.228
25	724062.344	317814.068

- detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare: **nu este cazul.**

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

- sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul: nu se vor evacua ape uzate în apele din zonă, astfel nu se produce proluarea apelor.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute: pentru reducerea sau chiar eliminarea riscurilor de poluare a apei, se impun următoarele:

- stocarea deșeurilor periculoase se va efectua în recipiente închise etans;
- deșeurile rezultate în urma lucrărilor de desfiintare se vor colecta pe categorii în pubele tip, în spații special amenajate;
- utilajele și echipamentele se vor întreține în atelier sau locuri special dotate.

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri: factorii care au impact asupra calității aerului: sunt praful provenit din desfiintarea construcțiilor și noxele produse de utilajele necesare activității.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă: căile de acces se vor curăța zilnic, se va reduce timpul acordat lucrărilor de desfiintare, se va preveni ridicarea prafului prin acțiuni de stropire, se vor întreține corespunzător echipamentele utilizate.

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații: execuția lucrărilor va produce zgomote și vibrații, nivelele sonore se încadrează în valorile STAS 10.009/88 - Acustica urbană - Limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: pentru a evita pe cât posibil producerea poluării fonice, utilajele care produc zgomot și vibrații vor fi ținute în stare bună de funcționare.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații: utilajele folosite pentru lucrările de desfiintare nu generează radiații;
- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: **nu este cazul.**

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatice și de adâncime: nu au fost identificate urme de poluare rezultate în urma activităților desfășurate în trecut. Se vor verifica instalațiile și căminele înainte de începerea lucrărilor de desfiintare.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului: în cazul poluării accidentale cu carbunați sau uleiuri provenite din activitatea utilajelor a solului, se vor efectua proceduri de excavare a solului care va fi depozitat, tratat sau eliminat de către firma autorizată. Deșeurile provenite din activitățile de demolare se vor colecta selectiv pe sorturi în recipiente închise etans și vor fi predați firmelor specializate în preluarea și colectarea deșeurilor. Nu se vor evacua ape uzate la suprafața solului sau în subteran.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: **nu este cazul.**

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate: impactul activităților de desfiintare este considerat nesemnificativ pentru ecosistemele terestre.

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele: în zonă nu sunt prezente monumente istorice și de arhitectură sau alte elemente de patrimoniu. Terenul studiat nu este situat în zona de protecție a așezărilor umane, cladirile de locuințe nu vor fi afectate de lucrările de desfiintare. În zona amplasamentului nu s-au identificat situri arheologice sau protejate.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: **nu este cazul.**

h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploataării, inclusiv eliminarea:

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate:

Se vor genera deșeuri în timpul șantierului, rezultând următoarele: pământ din săpătură, resturi de beton, de lemn și metal. Pe perioada de utilizare a programului, se vor genera deșeuri menajere. Se preconizează rezultarea următoarelor categorii de deșeuri:

Codul	Denumirea deșeurii	Cantitati Aprox.
17 01 01	Beton	250,00 tone
17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	221,00 tone
17 02 01	Lemn	0,01 tone
17 04 05	Fier și oțel	16,00 tone
17 04 11	Cabluri altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,25 tone
17 06 04	Materiale izolante altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	0,84 tone

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate: deșeurile periculoase vor fi colectate și predate unităților autorizate pentru eliminare.

Deșeurile nepericuloase rezultate din molozuri, vor fi eliminate în depozite autorizate, iar materialele valorificabile vor fi predate către firmele autorizate pentru altfel de activități.

Depozitarea deșeurilor se va face exclusiv de către executant.

În timpul defășurării activităților de desfiintare, executantul răspunde în fața organelor și organismelor competente de depozitarea legală a deșeurilor și materialelor rezultate din demolare.

- planul de gestionare a deșeurilor: gestionarea deșeurilor rezultate în urma execuției lucrărilor de desfiintare se va realiza urmând recomandările următoare:

- materialele excavate se vor transporta și depozita în depozitele indicate și autorizate de serviciile primăriei;
- deșeurile menajere și cele asimilabile acestora se vor colecta selectiv în interiorul șantierului în puncte speciale prevăzute cu containere tip pubele;
- deșeurile metalice se vor colecta pe platforme betonate special amenajate, urmând a fi valorificate obligatoriu la unitățile specializate;
- deșeurile de materiale de construcții (resturi de beton, mortar), nu apar probleme semnificative;
- deșeurile lemnoase vor fi selectate și refolosite ca accesorii și elemente de sprijin în lucrările de construcții;
- deșeurile de hârtie vor fi colectate și depozitate separat în vederea valorificării;
- ambalajele de sticlă, hârtie și carton din interiorul șantierului se vor colecta temporar în pubele având inscripția vizibilă specifică fiecărui tip de deșeu;
- ambalajele de la vopsele și diluanți, în cazul în care nu se vor returna la distribuitor, vor fi colectate și depozitate în spații special amenajate, închise etanș sau pe platforme betonate amenajate în acest sens;

Deșeurile menajere rezultate pe perioada de funcționare a programului se vor colecta selectiv în containere sau pubele inscripționate cu tipul de deșeu specific. Deșeurile se vor ridica de la amplasament conform contractului cu firma de salubritate.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse: deșeurile periculoase vor fi colectate și predate unităților autorizate pentru eliminare.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației: pentru accidente sau cazuri de urgență, cum ar fi deversări accidentale, este necesară disponibilitatea materialelor absorbante - nisip, lopeți.

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

Suprafata totala de teren din cadrul incintei, in interiorul careia se vor realiza lucrarile de desfiintare, este de 11.472,00 mp reprezentand suprafata masurata din cartea funciara a imobilului.

Constructii existente propuse pentru desfiintare :

C5 – Constr. anexa (Rezervor)	Sc = 3,00 mp
C7 – Constr. anexa (Statie pompe)	Sc = 52,00 mp
C8 – Constr. anexa (Magazie)	Sc = 124,00 mp
C11 – Constr. Anexa` (Atelier)	Sc = 165,00 mp
Total:	Sc = 344,00 mp

Bilant teritorial

Suprafata teren masurata	11.472,00 mp
Suprafata construita existenta	344,00 mp
Suprafata construita propusa pentru desfiintare	344,00 mp

POT existent = 3,00% **CUT existent = 0,030**
POT propus = 0,00% **CUT propus = 0,000**

Proiectul nu se suprapune cu arii protejate NATURA 2000.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ): nu există posibilitatea unui impact asupra populației, sănătății umane, faunei și florei sau a solului pe perioada de funcționare a programului;

- pe perioada de funcționare nu există un impact asupra calității și regimului cantitativ al apei, calității apei, calității aerului, climei și zgomotelor;
 - peisajul existent nu se modifică;
 - în zonă nu există elemente de patrimoniu istoric sau cultural.
- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate): **nu există impact.**
- magnitudinea și complexitatea impactului: **nu există impact.**
- probabilitatea impactului: **nu există impact.**
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului: **nu există impact.**
- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului: **nu există impact.**
- natura transfrontalieră a impactului: **nu există impact.**

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile.

Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Pe perioada șantierului este necesară desfășurarea activității de monitorizare a factorilor de mediu, astfel se propun următoarele măsuri:

- identificarea și monitorizarea surselor de poluare: localizare, emisii și imisii specifice de poluanți;
- stabilirea unui program de măsurători pentru determinarea unui nivel de zgomot pe durata execuției lucrărilor;
- gestionarea controlată a deșeurilor rezultate atât în zona punctului de lucru cât și în zona de depozitare a materialelor;
- stabilirea unui program de intervenție în cazul în care indicatorii de calitate specifici factorilor de mediu aer, apă, sol nu se încadrează în limitele impuse de legislația în vigoare;
- stabilirea unui program de prevenire și combatere a poluării accidentale, măsuri necesare, echipe de intervenție, dotări și echipamente pentru intervenție în caz de accident.

Pe perioada execuției, se vor respecta cerințele de monitorizare cuprinse în actele de reglementare emise pentru investiția propusă.

În cazul poluării accidentale a mediului se va anunța Agenția de Mediu pentru monitorizarea surselor de poluanți și calității factorilor de mediu, până la îndepărtarea cauzelor emisiilor de poluați în mediu.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri/programe/strategii/documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele): **nu este cazul.**

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare/planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat: **nu este cazul.**

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

- descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier: lucrările de construire se vor executa în limita parcelei deținute de beneficiarul investiției, conform normelor în vigoare, șantierul se va semnaliza corespunzător, astfel încât nicio persoană străină să nu aibă acces, se vor amenaja barăci, grupuri sanitare ecologie pentru asigurarea unităților personalului, se vor amenaja magazii, împrejmuiri provizorii, panouri de avertizare pentru deservirea lucrărilor de demolare;

- localizarea organizării de șantier: organizarea de șantier se va realiza în partea de sud a terenului studiat, în incinta.

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: prin măsurile propuse și o bună organizare de șantier, impactul se va reduce semnificativ, va crește gradul de asigurare al securității personalului muncitor și se va elimina riscul de îmbolnăvire al acestora.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: se va realiza o platformă pentru spălarea roților utilajelor, în proximitatea accesului auto, lucrările de desfiintare se vor desfășura în interiorul terenului studiat deținut de beneficiar.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității: finalizarea lucrărilor de desfiintare și pregătirea terenului presupune: retragerea utilajelor specifice activității de desfiintare, verificarea conformității lucrărilor realizate în conformitate cu prevederile proiectului inițial, predarea amplasamentului către beneficiar, în vederea utilizării acestuia pentru activități ulterioare.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale: după finalizarea lucrărilor de demolare și de evacuare a deșeurilor, dacă se constată zone contaminate prin scurgeri accidentale cu produse petroliere de la utilaje, se vor preleva și analiza probe de sol, în vederea stabilirii măsurilor optime pentru aducerea solului la starea inițială.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației: se va instrui personalul executant asupra pericolului și a măsurilor de prevenire și stingere a incendiilor și a măsurilor de protecția muncii, eventualii consumatori se vor scoate de sub tensiune.

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului: refacerea terenului prin acoperirea gropilor de lucru și a șanțurilor deschise cu strat vegetal și aducerea terenului la starea inițială.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă a obiectivului și planul de situație, cu modul de planificare a utilizării suprafețelor; formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele); planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente): **conform Cap.III , punctul (e).**

2. schemele-flux pentru procesul tehnologic și fazele activității, cu instalațiile de depoluare: **nu este cazul;**

3. schema-flux a gestionării deșeurilor: **nu este cazul**;

4. alte piese desenate, stabilite de autoritatea publică pentru protecția mediului: **nu este cazul**.

XIII. Pentru proiecte care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat:

- cu Memoriul de prezentare - conform Ordinului MMAP nr. 1682 / 2023, modificat prin Ordinul nr. 2.452 / 2023 - anexat.

**XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:
Nu este cazul.**

**S.C. AGRICOM BORCEA S.R.L.
adm. CHARMETANT ARNAUD ERIC ELIAN**

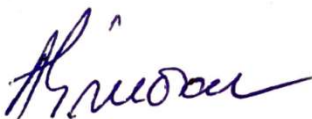
MEMORIU DE PREZENTARE

**Conform Ordinului MMAP nr. 1682/2023, modificat
prin Ordinul nr.2.452/2023**

"DESFIINTARE CONSTRUCTII EXISTENTE C5, C7, C8 SI C11"

Beneficiar: S.C. AGRICOM BORCEA S.R.L.

**Intocmit: Ecolog, Arsene Simona-Stanica, Expert atestat-nivel principal pentru elaborare
studii de mediu, Certificat de atestare seria RGX, nr. 325/21.07.2022.**



Cuprins
A. DESCRIEREA SUCCINTĂ A PROIECTULUI ȘI DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC
A.1 Descrierea succinta a Proiectului
A1.1. Descrierea PP și distanța față de ANPIC (tabel nr. 1)
B. NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR
B. 1. Metodologia de identificare a ANPIC potential afectate de Proiect
I. Identificarea ANPIC intersectate de proiect
B.2. Informații privind ANPIC potențial afectate de proiect (tabel nr. 2)
C. PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFETELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA proiectului (tabel nr. 3)
D. SE PRECIZEAZĂ DACĂ PROIECTUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ CU SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL CONSERVĂRII ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR.
E. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL AL PROIECTULUI PROPUȘ ASUPRA SPECIILOR ȘI HABITATELOR PENTRU CARE ANPIC A FOST DESEMNAȚĂ
E.1. Identificarea și estimarea impactului
1. Identificarea tuturor intervențiilor proiectului, ale efectelor generate de acesta și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (tabelul nr. 4).
2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte (tabel 5):
3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de proiectul analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate. (Tabelul nr. 6).
E.2. Identificarea incertitudinilor (tabel nr. 7)
E.3 Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată
ANEXE

A. DESCRIEREA SUCCINTĂ A PROIECTULUI ȘI DISTANȚA FAȚĂ DE ANPIC

A.1 Descrierea succinta a Proiectului

-denumire titular:

S.C. AGRICOM BORCEA S.R.L.

-adresa titularului, telefon, fax, adresă e-mail:

Sat Borcea, Comuna Borcea, jud. Calarasi.

Email: agricomborcea@vectr-farm.com

Telefon: 0744.526.744

-reprezentanți legali/împuterniciți, cu date de identificare

CHARMETANT ARNAUD ERIC ELIAN;

Denumire proiect: DESFIINTARE CONSTRUCTII EXISTENTE C5, C7, C8 SI C11.

Amplasamentul proiectului: Comuna Borcea, sat Borcea, nr. cad. 20168, judetul Călărași.

• REGIMUL JURIDIC

- Proprietate privata;

• REGIMUL ECONOMIC

Amplasamentul in suprafata de 11472 mp, se afla in intravilan, zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, conform PUG definitiv si RLU aferente, aprobate prin HCL nr. 85/22.12.2022. Terenul inscris in C.F. 20168, are categoria de folosinta curti constructii.

Obiectul proiectului constă în desfiintarea construcțiilor existente C5, C7, C8 si C1 de pe terenul studiat, și desființarea instalațiilor nefuncționale. Desființarea construcțiilor existente este necesară în vederea eliberării terenului pentru noi destinații. Suprafața construită a construcțiilor propuse pentru desfiintare este de 344,00 mp.

Construcțiile existente propuse pentru desfiintare sunt:

C5 – Constructii anexa(Rezervor)

Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de rezervor, este o constructie ingropata cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 3,00 mp.

Dimensiunile constructiei in plan sunt 1,70m x 1,75m.

Sistemul constructiv este executat din zidarie de caramida cu grosimea de 30cm, iar la partea superioara este prevazuta o placa din beton cu chepeng metalic de vizitare.

Pardoseala este executata din beton.

Inaltimea libera este de + 2.65m.

Inaltimea maxima este de + 1.10m de la cota terenului amenajat (C.T.A.).

C7 – Constructii anexa(Statie pompe)

Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de statie pompe, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 52,00 mp.

Dimensiunile constructiei in plan sunt 8,65m x 6,00m.

Sistemul constructiv este executat in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat.

Inchiderile sunt executate din zidarie de BCA in grosime de 25 cm.

Pardoseala este executata din beton armat.

Constructia are o inaltime libera + 2,80m, respectiv + 3,40m de la cota ±0.00 (cota pardoselii finite).

Inaltimea la streasina este de + 2,90m, respectiv + 3,50m, iar la coama inaltimea este de + 3,60m.

Tamplaria este executata din lemn cu geam tras.

Acoperisul este de tip placa din beton cu invelitoare din carton asfaltic intr-o apa.

C8 – Constructii anexa(Magazie)

Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de magazie, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 124,00 mp.

Dimensiunile constructiei in plan sunt 24,80m x 5,00m.

Sistemul constructiv este executat in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat.

Inchiderile sunt executate din zidarie de BCA in grosime de 25 cm.

Pardoseala este executata din beton.

Constructia are o inaltime libera + 3,00m de la cota ±0.00 (cota pardoselii finite).

Inaltimea la streasina este de + 2,90m, iar la coama inaltimea este de + 3,10m.

Acoperisul este de tip placa de beton cu invelitoare din carton asfaltic in doua ape.

C11 – Constructii anexa(Atelier)

Constructia propusa pentru desfiintare, cu destinatia de atelier, este o constructie cu regim de inaltime parter si o suprafata construita de 165,00 mp.

Dimensiunile constructiei in plan sunt 14,40m x 11,45m.

Sistemul constructiv este executat in cadre de beton armat, compus din stalpi si grinzi din beton armat.

Inchiderile sunt executate din zidarie de caramida in grosime de 30 cm.

Pardoseala este executata din beton armat.

Constructia are o inaltime libera + 2,45m, respectiv + 3,30m de la cota ±0.00 (cota pardoselii finite).

Inaltimea la streasina este de + 2,55m, respectiv + 3,80m, iar la coama inaltimea este de + 4,10m.

Tamplaria este executata din lemn cu geam tras.

Acoperisul este de tip placa de beton cu invelitoare din carton asfaltic in doua ape.

Coordonatele Stereo 70, ale amplasarii proiectului sunt prezentate mai jos:

COORDONATE STEREO 1970		
C.F. - 20168		
Nr. Pct.	X	Y
1	724091.574	317835.891
2	724129.715	317796.320
3	724139.845	317784.963
4	724149.208	317764.995
5	724155.905	317756.047
6	724157.094	317754.458
7	724158.944	317751.987
8	724166.562	317748.323
9	724174.762	317737.074
10	724191.947	317713.497
11	724182.379	317706.523
12	724185.842	317701.771
13	724135.077	317664.768
14	724121.864	317682.895
15	724118.826	317687.064
16	724118.485	317687.523
17	724118.153	317688.573
18	724113.577	317694.515
19	724108.584	317702.212
20	724101.444	317712.818
21	724086.854	317733.119
22	724056.228	317777.355
23	724055.158	317778.897
24	724042.250	317798.228
25	724062.344	317814.068

În urma suprapunerii coordonatelor STEREO 70 ale amplasamentului proiectului peste limitele ariilor naturale protejate a rezultat că acesta este situat la o distanță de cca. 30 m față de:

- aria de protecție specială avifaunistică, ROSPA0012 Bratul Borcea, desemnata prin Hotărârea Guvernului nr. 1.284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;

- situl de importanță comunitară ROSCI 0319 Mlastina Fetesti, desemnat prin Ord. 2387/2011, pentru modificarea Ordinului ministerului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.



A1.1. Descrierea PP și distanța față de ANPIC (tabel nr. 1)

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/ operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexe proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
1.	Perioada de demolare- Etapa organizării de șantier	Constă în evaluarea amplasării construcțiilor existente pe terenul studiat, astfel încât poziționarea utilajelor, stabilirea traseelor de evacuare, amplasarea construcțiilor provizorii (birou diriginte de șantier, pază, vestiare, magazie, wc ecologic, etc.) să fie optimă.	La aproximativ 30 m față de limitele ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
2.	Perioada de demolare: - efectuarea lucrărilor de desfiintare propriu-zise.	<ul style="list-style-type: none"> - înlăturarea buruienilor și a arbuștilor existenți pe terenul studiat; - deconectarea de la rețeaua de alimentare cu energie electrică a construcțiilor ce urmează a fi desfiintate; - dezafectarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare (dacă este cazul) - deconectarea și dezafectarea rețelelor de gaz; - demolarea construcțiilor; 	La aproximativ 30 m față de limitele ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
3.	Perioada de demolare: transportul deșeurilor rezultate din desfiintare, luând în considerare măsuri adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile.	Transportul molozului rezultat în urma demolărilor, către spații special amenajate.	La aproximativ 30 m față de limitele ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI 0319 Mlastina Fetesti

B. NUMELE ȘI CODUL ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR

B. 1. Metodologia de identificare a ANPIC potențial afectate de Proiect

În vederea identificării siturilor Natura 2000 potențial afectate de prezentul proiect, s-au aplicat cele 4 criterii, respectiv¹:

- a) suprapunere;
- b) învecinare (zona de influență);
- c) mobilitatea speciilor;
- d) conectivitate ecologică.

I. Identificarea ANPIC intersectate de proiect ²

În acest sens s-a realizat o analiză spațială, utilizând un set minim de date și informații, precum:

- localizarea planului,
- limitele siturilor Natura 2000,
- limitele corpurilor de apă și
- localizarea coridoarelor ecologice, a zonelor cu conectivitate/continuitate ecologică.

În urma acestei analize, s-a identificat, la o distanță de cca. 30 m (vecinătate) față de amplasamentul proiectului: ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI0319 Mlastina Fetesti:



¹ Cf. Anexa 6 A din Ordinul 1682/2023_ Ghidul metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, din 14.06.2023

² I. Identificarea siturilor Natura 2000 intersectate de plan/proiect

Analiza se realizează pe baza informațiilor disponibile cu privire la suprafața reglementată de plan.

Principala formă de impact avută în vedere în cazul planurilor de orice natură este pierderea de habitate (habitate Natura 2000 sau ale speciilor de interes comunitar). De asemenea, intersectarea siturilor Natura 2000 va genera implicit și celelalte forme de impact.

B.2. Informații privind ANPIC potențial afectate de plan (tabel nr. 2)

Codul si numele ANPIC	Intersec-tata (Da/ Nu)	Obiective de conser-vare (Da/Nu)	Plan de Manage-ment (Da/Nu)	ANPIC inclus în Zona de Influenta a PP (Da/Nu (justificare)	ANPIC gazduieste specii de fauna care se pot deplasa în zona PP (Da/Nu (justificare)	ANPIC conectata din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/Nu (justi-ficare)	Masuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSPA 0012 Bratul Borcea	Nu	Da. NOTA - MMAP nr. 20521/OA/2 6.06.2022 pentru completarea Notei nr. 20521 / CA / 05.05.2020, privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare a diversitatii biologice, precum si conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, de siguranta a populatie si investitiilor	Nu	Da, în zona de influenta directa prin estimare precauta.	Da Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: Aytya nyroca, Milvus migrans, Haliaetus albicilla, Falco vespertinus si Coracias garrulus; colonii de Ardeidae si Threskiornithidae. Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: Ciconia alba si Ciconia nigra, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Sterna hirundo, gaste si rate. In timpul iernii atât zonele umede cât si suprafețele agricole din perimetrul sitului sunt habitate deosebit de importante pentru hrana si odihna efectivelor de Branta ruficollis. In perioada de	Nu – zona amplasament ului este de natura antropica si nu prezinta habitate specifice pentru obiectivele de conservare din ROSPA 0012 Bratul Borcea	REGULAMENT din 27 august 2018 al ariilor naturale protejate ROSPA0012 Brațul Borcea, împreună cu ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești, IV. 34 Pădurea Canton Hățiș și ROSCI0278 Bordușani - Borcea (fără partea care se suprapune cu ROSPA0017 Canaralele de la Hârșova): Articolul 7 b) abandonarea sau depozitarea substanțelor toxice în perimetrul ANP sau în imediata apropiere a acestora (500 m); Articolul 29 Regimul construcțiilor este stabilit prin planurile generale de urbanism ale localităților care au suprafețe din ANP incluse în teritoriile lor administrative. Pe teritoriul ANP realizarea de construcții permanente sau temporare se face cu respectarea legislației de mediu în vigoare și cu avizul custodelui. Orice plan sau proiect care nu are o legătură directă ori nu este necesar pentru managementul ANP, dar care ar putea afecta în mod semnificativ ariile, singur sau în combinație cu alte planuri ori proiecte, este supus unei evaluări adecvate a efectelor potențiale asupra ANP, avându-se în vedere obiectivele de conservare ale acestuia, conform

		din ROSPA001 2 Bratul Borcea.			migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari acvatice.		prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Nu	Nota pentru completarea Notei nr.20520 / CA / 05.05.2020 privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare a diversitatii biologice, precum si conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, de siguranta a populatie si investitiilor din ROSCI0319 Mlastina de la Fetesti	Nu	Da, în zona de influenta directa prin estimare precauta.	Nu. ROSCI 0319 Mlastina Fetesti a fost desemnat pentru asigurarea starii de conservare favorabila pentru 4 specii de fauna de interes comunitar: <i>Lutra lutra</i> , <i>Bombina bombina</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Triturus dobrogicus</i> . Amplasamentul supus analizei, nu ofera conditii specifice de habitat acestor specii.	Nu – zona amplasament ului este de natura antropica si nu prezinta habitate specifice pentru obiectivele de conservare din ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.	

✓ **ROSPA 0012 BRATUL BORCEA**

Informatii conform Formularului standard al sitului actualizat in anul 2020:

LOCALIZAREA SITULUI

Coordonatele sitului:

Longitudine 27.0157694

Latitudine 44.0144111

Suprafata sitului: 13299.20 (ha)

Regiunile administrative:

NUTS RO31

Numele regiunii SUD

Regiunea biogeografica

Stepica (100.00%)

Tipuri de habitate prezente în sit si evaluarea sitului în ceea ce le priveste:

Tipuri de habitate						AIBICID	Evaluare		
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date		AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala

Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului în ceea ce le priveste

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire stiintifica	S	N D	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.					Pop.	Conserv.	Izolare
B						2	2				C	B	C	B
B	A298	Acrocephalus arundinaceus(Lacar mare)			R				C		D			
B	A293	Acrocephalus melanopogon			R				R		D			
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus(Lacar mic)			R				C		D			
B	A297	Acrocephalus scirpaceus(Lacar de stof)			R				C		D			
B	A247	Alauda arvensis(Ciocârlie de câmp)			R				P		D			
B	A229	Alcedo atthis			R	80	100	p	R		C	C	C	B
B	A053	Anas platyrhynchos(Rata mare)			R				P		D			
B	A055	Anas querquedula(Rata cârâitoare)			R				R		D			
B	A041	Anser albifrons(Gârilita mare)			W	13	30	i	R		C	B	C	B
B	A028	Ardea cinerea(Stârc cenușiu)			R	50	50	p	C		D			
B	A024	Ardeola ralloides			R	90	100	p	R		C	B	C	B
B	A221	Asio otus(Ciuf de padure)			R				C		D			
B	A059	Aythya ferina(Rata cu cap castaniu)			R				C		D			
B	A060	Aythya nyroca			R	100	120	p	R		C	B	C	B
B	A060	Aythya nyroca			C	300	400	i	R		C	B	C	B

B	A396	Branta ruficollis		W	4500	7000	i	P		A	B	C	B
B	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		P				C		D			
	A364	Carduelis carduelis(Sticlete)		C				P		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		P				C		D			
B	A363	Carduelis chloris(Florinte)		C				P		D			
B	A196	Chlidonias hybridus		C	400	600	i	R		C	B	C	B
B	A196	Chlidonias hybridus		R				R		C	B	C	B
B	A198	Chlidoniasleucopterus(Chirighit a cu aripi albe)		C				R		D			
B	A197	Chlidonias niger		C	400	400	i	C		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		R	64	77	p	P		C	B	C	B
B	A031	Ciconia ciconia		C	4000	7000	i	P		C	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		C	200	500	i	P		B	B	C	B
B	A030	Ciconia nigra		R	1	3	p	P		B	B	C	B
B	A081	Circus aeruginosus		R	14	24	p	R		C	B	C	C
B	A373	Coccothraustes coccothraustes(Botgros)		R				C		D			
B	A207	Columba oenas(Porumbel de scorbura)		C				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		R				C		D			
B	A208	Columba palumbus(Porumbel gulerat)		C				P		D			
B	A231	Coracias garrulus		W				P		C	A	C	B
B	A231	Coracias garrulus		R	70	80	p	C		C	A	C	B
B	A212	Cuculus canorus(Cuc)		R				C		D			
B	A236	Dryocopus martius		P				R		D			
B	A026	Egretta garzetta		R	320	340	p	R		C	B	C	B
B	A099	Falco subbuteo(șoimul rândunelelor)		R	20	30	p	C		D			
B	A096	Falco tinnunculus(Vânturel rosu)		P	20	40	p	C		C	B	C	B
B	A097	Falco vespertinus		R	18	21	p	R		C	B	C	B
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteza de padure)		C				P		C	B	C	C
B	A359	Fringilla coelebs(Cinteza de padure)		P				C		C	B	C	C
B	A075	Haliaeetus albicilla		C	17	17	i	V		C	A	C	B
B	A075	Haliaeetus albicilla		R	1	2	p	V		C	A	C	B
B	A131	Himantopus himantopus		C	200	500	i	P		C	B	C	C
B	A131	Himantopus himantopus		R				P		C	B	C	C
B	A299	Hippolais icterina(Frunzarita galbena)		R				R		D			
B	A251	Hirundo rustica(Rândunica)		R				C		D			
B	A022	Ixobrychus minutus		R	40	50	p	C		C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		R				C		D			
B	A339	Lanius minor		R				R		D			
B	A459	Larus cachinnans (Pescarus pontic)		C				C		D			
B	A177	Larus minutus		C	400	400	i	V		C	B	C	B
B	A179	Larus ridibundus(Pescarus râzator)		C				P		D			

B	A292	Locustella luscinioides (Grelusel de stof)			R				C		D			
B	A271	Luscinia Megarhynchos (Privighetoare)			C				C		D			
B	A271	Luscinia megarhynchos (Privighetoare roscata)			R				C		D			
B	A230	Merops apiaster(Prigorie)			R	120	120	p	C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presura sura)			C				C		D			
B	A383	Miliaria calandra(Presura sura)			P				P		D			
B	A073	Milvus migrans			R	3	4	p	V		C	B	C	A
B	A262	Motacilla alba(Codobatura alba)			R				C		D			
B	A260	Motacilla flava(Codobatura galbena)			R				P		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			C				C		D			
B	A319	Muscicapa striata(Muscar sur)			R				C		D			
B	A023	Nycticorax nycticorax			R	470	520	p	R		B	B	C	B
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			C				C		D			
B	A337	Oriolus oriolus(Grangur)			R				C		D			
B	A214	Otus scops(Cius)			R				R		D			
B	A019	Pelecanus onocrotalus			C	50	150	i	C		C	B	B	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			R	80	120	p	R		C	B	C	B
B	A017	Phalacrocorax carbo(Cormoran mare)			C	300	300	i	R		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			W	240	240	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			C	300	300	i	P		C	B	C	B
B	A393	Phalacrocorax pygmeus			R				P		C	B	C	B
B	A273	Phoenicurus ochruros(Codros de munte)			C				C		C	B	C	C
B	A234	Picus canus			P				R		D			
B	A034	Platalea leucorodia			R	144	160	p	C		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			R	120	130	p	R		B	B	C	B
B	A032	Plegadis falcinellus			C	230	400	i	R		B	B	C	B
B	A005	Podiceps cristatus(Corocodel mare)			W	200	200	i	C		D			
B	A120	Porzana parva			R				C		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			C	200	500	i	P		C	B	C	B
B	A132	Recurvirostra avosetta			R				P		C	B	C	B
B	A336	Remiz pendulinus(Boicus)			R				C		D			
B	A249	Riparia riparia(Lastun de mal)			R	750	1100	p	C		C	A	C	B
B	A275	Saxicola rubetra(Maracinar mare)			C				C		C	B	C	C
B	A195	Sterna albifrons			C	400	400	i	P		C	B	C	B
B	A193	Sterna hirundo			C	1000	2000	i	C		C	B	C	B
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			C				C		D			
B	A351	Sturnus vulgaris(Graur)			P				C		D			

B	A311	Sylvia atricapilla(Silvie cu cap negru)			R				C		D			
B	A310	Sylvia borin(Silvie de gradina)			R				C		D			
B	A309	Sylvia communis(Silvie de câmp)			R				C		D			
B	A307	Sylvia nisoria			R				R		D			
B	A166	Tringa glareola			C	800	1000	i	P		C	B	C	B
B	A285	Turdus philomelos(Sturz cântător)			C				C		D			
B	A232	Upupa epops(Pupaza)			R				C		D			

Caracteristici generale ale sitului

<i>Cod</i>	<i>Clase habitate</i>	<i>Acoperire (%)</i>
N06	Râuri, lacuri	24.50
N07	Mlastini, turbarii	1.68
N09	Pajisti naturale, stepe	3.06
N12	Culturi (teren arabil)	26.10
N14	Pasuni	8.91
N15	Alte terenuri arabile	2.15
N16	Paduri de foioase	31.60
N21	Vii si livezi	0.11
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine.)	1.89

Alte caracteristici ale sitului:

Fluviul Dunarea, ce delimiteaza la E judetul, curge pe doua brate: Borcea, pe stanga (pe langa Fetesti, Bordusani, Facaieni, Vladeni) si Dunarea Veche pe dreapta, acestea reunindu-se intr-un singur curs la 3 km S de Giurgeni. Intre aceste brate se afla Balta Borcei sau Ialomitei, initial cu stuf, lacuri, paduri, azi utilizata agricol si doar pe margini forestier. Solurile s-au format pe aluviuni depuse de apele Dunarii in timpul inundatiilor repetate, geneza si evolutia lor fiind influentata de regimul inundatiilor, de adancimea apei freactice, formele de microrelief, etc. Cel mai raspandit tip de sol este protosolul aluvial tipic (38%). Clima este de tip continental excesiv, caracterizata prin veri calduroase si ierni reci. Temperatura medie anuala este de 11.5 gr C precipitatiile medii anuale sunt de 550.5 mm, iar in perioada aprilie -octombrie fiind de 288.1 mm; vantul dominant este Crivatul care provoaca in timpul iernii scaderi de temperatura. Fiind situat pe traseul marelui drum de migratie estic, teritoriul este vizitat in perioadele de pasaj constituind loc de hranire si de odihna pentru specii rare si foarte rare.

Calitate si importanta

Acest sit gazduieste efective importante ale unor specii de pasari protejate. Situl este important pentru populatiile cuibaritoare ale speciilor urmatoare: *Aytia nyroca*, *Milvus migrans*, *Haliaetus albicilla*, *Falco vespertinus* si *Coracias garrulus*; colonii de Ardeidae si Threskiornithidae. Situl este important in perioada de migratie pentru speciile: *Ciconia alba* si *Ciconia nigra*, *Plegadis falcinellus*, *Platalea leucorodia*, *Sterna hirundo*, gaste si rate. In timpul iernii atât zonele umede cât si suprafetele agricole din perimetrul sitului sunt habitate deosebit de

importante pentru hrana si odihna efectivelor de *Branta ruficollis*. In perioada de migratie situl gazduieste mai mult de 20.000 de exemplare de pasari acvatice, fiind posibil candidat ca sit RAMSAR.

Cele mai importante impacte si activitati cu efect mediu/mic asupra sitului:

<i>Impacte Negative</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Amenintari si presiuni</i>	<i>Poluare (Cod)</i>	<i>In sit/ In afara</i>
M	A04	Pasunatul	N	O
M	F 03.01	Vanatoare	N	I
M	F 03.02	Capcane, otravire, braconaj	N	O

<i>Impacte Pozitive</i>				
<i>Intens.</i>	<i>Cod</i>	<i>Activitati, management</i>	<i>Poluare</i>	<i>În sit/ în afara</i>
M	L08	Inundatii (procese naturale)	N	O

➤ **ROSCI 0319 Mlastina Fetesti:**

Informatii conform Formularului standard al sitului actualizat in anul 2016:

LOCALIZAREA SITULUI

Coordonatele sitului:

Longitudine 44.0144111

Latitudine 44.0073750

Suprafata sitului: 2110.90 (ha)

Regiunile administrative:

NUTS RO31

Numele regiunii SUD

Regiunea biogeografica

Stepica (100.00%)

Tipuri de habitate prezente în sit si evaluarea sitului în ceea ce le priveste:

Tipuri de habitate						AIBICID	Evaluare		
Cod	PF	NP	Acoperire (Ha)	Pesteri (nr.)	Calit.date		AIBIC		
						Rep.	Supr. rel.	Status conserv.	Eval. globala
92A0			52		Buna	B	C	C	C

Specii prevazute la articolul 4 din Directiva 2009/147/CE, specii enumerate în anexa II la Directiva 92/43/CEE si evaluarea sitului în ceea ce le priveste

Specie					Populatie					Sit				
Grup	Cod	Denumire științifică	S	NP	Tip	Marime		Unit. masura	Categ. CIRIVIP	Calit. date	AIBICID	AIBIC		
						Min.	Max.				Pop.	Conserv.	Izolare	Global
M	1355	Lutra lutra			P				P		C	B	C	B
A	1188	Bombina bombina			P				P		C	B	C	B
A	1993	Triturus dobrogicus			P				P		C	B	C	B
R	1220	Emys orbicularis			P				P		C	B	C	B

Caracteristici generale ale sitului

Cod	Clase habitate	Acoperire (%)
N06	Râuri, lacuri	24.50
N12	Culturi (teren arabil)	26.10
N14	Pasuni	8.91
N16	Paduri de foioase	31.60
N21	Vii si livezi	0.11
N23	Alte terenuri artificiale (localitati, mine.)	1.89

Alte caracteristici ale sitului:

Zona umeda (mlastina), in jud. Calarasi, cu habitate caracteristice speciei *Lutra lutra*. Deasemenea, tot aici sunt prezente 3 specii de amfibieni de interes conservative, dar si alte 12 specii importante de reptile si amfibieni.

Calitate si importanta:

Este printre putinele situri desemnate pentru *Lutra lutra*, *Emys orbicularis*, *Triturus dobrogicus*. De importanta ridicata si pentru specia *Bombina bombina*.

Cele mai importante impacte si activitati cu efect mediu/mic asupra sitului:

Impacte Negative				
Intens.	Cod	Amenintari si presiuni	Poluare (Cod)	In sit/ In afara
H	A01	Cultivare	N	O
H	E 01	Zone urbanizate, habitate umane (locuinte umane)	N	O

C. PREZENȚA ȘI EFECTIVELE/SUPRAFETELE ACOPERITE DE SPECII ȘI HABITATE DE INTERES COMUNITAR ÎN ZONA PP-ULUI (tabel nr. 3)

Cod Natura 2000	Denumire științifică specie/habitat	Suprafața/ populația Actual (minim)/ Actual (maxim)	Locația față de PP (intersectat Da/ Nu – Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/menținerea stării de conservare)
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Aythya nyroca</i>	Număr indivizi în pasaj 300/ 400	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Aythya nyroca</i>	Număr perechi 100/120	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Chlidonias leucopterus</i>	Număr indivizi în pasaj	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Chlidonias niger</i>	Număr indivizi în pasaj 400	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Chlidonias hybridus</i>	Număr indivizi în pasaj 400/ 600	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Număr perechi cuibăritoare 1/2	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	C	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Număr indivizi în pasaj 17	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Larus minutus</i>	Număr indivizi în pasaj 400	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Număr indivizi în pasaj 40/150	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Număr perechi cuibăritoare 240	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Număr indivizi în pasaj 300	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	Număr indivizi în pasaj	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Sterna hirundo</i>	Număr indivizi în pasaj 1000/2000	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Accipiter brevipes</i>	Număr perechi 2	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

			proiectului	zona de campie		
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Anser albifrons</i>	Număr indivizi în iernare 13/30	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Branta ruficollis</i>	Număr indivizi în iernare 4500/7000	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ciconia ciconia</i>	Număr indivizi în pasaj 64/77	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ciconia ciconia</i>	Număr indivizi în pasaj 4000/7000	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ciconia nigra</i>	Număr perechi 1/2	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ciconia nigra</i>	Număr indivizi în pasaj 200/500	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Coracias garrulus</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Coracias garrulus</i>	Număr indivizi în iernare 70/80	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Falco vespertinus</i>	Număr perechi 18/21		Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Lanius collurio</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Lanius collurio</i>	Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Lanius minor</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Sylvia nisoria</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Himantopus himantopus</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	C	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Plegadis falcinellus</i>	Număr perechi 120/130	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

				zona de campie		
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Tringa glareola</i>	Numări indivizi 800/1000	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Actedo atthis</i>	Număr perechi 80/100	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Platalea leucorodia</i>	Număr perechi 144/180	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Milvus migrans</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	A	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Dryocopus martius</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Picus canus</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ardeola ralloides</i>	Număr perechi 30/100	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Circus aeruginosus</i>	Număr perechi 14/24	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Egretta garzetta</i>	Număr perechi 320/240	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ixobrychus minutus</i>	Număr perechi 40/50	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Număr perechi 470/520	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Porzana parva</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Anas platyrhynchos</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Anas querquedula</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

				zona de campie		
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Aythya ferina</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Larus cachinnans</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Larus ridibundus</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Număr indivizi 300	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Podiceps cristatus</i>	Număr indivizi în iernare 200	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Sterna albifrons</i>	Număr indivizi 400	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Alauda arvensis</i>	Număr de perechi cuibăritoare	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Falco subbuteo</i>	Număr perechi cuibăritoare	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Falco tinnunculus</i>	Număr perechi cuibăritoare	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Merops apiaster</i>	Număr perechi cuibăritoare	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Carduelis carduelis</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Hippolais icterina</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Miliaria calandra</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Motacilla alba</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Saxicola rubetra</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Sylvia borin</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Sylvia communis</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Upupa epops</i>	Număr perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Riparia riparia</i>	Număr perechi	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Locustella luscinioides</i>	Număr de perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Număr de perechi cuibăritoare Număr indivizi în pasaj	Aproximativ 30 m	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Asio otus</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Carduelis chioris</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Columba oenas</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Columba palumbus</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Cucul us canorus</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Fringila coelebs</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Muscicapa striata</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Oriolus oriolus</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Otus scops</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Sylvia atricapilla</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Turdus philomelos</i>	Număr perechi Număr indivizi în migrație	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Ardea cinerea</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Număr perechi. Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Număr perechi. Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Acrocephalus schoenohaenus</i>	Număr perechi. Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Număr perechi. Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Motacilla flava</i>	Număr perechi. Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Remiz pendulinus</i>	Număr perechi. Număr indivizi în pasaj	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	B	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare
ROSPA0012 Brațul Borcea	<i>Hirundo rustica</i>	Număr perechi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla în zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat în zona de câmpie	Necunoscuta	Menținerea sau îmbunătățirea stării de conservare

ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	<i>Zdvoaie cu Salix alba si Populus alba</i>	94.35 ha	Habitatul NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Nefavorabila-inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	<i>Lutra lutra</i>	4-10 indivizi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Nefavorabila	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	<i>Bombina bombina</i>	100 - 500 adulti indivizi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Nefavorabila	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	<i>Emys orbicularis</i>	10-50 adulti indivizi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Nefavorabila	Îmbunătățirea stării de conservare
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	<i>Triturus dobrogicus</i>	1 - 10 adulti indivizi	Habitatul caracteristic speciei, NU se afla in zona de implementare a proiectului	Nu este cazul, proiectul fiind amplasat in zona de campie	Nefavorabila	Îmbunătățirea stării de conservare

D. SE PRECIZEAZĂ DACĂ PLANUL PROPUȘ ARE LEGĂTURĂ DIRECTĂ CU SAU ESTE NECESAR PENTRU MANAGEMENTUL CONSERVĂRII ARIEI NATURALE PROTEJATE DE INTERES COMUNITAR.

Proiectul nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

Având în vedere funcția ariilor de a proteja elemente de interes comunitar, se impun câteva obiective de ordin general care trebuie urmărite mai ales atunci când se dorește realizarea unei investiții, dintre care enumerăm:

- constientizarea populației asupra planului/proiectului realizat, a efectelor generate și a importanței conservării speciilor protejate;
- evitarea perturbării/ degradării/ distrugerii habitatelor naturale;
- evitarea poluării cu deșeurile de orice fel – înălțarea celor generate în procesul de amenajare/ construcție;
- evitarea distrugerii speciilor de importanță conservativă;
- evitarea capturării/ omorării speciilor de faună și a distrugerii cuiburilor și pontelor;
- evitarea degradării/ distrugerii biotopurilor specifice speciilor de faună – vegetația de lunca, pasunile stepice, liziere, vegetația spontană;
- refacerea zonelor afectate colateral de plan/proiecte, la finalizarea lucrărilor, prin aducerea la starea inițială pentru a permite reinstalarea vegetației și reintegrarea în circuitul natural/ agricol a suprafețelor respective;
- controlul speciilor alohtone invazive;
- evaluarea și limitarea fenomenelor de poluare și a hazardelor naturale și antropice etc.

E. ESTIMAREA IMPACTULUI POTENȚIAL AL PLANULUI PROPUȘ ASUPRA SPECIILOR ȘI HABITATELOR PENTRU CARE ANPIC A FOST DESEMNAȚĂ

E.1. Identificarea și estimarea impactului

1. Identificarea tuturor intervențiilor planului, ale efectelor generate de acesta și a formelor de impact generate asupra ANPIC potențial afectate (tabelul nr. 4).

Efectele se referă la modificările cauzate mediului bio-fizic ca o consecință directă a cauzelor (intervențiilor) generate de proiect (atât în etapa de execuție cât și în cea de operare).

Impacturile includ modificări la nivelul receptorilor sensibili, respectiv a componentelor Natura 2000 (habitate Natura 2000, efective populationale, habitate ale speciilor Natura 2000).

Identificarea efectelor presupune parcurgerea următorilor pași:

- Analiza intervențiilor propuse în cadrul proiectului;
- Identificarea activităților ce rezultă din execuția și operarea componentelor proiectului;
- Identificarea modificărilor (efectelor) ce au loc în mediul fizic ca urmare a realizării și operării obiectivelor proiectului proiectului.

Interes pentru evaluare prezintă în principal acele efecte care pot fi cuantificate și care conduc cu certitudine la apariția unei forme de impact.

Estimarea preliminară a formelor de impact asupra speciilor și habitatelor de interes comunitar din siturile Natura 2000 din zona proiectului a avut în vedere identificarea acelor forme de impact pentru care există riscul atingerii unor praguri semnificative în absența unor măsuri de evitare și reducere a impactului, respectiv:

- Pierderea habitatelor (PH): constă în pierderea unor suprafețe de habitate de interes comunitar, respectiv a unor suprafețe de habitate favorabile pentru diferitele etape de dezvoltare

si ale activitatilor speciilor de interes comunitar (reproducere, odihna, hranire etc.), ca urmare a unor lucrarilor;

- Evaluarea semnificației impactului - procentul din suprafața habitatului care va fi pierdut;
 - Alterarea habitatelor (AH): presupune modificari hidromorfologice si/sau ale parametrilor fizici, chimici si biologici la nivelul habitatelor, atat la nivel terestru, dar in special schimbari in morfologia raurilor si a habitatelor riverane, ce conduc in timp la modificarea echilibrului initial al cursului de apa (ex. intensificarea dragajelor si extragerea de nisip pot conduce la fenomene de eroziune, creșterea concentrației suspensiilor fine, colmatarea si deteriorarea locurilor favorabile de reproducere si crestere pentru speciile de pesti etc.);

- Evaluarea semnificației impactului - procentul ce va fi pierdut din suprafețele habitatelor folosite pentru necesitățile de hrană, odihnă și reproducere ale speciilor de interes comunitar;
 - Fragmentarea habitatelor (FH): fragmentarea habitatelor de interes comunitar (exprimată în procente); durata sau persistența fragmentării;

- Perturbarea activității speciilor (PAS): prin cresterea nivelului de zgomot si vibratii, și care se manifestă prin ;

- Durata sau persistența perturbării speciilor de interes comunitar,
- distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar;
- schimbări în densitatea populațiilor (nr. de indivizi/suprafață);
- scara de timp pentru înlocuirea speciilor/habitatelor afectate de implementarea PP;
- indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar.

- Reducerea efectivelor populaționale (REP): - această formă de impact se poate manifesta atât direct, din cauza coliziunii cu traficul auto sau din cauza unor structure ce pot fi capcane pentru unele specii de faună, câtși indirect, cauzată de modificarea condițiilor de habitat (ex. Alterări hidromorfologice ce conduc la modificarea regimului oxigenului în apă și astfel, la mortalitatea anumitor specii acvatice). Această formă de impact poate să apară în toate etapele proiectului: etapa de construcție, de operare și de dezafectare.

Mortalitatea apare în primul rând în perioada de operare, în mod direct, dar în etapa de construcție poate apărea accidental (în urma acțiunii utilajelor tehnologice, a mijloacelor de transport sau decopertărilor și manevrării maselor de pământ sau în urma prinderii accidentale în diverse structurice pot fi capcane pentru unele specii de faună).

În principal, speciile afectate de mortalitatea directă sunt nevertebratele, amfibienii, reptilele, păsările și mamiferele.

Tipuri de interventie propuse de proiect in etapele de constructie/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute in vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potential afectate
Perioada de demolare- Etapa organizarii de santier	Zgomot	>50 dB(A)	AH PAS	Impact nesemnificativ, local, in zona frontului de lucru si temporar	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Emisii in aer NO _x , SO _x , CO, particule in suspensie incarcate cu metale grele;	Fara depasirea CMA	Poluarea aerului	Impact nesemnificativ, local, in zona frontului de lucru si temporar	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Emisii accidentale in apa de suprafata si subterana	Fara depasirea CMA	Poluarea apelor subterane	Impact nesemnificativ, luand in calcul amploarea proiectului	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Ocupare definitiva a terenurilor in ANPIC		AH PAS	Impact nesemnificativ, 0%, raportat la suprafata ariei	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
Perioada de demolare: - efectuarea lucrărilor de desfiintare propriuzise.	Zgomot	>50 dB(A)	AH PAS	Impact nesemnificativ, local, in zona frontului de lucru si temporar	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Emisii in aer NO _x , SO _x , CO, particule in suspensie incarcate cu metale grele;	Fara depasirea CMA	Poluarea aerului	Impact nesemnificativ, local, in zona frontului de lucru si temporar	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Emisii accidentale in apa de suprafata si subterana	Fara depasirea CMA	Poluarea apelor subterane	Impact nesemnificativ, luand in calcul amploare proiectului	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Ocupare definitiva a terenurilor in ANPIC		AH PAS	Impact nesemnificativ, 0%, raportat la suprafata ariei	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti

Perioada de demolare: transportul deșeurilor rezultate din desfiintare, luând în considerare măsuri adecvate pentru protecția factorilor de mediu și predarea materialelor valorificabile.	Zgomot	>50 dB(A)	AH PAS	Impact nesemnificativ, local, in zona frontului de lucru si temporar	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Emisii in aer NOx, SOx, CO, particule in suspensie incarcate cu metale grele;	Fara depasirea CMA	Poluarea aerului	Impact nesemnificativ, local, in zona frontului de lucru si temporar	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Emisii accidentale in apa de suprafata si subterana	Fara depasirea CMA	Poluarea apelor subterane	Impact nesemnificativ, luand in calcul amploare proiectului	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti
	Ocupare definitiva a terenurilor in ANPIC		AH PAS	Impact nesemnificativ, 0%, raportat la suprafata ariei	ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte (tabel 5):

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Tinta parametru	Starea de conservare	Forma de Impact	Semnificatia impactului
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A060 - Aythya nyroca	Mărimea populației	Cel puțin 350 300-400 indivizi în migrație	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvaticice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A061- Aythya nyroca	Mărimea populației	Cel puțin 115. 100-120 perechi cuibăritoare	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta	Nesemnificativ

			introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		habitatele speciei.	
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specie și nu afectează/ degradează habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

			România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A198 - Chlidonias leucopterus	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani. Nu sunt disponibile date	Necunoscută	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.	Nesemnificativ

			program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și 1,3% au fost de calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A197 - Chlidonias niger	Mărimea populației			Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție			Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

ROSPA00 12 Brațul Borcea	A196- Chlidonias hybridus	Mărimea populației	Cel puțin 500. 400-600 indivizi în migrație	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și 1,3% au fost de calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,fitobent os, fitoplancton,Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii.Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A075 - Haliaeetus albicilla	Mărimea populației	Cel puțin 2 . 1-2 perechi	C	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrările nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specie și nu afectează/ degradează habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrările propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMLAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în	Nesemnificativ

		(macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		corpurile de apa din sit.	
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A076- Haliaeetus albicilla	Mărimea populației	Cel puțin 17. 17 indivizi în migrație	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specii și nu afectează/degradează habitatul acvatic deschis utilizat de acestea. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafața, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos),		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

			100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A177 -Larus minutas	Mărimea populației	Cel puțin 400. 400 indivizi în migrație	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale,	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

		micro-poluanți organici și inorganici)	Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A019- Pelecanus onocrotalus	Mărimea populației	Cel puțin 100.50-150 indivizi în migrație	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3 93- Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani. Nu sunt disponibile date despre numărul de perechi cuibăritoare	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			de 3 ani.			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsura să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrările nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specie și nu afectează/degradează habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrările propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3 94- Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației	Cel puțin 300 . 300 indivizi în migrație	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafața, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsura să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	<p>Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).</p> <p>In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).</p>		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	<p>Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de</p>		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3 95- Phalacrocor ax pygmeus	Mărimea populației	Cel puțin 240. 240 indivizi în iernare	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ

		<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p>	<p>Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).</p> <p>În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).</p>		<p>Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.</p>	Nesemnificativ
		<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)</p>	<p>Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).</p>		<p>Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.</p>	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A193- Sterna hirundo	Mărimea populației	Cel puțin 1500. 1000-2000 indivizi în migrație	B	<p>Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafața, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot</p>	Nesemnificativ

					care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere, Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice deschise	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A402- Accipiter brevipes	Mărimea populației	Cel puțin 2. 2 perechi cuibăritoare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.	Nesemnificativ

			decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 041- Anser albifrons	Mărimea populației	Cel puțin 30 13-30 i iernare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A396- Branta ruficollis	Mărimea populației	Cel puțin 5550. 4500-7000 i iernare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 031- Ciconia ciconia	Mărimea populației	Cel puțin 71 64-77 perechi	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 032- Ciconia ciconia	Mărimea populației	4000-7000 in migrație	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A030- Ciconia nigra	Mărimea populației	Cel puțin 3. 1-3 perechi	B	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A031- Ciconia nigra	Mărimea populației	Cel puțin 350 , 200-500 în migrație	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00	A231 - Coracias garrulus	Mărimea populației	Cel puțin 75 70-80 p	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A232- Coracias garrulus	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre numărul de indivizi în iernare doar prezența speciei	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A097 -Falco vespertinus	Mărimea populației	Cel puțin 21. 18-21 p	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	338- Lanius collurio	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufaris	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	339- Lanius collurio	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitatele tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufăriș	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A339 - Lanius minor	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu	Nesemnificativ

			spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani. Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufăriș	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A307 -Sylvia nisoria	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani. Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani. Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabilă		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu	Nesemnificativ

			sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)	Trebuie definită în termen de 3 ani. Speciile enumerate utilizează într-o mare măsură habitate terestre, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani. O parte din speciile enumerate utilizează habitate de tufăriș, inclusiv speciile de găște. Compoziția și configurația acestor habitate trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta habitatele cu vegetația de tufăriș	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A131 - Himantopus himantopus	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani. Nu sunt disponibile informații	C	Lucrările propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Mărimea populației	Cel puțin 350 200-500 indivizi în migrație		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și 1,3% au fost de calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,fitobent os, fitoplancton,Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii.Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 032- Plegadis falcinellus	Mărimea populației	Cel puțin 125. 120-130 perechi cuibăritoare	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Mărimea populației	Cel puțin 315 230-400 indivizi în migrație		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele	Nesemnificativ

					favorabile.	
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluantți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A132- Recurvirost ra avosetta	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile informații	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafața din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Mărimea populației	Cel puțin 350 200-500 indivizi în migrație		Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafața din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			monitorizare în termen de 3 ani.			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		În cadrul proiectului nu sunt prevăzute lucrări care să afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A166- Tringa glareola	Mărimea populației	Cel puțin 900. 800-1000 indivizi populație permanentă	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A229 - A!cedo atthis	Mărimea populației	Cel puțin 90. 80-100 perechi cuibăritoare	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Nesemnificativ

		<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)</p>	<p>Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).</p> <p>În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).</p>		<p>Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.</p>	Nesemnificativ
		<p>Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)</p>	<p>Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).</p>		<p>Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.</p>	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A034 - Platalea leucorodia	Mărimea populației	Cel puțin 152. 144-160 perechi cuibăritoare	B	<p>Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafața, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot</p>	Nesemnificativ

					care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Trebuie definită în termen de 3 ani. Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	AO73- Milvus migrans	Mărimea populației	Cel puțin 4 3-4 perechi cuibăritoare	A	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani. Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv	Nesemnificativ

		pentru toate speciile din această grupă)	păduri în sit este de 4322 ha.		de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	
		Suprafața și proporția arborilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40%. Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4. Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A236- Dryocopus martius	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor de pășiți utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani. Suprafața habitatelor de pășiți în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pășiți, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industrial și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pășiți, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industrial și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40%. Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4. Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 02 4 - Ardeola ralloides	Mărimea populației	Cel puțin 95 90-100 perechi cuibăritoare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 081 - Circus aeruginosus	Mărimea populației	Cel puțin 24. 14-24 perechi cuibăritoare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A026 - Egretta garzetta	Mărimea populației	Cel puțin 330 320-340 perechi cuibăritoare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 an i.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

		nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 022 - Ixobrychus minutus	Mărimea populației	Cel puțin 50. 40-50 perechi cuibăritoare		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 023 - Nycticorax nycticorax	Mărimea populației	Cel puțin 495. 470-520 perechi cuibăritoare	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A120 - Porzana parva	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Sunt disponibile informații descriptive conform cărora există suprafețe relativ mari de zone umede puțin adânci. Acestea trebuie cartate detaliat în termen de 3 an i.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen,	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

		nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și 1,3% au fost de calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 053- Anas platyrhynch os	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A055- Anas querquedula	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

		inorganici)	Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,fitobentos, fitoplancton,Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii.Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A059- Aythya ferina	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu	Nesemnificativ

			în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	
	Tipar de distribuție		Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
	Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
	Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)		Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

			hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A459 -Larus cachinnans	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitadelor pentru fiecure specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A179- Larus ridibundus	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date		Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			monitorizare în termen de 3 ani.			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

			lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A017 - Phalacrocor ax carbo	Mărimea populației	Cel puțin 300. 300 indivizi permanent	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Mărimea populației	Cel puțin 100. 80-120 perechi cuibăritoare		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in	Nesemnificativ

		(regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		corpurile de apa din sit.	
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A005 - Podiceps cristatus	Mărimea populației	Cel puțin 200. 200 indivizi în iernare		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A195- Stema albifrons	Mărimea populației	Cel puțin 400. 400 indivizi permanent	B	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

		inorganici)	Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A247- Alauda arvensis	Mărimea populației	Cel puțin 60 Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 60 perechi.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere. Trebuie		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta	Nesemnificativ

			introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		habitatele speciei.	
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pășuni, stepe și pășuni arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A099 -Falco subbuteo	Mărimea populației	Cel puțin 30 Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 20-30 perechi.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ

			de 3 ani.			
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A096- Falco tinnunculus	Mărimea populației	Cel puțin 40 Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 20-40 perechi.	B	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul	A230 - Merops	Mărimea populației	Cel puțin 120 Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 120		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor.	Nesemnificativ

Borcea	apiaster		perechi.		Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A364 - Carduelis carduelis	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu	Nesemnificativ

			spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.	
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pășuni, stepe și pășuni arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A299- Hippolais icterina	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.	Nesemnificativ

			introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3S3- Miliaria calandra	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ

ROSPA00 12 Brațul Borcea	A262- Motacilla alba	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A275- Saxicola rubetra	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.	C	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu	Nesemnificativ

			sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.		
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.		Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pășiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ		Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A310 - Sylvia borin	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ	
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ	
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ	

			variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pășiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A309- Sylvia communis	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pășiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ

			ani.			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A232- Upupa epops	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii sunt prezente cu populații cuibăritoare cât și migratoare în sit. nu sunt disponibile date despre mărimea acestora.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatului terestru	Cel puțin 4 Din această suprafață, 42,10 ha sunt pajiști, stepe și pășuni iar 21,6 sunt terenuri arabile. Configurația și distribuția acestora va fi definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A249- Riparia riparia	Mărimea populației	Cel puțin 925 Mărimea populației cuibăritoare este estimată la 750-1100 perechi.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru flecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru flecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Suprafața și numărul habitatelor de mal rupturi, zone de cuibărit pentru specia Riparia riparia	Va fi definită în termen de 3 ani Mărimea actuală a acestui tip de habitat trebuie să fie cuantificată în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de rupturi de mal la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă speciile genului Locustella și Luscinia	Va fi definită în termen de 3 ani Mărimea actuală a acestui tip de habitat trebuie să fie cuantificată în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A292- Locustella luscinioides	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populației acestor specii.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru flecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru flecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Suprafața și numărul habitatelor de mal rupturi, zone de cuibărit pentru specia Riparia riparia	Va fi definită în termen de 3 ani Mărimea actuală a acestui tip de habitat trebuie să fie cuantificată în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de rupturi de mal la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă speciile genului Locustella și Luscinia	Va fi definită în termen de 3 ani Mărimea actuală a acestui tip de habitat trebuie să fie cuantificată în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A271 - Luscinia megarhynch os	Mărimea populației	Trebuie definită în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populației acestor specii.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru flecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.		Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru flecare specie altele decât cele rezultate din		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 2 ani.			
		Suprafața și numărul habitatelor de mal rupturi, zone de cuibărit pentru specia Riparia riparia	Va fi definită în termen de 3 ani Mărimea actuală a acestui tip de habitat trebuie să fie cuantificată în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de rupturi de mal la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă speciile genului Locustella și Luscinia	Va fi definită în termen de 3 ani Mărimea actuală a acestui tip de habitat trebuie să fie cuantificată în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A221 - Asio otus	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajști în sit este de 262 ha. Structura și		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ

			configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.			
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unităților economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arbori bătrâni	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arbori bătrâni	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A363- Carduelis chioris	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să	Nesemnificativ

			intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul	A373 - Coccothraus	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca	Nesemnificativ

Borcea	tes coccothraus tes		disponibile date despre mărirea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%,		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ

			trebuie analizată în termen de 3 ani.			
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A207- Columba oenas	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ

			informații.			
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industrial și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A208 - Columba palumbus	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industrial și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industrial și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A212- Cucul us canorus	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pășiți utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pășiți în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pășiți, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unităților economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pășiți, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unităților economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arborii bătrâni	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arborii bătrâni	Nesemnificativ

		de păduri	habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A359- Fringila coelebs	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in	Nesemnificativ

		această grupă)	4322 ha.		intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A319- Muscicapa striata	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.	C	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A337 - Oriolus oriolus	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			monitorizare în termen de 3 ani.			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pășiți utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pășiți în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pășiți, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse să se efectueze în intravilan, în zona unităților economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pășiți, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse să se efectueze în intravilan, în zona unităților economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arborii bătrâni	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea		Lucrările vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arborii bătrâni	Nesemnificativ

			pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 214- Otus scops	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ

		mai mare de 80 de ani	actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.			
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A311- Sylvia atricapilla	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ

			configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.			
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unităților economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arbori bătrâni	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localității, fără a afecta arbori bătrâni	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 285- Turdus philomelos	Mărimea populației	Trebuie definit în termen de 3 ani Nu sunt disponibile date despre mărimea populațiilor cuibăritoare și în migrație.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința pe termen lung a populației stabil sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsura să	Nesemnificativ

			intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafața habitatelor de pajiști în sit este de 262 ha. Structura și configurația acestor habitate trebuie evaluate în termen de 3 ani și valoarea țintă definită pe baza acestor informații.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)	Cel puțin 4322. Suprafața habitatelor de păduri în sit este de 4322 ha.		Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani	Cel puțin 40% Cel puțin 1729 ha Proporția actuală a pădurilor bătrâne nu este precizată în planul de management. Valoarea țintă este setată la 40%, trebuie analizată în termen de 3 ani.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri	Cel puțin 4 Arborii bătrâni reprezintă habitate cruciale pentru aceste specii. Valoarea țintă pentru acest parametru este atingerea pe termen lung a unui număr de 3-5 arbori bătrâni la hectar.		Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul	A028 - Ardea	Mărimea populației	Cel puțin 50 Mărimema populației cuibaritoare		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca	Nesemnificativ

Borcea	cinerea		este estimată la 50 perechi.		urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și 1,3% au fost de calitatea III (Raport		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A298- Acrocephal us arundinaceu s	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsura să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica	Nesemnificativ

			habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		tiparul de distribuție al acesteia.	
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și 1,3% au fost de calitatea III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A293- Acrocephalus melanopogon	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ

		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A295- Acrocephalus schoenohanus	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ

			favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani			
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitatea II și		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A297- Acrocephalus scirpaceus	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu	Nesemnificativ

			spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3 ani.		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ

			lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate 11 (Raport calitatea apelor din România 2009).			
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A260- Motacilla flava	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3		In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.	Nesemnificativ

			ani.			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). In 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul	A336- Remiz	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor.	Nesemnificativ

Borcea	pendulinus		management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani		Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsura să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acestora.	Nesemnificativ
		Suprafața habitatelor de stufăriș	Trebuie definită în termen de 3 ani Suprafețele de stufăriș trebuie cartate și evaluate în termen de 3 ani.		În cadrul proiectului nu sunt prevăzute lucrări care să afecteze suprafețe de stufăriș la nivelul sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMIAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de		Lucrările propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ

			calitate, 98,7% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II și 1,3% au fost de calitate III (Raport calitatea apelor din România 2009).			
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobent os, fitoplancton, Indexul European de Pești)	Cel puțin clasa de calitate 2 pentru toți indicatorii. Parametrii sunt cele folosite în Sistemul de Monitoring Integrat al Apelor din România (SMLAR). În 2009 în bazinul hidrografic Dunăre situația globală a lungimilor de râu cumulate pe clasele de calitate, în funcție de starea ecologică (macrozoobentos), 100% din secțiunile monitorizate au fost de calitate II (Raport calitatea apelor din România 2009).		Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A273- Phoenicurus ochruros	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani.	C	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendențele populației pentru fiecare specie	Tendența populației pe termen lung stabilă sau în creștere. Trebuie introdus un program de monitorizare în termen		Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ

			de 3 ani.			
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea peoiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ
		Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii cuibăresc aproape exclusiv în clădiri. Numărul și distribuția acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Implementarea proiectului, nu va afecta cladiri care adapostesc cuiburi ale speciilor de pasari.	Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A251- Hirundo rustica	Mărimea populației	Conform studiului de evaluare a stării de conservare în planul de management, populația de referință pentru starea de conservare favorabilă este mult mai mare decât populația actuală, fără a specifica un număr. Trebuie definită în termen de 3 ani.		Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	Nesemnificativ
		Tendințele populației pentru fiecare specie	Tendința populației pe termen lung stabilă sau în creștere Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	Nesemnificativ
		Tipar de distribuție	Fără scădere semnificativă a tiparului spațial, temporal sau a intensității utilizării habitatelor pentru		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea peoiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	Nesemnificativ

			fiecare specie altele decât cele rezultate din variații naturale Trebuie introdus un program de monitorizare în termen de 3 ani.			
		Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii	Trebuie definită în termen de 3 ani Aceste specii cuibăresc aproape exclusiv în clădiri. Numărul și distribuția acestora trebuie evaluată în termen de 3 ani.		Implementarea proiectului, nu va afecta clădiri care adăpostesc cuiburi ale speciilor de pasari.	Nesemnificativ
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Zavoai (galerii) cu Salix alba si Populus alba	Suprafata habitatului	314	nefavorabila- inadecvata	Prin implementarea proiectului suprafata habitatului nu va fi redusa. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala	cel putin 70		Prin implementarea proiectului nu se vor reduce arbori edificatori de Salix alba, Salix fragilis, Populus alba. Pentru implementarea proiectului nu se vor face defrisari. nigra, Alnus glutinosa.	Nesemnificativ
		Compozitia stratului ierbos (specii edificatoare)	cel putin 3		Prin implementarea proiectului nu se va reduce compozitia stratului ierbos sau specii edificatoare, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Abundenta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare.	cel mult 20%		Prin implementarea proiectului nu se va reduce abundenta de specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Volum lemn mort pe sol sau pe picior	cel putin 20		Prin implementarea proiectului nu se va reduce volumul de lemn mort pe picior, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Insule de imbatranire /arbori de biodiversitate	cel putin 5		Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate insule de imbatranire/arbori de biodiversitate, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Lutra lutra	marimea populatiei	10	nefavorabila	Prin implementarea proiectului marimea populatiei nu va fi redusa. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ

		Suprafata habitatului potential in sit / prezenta speciei pe lungime de rau	cel putin 21		Prin implementarea suprafata habitatului/prezenta speciei nu va fi redusa. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de min. 3 m pe ambele maluri ale apei in fiecare sectiune de 500 m	cel putin 4,5		Prin implementarea proiectului nu va fi redusa lungimea vegetatiei ripariene de pe malurile apei. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale. micro-poluanti organici si inorganici)	Cel putin clasa de calitate 2 pentru toti indicatorii		Clasa de calitate a apei din Bratul Borcea nu va putea fi afectata prin implementarea proiectului, deoarece pentru aceasta nu va fi utilizata apa in scop tehnologic si nu vor fi evacuate ape uzate tehnologice.	Nesemnificativ
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Bombina bombina	marimea populatiei	cel putin 500	nefavorabila	Mărimea populației nu va fi afectată, specia nu întreprinde migrații de la hibernacule la bălțile de reproducere, de obicei ierneză chiar în bălțile în care s-au reprodus, deci proiectul nu va conduce la modificarea mărimii populației	Nesemnificativ
		Suprafata habitat potential	cel putin 500		Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.	Nesemnificativ
		Distributia speciei in aria naturala	Trebuie definit in termen de 2 ani		Prin implementarea proiectului distributia speciei la nivelul sitului nu va fi afectata Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Densitatea habitatului de reproducere () imitate are cel putin 10 m2 corp de apa adanca (adancime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbra (coronament arbori)	Cel putin 2/km, 4/km2		Implementarea proiectului nu prevede afectarea unor corpuri de apă, implicit realizarea proiectului nu va afecta densitatea corpurilor de apă.	Nesemnificativ
		Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) pe o fasie de 0,5 km lungime si 100 m latime. paralela cu structuri liniare de	Trebuie definit in termen de 2 ani		Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.	Nesemnificativ

		dispersie (campuri neasfaltate si drumuri forestiere)				
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Triturus dobrogicus	marimea populatiei	cel putin 500	nefavorabila	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea numarului de indivizi.	Nesemnificativ
		Suprafata habitatului specific (lacuri, balti permanente sau semipermanente, santuri, canale, zone mlastinoase cu vegetatie palustra bogata)	Cel putin 5		Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența caracteristicile zonelor din jurul habitatelor acvatice utilizate de specie.	Nesemnificativ
		Densitatea habitatului de reproducere si hrana O imitate este de cel putin 10 m2 corp de apd de mica adancime (in jur de 40 cm adancime maxima) cu max. 40% umbra inconjurata de teren cu vegetatie naturala, de-a lungul coridoarelor dispersate liniare (drumuri de camp neasfaltate, drumuri de exploatare, drumuri forestiere nepavate)	Minim 2/km2		Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.	Nesemnificativ
		Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajisti, arbusti si paduri) in jurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-un cerc cu raza de 0,5 km	Cel putin 75		Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.	Nesemnificativ
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Emys orbicularis	marimea populatiei	cel putin 10	nefavorabila	Suprafata amplasamentului nu se suprapune cu situl. Specia este dependentă de habitate acvatice, iar proiectul nu afectează în niciun fel astfel de habitate, prin urmare nu va afecta mărimea populației.	Nesemnificativ
		Suprafata habitat potential	cel putin 10		Suprafata amplasamentului nu se suprapune cu situl. Specia este dependentă de habitate acvatice, iar proiectul nu afectează în niciun fel astfel de habitate, prin urmare nu va afecta mărimea populației.	Nesemnificativ

		Distributia speciei in aria naturala	Trebuie definit in termen de 2 ani		Prin implementarea proiectului distributia speciei la nivelul sitului nu va fi afectata Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Suprafata zonelor umede cu adancimea apei sub 50 cm cu vegetatie acvatica emergenta (cruciala pentru hranire si dezvoltarea tinerilor)	Trebuie definit in termen de 2 ani		Prin implementarea proiectului, nu vor fi afectate zone umede. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ
		Prezenta structurilor de expunere la soare in zona litorala, de exemplu, trunchiuri de arbori	Trebuie definit in termen de 2 ani		Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența caracteristicile zonelor din jurul habitatelor acvatice utilizate de specie.	Nesemnificativ
		Lungimea vegetatiei riverane de cel putin 10 m latime	cel putin 5		Prin implementarea proiectului nu va fi redusa lungimea vegetatiei ripariene de pe malurile apei. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	Nesemnificativ

3. Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de PP analizat împreună cu alte PP-uri care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ANPIC potențial afectate.

Descrierea și analiza impactului cumulativ generat de proiectul analizat împreună cu alte planuri și sau proiecte care afectează parametrii obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor din ariile naturale protejate de interes comunitar potențial afectate. Rezultatele analizei sunt prezentate în tabelul următor: (Tabelul nr. 6).

Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat	Presiunii si amenintari	Cuantificarea impactului cumulat	Semnificatia impactului	Justificarea semnificatiei impactului cumulat
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A060 - Aythya nyroca	Mărimea populației	Conform formularului standard al ariei, cele mai importante presiuni si amenintari cu efect mediu/mic asupra sitului sunt: Pasunatul Vanatoare Capcane, otravire, braconaj	În perioada de implementare a proiectului, situat în vecinătatea ariilor protejate, se vor produce emisii de poluanți: NOx, SOx, CO, pulberi si zgomot. Impactul este local, de intensitate redusa si reversibil si nu exista posibilitatea cumularii cu alte proiecte. Prin implementarea proiectului, nu vor fi afectate suprafețe de habitate (hranire, reproducere, cuibarit) utilizate de către speciile pentru care a fost desemnata aria. Lucrarile si activitatile propuse prin proiect, nu exercita vreuna din presiunile actuale sau viitoare descrise in formularul standard, asupra speciilor protejate si nu împiedica indeplinirea obiectivelor de conservare stabilite pentru acestea.	Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de către specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul	A061- Aythya	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafețe

Borcea	nyroca					din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acestuia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA0012 Brațul Borcea	A198 - Chlidonias leucopterus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.

		Tendențele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise				Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		ROSPA0012 Brațul Borcea				A197 - Chlidonias niger	Mărimea populației
		Tendențele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.

		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafata habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA0012 Brațul Borcea	A196-Chlidonias hybridus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al

						acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A075 - Haliaeetus albicilla	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihnă si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta.

						Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentomas, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A076- Haliaeetus albicilla	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete

						din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentozos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.
ROSPA0012 Brațul Borcea	A177 -Larus minutus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specie și nu afectează/degradează habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.

		oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)				
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A019- Pelecanus onocrotalus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specie și nu afectează/degradează habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafață din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3 93- Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate în habitatul utilizat pentru odihnă și hranire de către specie și nu afectează/degradează habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafață, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-				Nesemnificativ

		poluanți organici și inorganici)				
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA0012 Brațul Borcea	A3 94-Phalacrocorax pygmeus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitob			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.

		entos, fitoplancton, Indexul European de Pești)				
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3 95- Phalacrocor ax pygmeus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul	A193- Sterna	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete

Borcea	hirundo					din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acestuia.
		Suprafața habitatelor acvatice deschise			Nesemnificativ	Lucrarile nu vor fi amplasate in habitatul utilizat pentru odihna si hranire de catre specie si nu afecteaza/ degradeaza habitatul acvatic deschis utilizat de aceasta. Specia dispune și va continua să dispună de un habitat suficient de extins pentru a-și menține populația pe termen lung. Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA0012 Brațul Borcea	A402-Accipiter brevipes	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.

		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 041- Anser albifrons	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
						Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A396- Branta ruficollis	Mărimea populației			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va
		Tendințele populației pentru fiecare specie				

						afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 031- Ciconia ciconia	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
		Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 032- Ciconia ciconia	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.

		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A030- Ciconia nigra	Mărimea populației			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
						Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A031- Ciconia nigra	Mărimea populației			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Tipar de distribuție				

		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A231 - Coracias garrulus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A232- Coracias garrulus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris

		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A097 -Falco vespertinus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	340- Lanius collurio	Mărimea populației			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	

ROSPA00 12 Brațul Borcea	341- Lanius collurio	Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)				Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș				Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A339 - Lanius minor	Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)				Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ

		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A307 -Sylvia nisoria	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor terestre deschise (terenuri agricole extensive)			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
		Suprafața habitatelor cu vegetație de tufăriș			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta habitatele cu vegetatia de tufaris
		ROSPA00 12 Brațul Borcea	A131 - Himantopus himantopus	Mărimea populației		
Mărimea populației				Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	

		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distributie			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafata habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țarm adecvate speciilor			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatele acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țarm adecvate speciilor
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA0012 Brațul Borcea	A 032-Plegadis falcinellus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va

						afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acestora.
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A132- Recurvirost ra avosetta	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.

		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate speciilor
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A166- Tringa glareola	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țărm adecvate

		de nisip, linii de țârm adecvate speciilor				speciilor
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentozos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A229 - A!cedo atthis	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafața, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mică și limitate ca suprafața, neocupând temporar sau definitiv, suprafețe din ROSPA0012, astfel se elimină riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Suprafața habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țârm adecvate speciilor			Nesemnificativ	În cadrul proiectului nu sunt prevăzute lucrări care să afecteze habitatele acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țârm adecvate speciilor
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afectează starea de calitate a apei de suprafața din sit. Nu vor fi descărcări de ape uzate în corpurile de apă din sit.

		inorganici)				
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A034 - Platalea leucorodia	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Suprafata habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țârm adecvate speciilor			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze habitatelor acvatice puțin adânci, habitate litorale, bancuri de nisip, linii de țârm adecvate speciilor
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea		AO73- Milvus migrans	Mărimea populației			Nesemnificativ

		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția arborilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A236- Dryocopus martius	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al

						acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 02 4 - Ardeola ralloides	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este în masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	În cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 081 - Circus aeruginosus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.

ROSPA00 12 Brațul Borcea	A026 - Egretta garzetta	Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș				Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,fitobentos, fitoplancton,Indexul European de Pești)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 022 - Ixobrychus minutus	Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu

						este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 023 - Nycticorax nycticorax	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A120 - Porzana parva	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acestuia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 053- Anas platyrhynch os	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.

		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A055- Anas querquedula	Mărimea populației				Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți,				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.

		salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)				
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentomas, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A059- Aythya ferina	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentomas, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
						Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A459 -Larus cachinnans	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale

						nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A179- Larus ridibundus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.	
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A017 - Phalacrocorax carbo	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.	
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.	
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.	
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A005 - Podiceps cristatus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A195- Stema albifrons	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.

		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A247- Alauda arvensis	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul	A099 -Falco subbuteo	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a

Borcea						distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A096- Falco tinnunculus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A230 - Merops apiaster	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.

		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A364 - Carduelis carduelis	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A299- Hippolais icterina	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole,

						nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A3S3- Miliaria calandra	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A262- Motacilla alba	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.

		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A275- Saxicola rubetra	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A310 - Sylvia borin	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificări ale nivelului de zgomot care să conducă la îndepărtarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificări ale tendințelor populației. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la apariția riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezintă un impact asupra habitatului speciei sau asupra populației, astfel nici tiparul de distribuție nu este afectat. Realizarea proiectului nu este în măsură să fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distribuție al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul	A309- Sylvia	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de

Borcea	communis					mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A232- Upupa epops	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatului terestru			Nesemnificativ	Amplasamentul este situat în afara sitului, iar proiectul nu va avea niciun impact direct sau indirect asupra habitatului speciei din sit, nici cantitativ, nici calitativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A249- Riparia riparia	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate

						ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Suprafata și numărul habitatelor de mal rupturi, zone de cuibărit pentru specia Riparia riparia			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de rupturi de mal la nivelul sitului.
		Suprafata și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă speciile genului Locustella și Luscinia			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A292- Locustella luscinioides	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru flecare specie			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Suprafata și numărul habitatelor de mal rupturi, zone de cuibărit pentru specia Riparia riparia			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de rupturi de mal la nivelul sitului.
		Suprafata și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.

		speciile genului Locustella și Luscinia				
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A271 - Luscinia megarhynch os	Mărimea populației			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru flecare specie			Nesemnificativ	Lucrarile propuse sunt de intensitate mica si limitate ca suprafata, neocupand temporar sau definitiv, suprafete din ROSPA0012, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Suprafața și numărul habitatelor de mal rupturi, zone de cuibărit pentru specia Riparia riparia			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de rupturi de mal la nivelul sitului.
		Suprafața și lungimea vegetației de stufăriș de-a lungul cursurilor de apă speciile genului Locustella și Luscinia			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A221 - Asio otus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de

						specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafata habitatelor de pajisti utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafata habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafata și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A363- Carduelis chioris	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafata habitatelor de pajisti utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.

		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A373 - Coccothraus tes coccothraus tes	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani

		ani				
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A207- Columba oenas	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		ROSPA00 12 Brațul Borcea	A208 - Columba palumbus	Mărimea populației		

						ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00	A212-				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
12 Brațul Borcea	Cucul us canorus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu
		Tipar de distribuție				

						este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A359- Fringila coelebs	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.

		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A319- Muscicapa striata	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este în masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani

		ani				
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A337 - Oriolus oriolus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 214- Otus scops	Mărimea populației		

						ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate in mod extensiv de catre specie, acestea fiind propuse a se efectua in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A311- Sylvia atricapilla	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu

						este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A 285- Turdus philomelos	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de pajiști utilizate în mod extensiv (habitat de hrănire pentru mai multe specii din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajiști, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.

		Suprafața habitatelor de păduri (habitate de cuibărit pentru toate speciile din această grupă)			Nesemnificativ	Lucrările de demolare aferente proiectului nu vor conduce la pierderi din habitatele de pajisti, utilizate în mod extensiv de către specie, acestea fiind propuse a se efectua în intravilan, în zona unitatilor economice (industriale și agricole) din comuna Borcea, în afara limitelor sitului.
		Suprafața și proporția pădurilor bătrâni cu vârstă mai mare de 80 de ani			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
		Prezența arborilor maturi/bătrâni în habitate de păduri			Nesemnificativ	Lucrarile vor fi efectuate în intravilanul localitatii, fara a afecta arbori batrani
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A028 - Ardea cinerea	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate și nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este în masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie și nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	În cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate în corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate în corpurile de apa din sit.

ROSPA00 12 Brațul Borcea	A298- Acrocephal us arundinaceu s	Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș				Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		ROSPA00 12 Brațul Borcea				A293- Acrocephal us melanopogo n	Mărimea populației
Tendințele populației pentru fiecare specie	Nesemnificativ		Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.				
Tipar de distribuție	Nesemnificativ		Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu				

						este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A295- Acrocephalus schoenohae- nus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendențele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluuanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A297- Acrocephalus scirpaceus	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea proiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acestuia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș			Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitobentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
						Nesemnificativ
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A260- Motacilla flava	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.

		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș				Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanti organici și inorganici)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate,fitobentos, fitoplancton,Indexul European de Pești)				Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A336- Remiz pendulinus	Mărimea populației				Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie				Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție				Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizareaproiectului, nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Suprafața habitatelor de stufăriș				Nesemnificativ	In cadrul proiectului nu sunt prevazute lucrari care sa afecteze suprafate de stufaris la nivelul sitului.

		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienți, salinitate, metale, micro-poluanți organici și inorganici)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor ecologici (macronevertebrate, fitoentos, fitoplancton, Indexul European de Pești)			Nesemnificativ	Lucrarile propuse nu afecteaza starea de calitate a apei de suprafata din sit. Nu vor fi descarcari de ape uzate in corpurile de apa din sit.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A273- Phoenicurus ochruros	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea peoiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii			Nesemnificativ	Implementarea proiectului, nu va afecta cladiri care adapostesc cuiburi ale speciilor de pasari.
ROSPA00 12 Brațul Borcea	A251- Hirundo rustica	Mărimea populației			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru specie, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.
		Tendințele populației pentru fiecare specie			Nesemnificativ	Proiectul nu va conduce la modificari ale tendintelor populatiei. Proiectul nu conduce la crearea de obstacole, nu conduce la aparitia riscului de mortalitate si nu va afecta habitatele speciei.
		Tipar de distribuție			Nesemnificativ	Proiectul nu prezinta un impact asupra habitatului speciei sau asupra populatiei, astfel nici tiparul de distributie nu este afectat. Realizarea peoiectului nu este in masura sa fragmenteze habitatele utilizate de specie

						si nu pot modifica tiparul de distributie al acesteia.
		Clădiri care adăpostesc cuiburi ale acestor specii			Nesemnificativ	Implementarea proiectului, nu va afecta cladiri care adăpostesc cuiburi ale speciilor de pasari.
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Zavoaiie (galerii) cu Salix alba si Populus alba	Suprafata habitatului	Conform formularului standard al ariei, cele mai importante presiuni si amenintari cu efect mediu/mic asupra sitului sunt: Cultivare Zone urbanizate, habitate umane (locuinte umane)	În perioada de implementare a proiectului, situat în vecinatatea ariilor protejate, se vor produce emisii de poluanti: NOx, SOx, CO, pulberi si zgomot. Impactul este local, de intensitate redusa si reversibil si nu exista posibilitatea cumularii cu alte proiecte. Prin implementarea proiectului, nu vor fi afectate suprafete de habitate (hranire, reproducere, cuibarit) utilizate de catre speciile pentru care a fost desemnata situl. Lucrarile si activitatile propuse prin proiect, nu exercita vreuna din presiunile actuale sau viitoare descrise in formularul standard, asupra speciilor protejate si nu impiedica indeplinirea obiectivelor de conservare stabilite pentru acestea.	Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului suprafata habitatului nu va fi redusa. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Abundenta speciilor de arbori edificatoare din abundenta totala			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului nu se vor reduce arbori edificatori de Salix alba, Salix fragilis, Populus alba. Populus. Pentru implementarea proiectului nu se vor face defrisari.
		Compozitia stratului ierbos (specii edificatoare)			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului nu se va reduce compozitia stratului ierbos sau specii edificatoare, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.
		Abundenta specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, inclusiv ecotipurile necorespunzatoare.			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului nu se va reduce abundenta de specii invazive, ruderales, nitrofile si alohtone, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.
		Volum lemn mort pe sol sau pe picior			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului nu se va reduce volumul de lemn mort pe picior, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.
		Insule de imbatranire /arbori de biodiversitate			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului nu vor fi afectate insule de imbatranire/arbori de biodiversitate, la nivelul habitatului, avand in vedere localizarea amplasamentului proiectului, in afara limitelor sitului.
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Lutra lutra	marimea populatiei		Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului marimea populatiei nu va fi redusa. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	
		Suprafata habitatului potential in sit / prezenta speciei pe lungime de rau		Nesemnificativ	Prin implementarea suprafata habitatului/prezenta speciei nu va fi redusa. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.	
		Lungimea vegetatiei ripariene cu o latime medie de min. 3 m pe ambele maluri ale apei		Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului nu va fi redusa lungimea vegetatiei ripariene de pe malurile apei. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industriale si agricole) din	

		in fiecare sectiune de 500 m				comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Calitatea apei pe baza indicatorilor fizico-chimici (regimul de oxigen, nutrienti, salinitate, metale. micro-poluanti organici si inorganici)			Nesemnificativ	Clasa de calitate a apei din Bratul Borcea nu va putea fi afectata prin implementarea proiectului, deoarece pentru aceasta nu va fi utilizata apa in scop tehnologic si nu vor fi evacuate ape uzate tehnologice.
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Bombina bombina	marimea populatiei			Nesemnificativ	Mărimea populației nu va fi afectată, specia nu întreprinde migrații de la hibernacule la bălțile de reproducere, de obicei ierneză chiar în bălțile în care s-au reprodus, deci proiectul nu va conduce la modificarea mărimii populației
		Suprafata habitat potential			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.
		Distributia speciei in aria naturala			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului distributia speciei la nivelul sitului nu va fi afectata Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Densitatea habitatului de reproducere (l) imitate are cel puțin 10 m2 corp de apa adanca (adancime de aproximativ 40 cm) cu max. 40% umbra (coronament arbori)			Nesemnificativ	Implementarea proiectului nu prevede afectarea unor corpuri de apă, implicit realizarea proiectului nu va afecta densitatea corpurilor de apă.
		Acoperirea habitatelor naturale terestre din jurul habitatelor umede (de reproducere) pe o fasie de 0,5 km lungime si 100 m latime. paralela cu structuri liniare de dispersie (campuri neasfaltate si drumuri forestiere)			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.
ROSCI 0319 Mlastina	Triturus dobrogicus	marimea populatiei			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea

Fetesti						numarului de indivizi.
		Suprafata habitatului specific (lacuri, balti permanente sau semipermanente, santuri, canale, zone mlastinoase cu vegetatie palustra bogata)			Nesemnificativ	Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența caracteristicile zonelor din jurul habitatelor acvatice utilizate de specie.
		Densitatea habitatului de reproducere si hrana O imitate este de cel puțin 10 m2 corp de apd de mica adancime (in jur de 40 cm adneime maxima) cu max. 40% umbra inconjurata de teren cu vegetatie naturala, de-a lungul coridoarelor dispersate liniare (drumuri de camp neasfaltate, drumuri de exploatare, drumuri forestiere nepavate)			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.
		Acoperirea habitatelor terestre naturale (pajisti, arbusti si paduri) injurul habitatelor acvatice (de reproducere) intr-un cerc cu raza de 0,5 km			Nesemnificativ	Amplasamentul proiectului nu reprezintă habitat favorabil pentru prezența speciei, in consecință implementarea proiectului nu va conduce la reducerea suprafeței habitatului speciei.
ROSCI 0319 Mlastina Fetesti	Emys orbicularis	marimea populatiei			Nesemnificativ	Suprafata amplasamentului nu se suprapune cu situl. Specia este dependentă de habitate acvatice, iar proiectul nu afectează în niciun fel astfel de habitate, prin urmare nu va afecta mărimea populației.
		Suprafata habitat potential			Nesemnificativ	Suprafata amplasamentului nu se suprapune cu situl. Specia este dependentă de habitate acvatice, iar proiectul nu afectează în niciun fel astfel de habitate,

						prin urmare nu va afecta mărimea populației.
		Distributia speciei in aria naturala			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului distributia speciei la nivelul sitului nu va fi afectata Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Suprafata zonelor umede cu adancimea apei sub 50 cm cu vegetatie acvatica emergenta (cruciala pentru hranire si dezvoltarea tinerilor)			Nesemnificativ	Prin implementarea proiectului, nu vor fi afectate zone umede. Amplasamentul proiectului se afla in intravilan, in zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, in afara limitelor sitului.
		Prezenta structurilor de expunere la soare in zona litorala, de exemplu, trunchiuri de arbori			Nesemnificativ	Proiectul nu are impact asupra speciei sau asupra habitatului acesteia, nu va influența caracteristicile zonelor din jurul habitatelor acvatice utilizate de specie.

E.2. Identificarea incertitudinilor

Incertitudinile identificate în procesul de analiză a PP, a efectelor și impacturilor sunt prezentate prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 7).

Tabelul nr. 7. Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	<ul style="list-style-type: none">• Nu au fost identificate incertitudini. Proiectul propus are o durata limitata de executie, este redus ca si complexitate a activitatilor.• Localizarea exacta a proiectului este cunoscuta.• Proiectul propus nu ocupa definitiv suprafete aferente ariilor naturale protejate, acesta se afla la o distanta de cca. 30 m fata de limitele ariei ROSPA0012 Bratul Borcea si sitului ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.• Nu se utilizeaza substante si preparate chimice periculoase, cu exceptia carburantilor, lubrifiantilor si uleiurilor necesare functionarii utilajelor/vehiculelor.• Alimentarea cu carburanti a mijloacelor de transport se va realiza in statii de distributie si nu pe amplasament, iar schimbul de ulei se va face in unitati specializate.• Pe perioada implementarii proiectului nu va fi necesar nici un consum de apa in scop tehnologic, astfel incat nu vor rezulta ape uzate tehnologice.• Sursele de impurificare a atmosferei asociate activitatilor care vor avea loc in perioadele de implementare a proiectului, vor fi surse libere, deschise, diseminate pe suprafata de teren pe care au loc lucrarile.• Utilajele si echipamentele utilizate pentru executia lucrarilor propuse vor respecta limitele de zgomot si vibratii impuse de legislatia in vigoare.• Deseurile rezultate vor fi gestionate cu respectarea legislatiei in vigoare.
Alte PP	Nu au fost identificate alte PP care impreuna cu planul analizat sa genereze un impact cumulat asupra habitatelor și speciilor de interes comunitar din ANPIC .
Presiuni si amenintari identificate pentru ANPIC	Nu au fost identificate alte presiuni si amenintari pentru ANPIC, decat cele mentionate in formularele standard ale siturilor.
Localizarea habitatului/ speciei fata de PP	Nu este elaborat Plan de management pentru ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.
Informatii privind valoarea actuala a parametrilor	Valorile parametrilor obiectivelor de conservare pentru fiecare specie nu vor suferi un impact.

obiectivelor de conservare	
Starea de conservare	Prin implementarea proiectului starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru care a fost desemnată aria nu va fi afectată.
Valoarea tinta parametrului	Au fost stabilite valori tinta pentru toți parametrii obiectivelor de conservare.
Posibilitatea parametrului sa fie afectat de PP	Proiectul analizat nu contribuie la afectarea valorilor tinta pentru toți parametrii obiectivelor de conservare.
Cuantificarea impacturilor	Implementarea proiectului: <ul style="list-style-type: none"> • nu conduce la pierderi de habitat; • nu conduce la suprafețe de habitat alterate. • nu conduce la reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalității unor specii; • nu va conduce la afectarea habitatelor de reproducere, hranire, odihnă utilizate de speciile protejate; • nu conduce la perturbarea speciilor și/sau îndepărtarea a unor indivizi din habitatele actuale. Impact nesemnificativ.
Altele	-

E.3 Concluziile referitoare la descrierea și cuantificarea impacturilor precum și motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată:

Motivele pentru care este sau nu necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată, se detaliază pentru fiecare din cele 9 puncte de mai jos:

1. Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Nu este cazul. Proiectul nu va afecta direct habitatele identificate la nivelul obiectivelor de conservare ale ROSCI 0319 Mlastina Fetesti. De asemenea proiectul nu va afecta speciile protejate și habitatele utilizate de acestea, identificate la nivelul obiectivelor de conservare.

- prin implementarea proiectului nu va fi redusă suprafața habitatelor speciilor pentru care a fost desemnată ROSPA0012 Bratul Borcea. Proiectul nu este în măsură să afecteze în niciun fel distribuția habitatelor utilizate de speciile protejate, în cadrul sitului și nici nu împiedică atingerea obiectivelor de conservare.

Prin proiect nu sunt prevăzute lucrări în interiorul ariilor naturale protejate, prin urmare proiectul nu va modifica parametrii de conservare.

Lucrările propuse în cadrul proiectului, se află la o distanță de cca. 30 m față de limitele ariilor; acestea nu vor conduce la ocuparea temporară sau permanentă de suprafețe în interiorul ariei Natura 2000.

Amplasamentul propus pentru implementarea proiectului nu se suprapune tipurilor de habitate utilizate de către speciile de interes comunitar pentru care au fost declarate ariile

naturale protejate de interes comunitar ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.

Amplasamentul in suprafata de 11472 mp, se afla in intravilan, zona unitatilor economice (industrial si agricole) din comuna Borcea, conform PUG definitiv si RLU aferente, aprobate prin HCL nr. 85/22.12.2022. Terenul inregistrat in C.F. 20168, are categoria de folosinta curti constructii.

2. Pierderea habitatului de reproducere, hranire, odihna ale speciilor:

Suprafata ocupata definitiv de obiectivele proiectului, reprezinta o suprafata de 0% raportata la suprafata ariilor Natura 2000.

Proiectul analizat, nu va conduce la afectarea rutelor de migratie a speciilor de pasari sau a zonelor de reproducere, hranire, odihna importante pentru acestea.

3. Alterare/degradare prin deteriorarea calitatii habitatului, care conduce la o abundentă redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componenta speciilor):

Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor. Proiectul nu este în masura sa afecteze abundenta speciilor caracteristice sau sa duca la modificarea structurii biocenozei.

4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati sau actiuni care pot conduce la perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente (strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor).

Suprafata ocupata definitiv de obiectivele proiectului, reprezinta o suprafata de 0% raportata la suprafata siturilor Natura 2000.

La finalizarea lucrărilor de execuție, terenul ocupat temporar va fi readus la starea inițială. La readucerea terenului la starea inițială nu se va utiliza sol adus din alte locații pentru a reduce riscul de instalare a speciilor alohtone sau cu caracter invaziv.

În perioada de execuție a proiectului, vor fi generate emisii de poluanți atmosferici de către utilajele și echipamentele implicate în activitățile de execuție. Se estimeaza ca nivelurile de poluanti emisi în atmosfera vor fi reduse si nu vor conduce la alterarea habitatelor utilizate de speciile pentru care au fost desemnate ROSPA0012 Bratul Borcea si ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.

Producerea unor defectiuni tehnice ale utilajelor folosite, ce pot conduce la scurgeri accidentale de carburanti sau uleiuri pe sol, precum si depozitarea necorespunzatoare a deseurilor, pot conduce de asemenea la alterarea habitatelor. Tinand cont de numarul redus de utilaje folosite, riscul producerii unor astfel de evenimente este redus, astfel încat nu se estimeaza aparitia unui impact semnificativ.

5. Perturbare prin schimbarea conditiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

- in cadrul implementării proiectului nu vor fi stramutate exemplare ale speciilor protejate din habitatul lor natural.

Principala sursă de zgomot existentă în zona de implementare a proiectului este reprezentată de traficul rutier. Cuibărirea păsărilor în zona, este mai puțin probabilă din cauza

traficului rutier ce reprezintă o sursă semnificativă de zgomot. Nu au fost identificate cuiburi pe amplasament. Contribuția proiectului din punct de vedere al nivelului de zgomot în siturile Natura 2000 nu va modifica semnificativ situația actuală.

Transportul materialelor și al echipamentelor necesare în frontul de lucru în etapa de execuție se va realiza utilizând drumurile de acces existente. Activitățile de transport nu vor avea însă o intensitate ridicată și nu vor conduce la creșterea semnificativă a traficului în zonă.

Odată cu finalizarea lucrărilor de execuție și readucerea terenului la starea inițială, sursele de zgomot și prezența umană vor dispărea.

Se estimează astfel că proiectul nu va avea un impact semnificativ din punct de vedere al perturbării activității speciilor de faună din ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.

6. Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau functional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

- prin implementarea proiectului nu se vor crea bariere.

7. Reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Implementarea proiectului nu va avea impact asupra populațiilor speciilor care constituie obiectivele de conservare, amplasamentul proiectului nu corespunzând cerințelor ecologice ale acestor specii. Speciile dispun și vor continua să dispună de habitate extinse pentru a-și menține populația pe termen lung.

Implementarea proiectului nu prevede afectarea corpurilor de apă, implicit realizarea proiectului nu va afecta densitatea corpurilor de apă.

În perioada de execuție a lucrărilor riscul producerii de ucideri accidentale este extrem de redus, tinând cont de amploarea și specificul proiectului.

Cel mai important indicator pentru siturile Natura 2000 este reprezentat de starea de conservare a speciilor și habitatelor pentru protecția cărora acestea au fost desemnate.

Analiza proiectului la această fază nu a condus la identificarea unor forme de impact ce ar putea conduce la modificarea stării de conservare a speciilor din ROSPA0012 Bratul Borcea și ROSCI 0319 Mlastina Fetesti.

Amplasamentul proiectului, nu constituie habitat favorabil pentru speciile de pasari, astfel se elimina riscul de mortalitate ca urmare a uciderii accidentale sau a distrugerii cuiburilor. Nu au fost identificate modificari ale nivelului de zgomot care sa conduca la indepartarea indivizilor din habitatele favorabile.

8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calitatii mediului:

Efectele indirecte ale activitatilor desfasurate sunt determinate de poluări accidentale ce pot produce modificarea calitatii factorilor de mediu, depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

În ceea ce privește potențialele surse de emisii atmosferice, acestea pot fi reprezentate de săpături și transportul deșeurilor, precum și de traficul generat de lucrările desfasurate. Emisiile contin în principal pulberi în concentrații nesemnificative și gaze rezultate din arderea combustibililor de la utilajele folosite. În etapa de demolare, utilajele și mijloacele de transport acționează pe perioade scurte de timp și în număr redus. Acestea sunt echipate cu motoare cu ardere internă, la care emisiile de noxe în atmosfera se încadrează în prevederile normelor de funcționare.

Zgomotul si vibratiile aferente acestor tipuri de activitati provin în general din operarea vehiculelor pentru sapaturi si transportul deseurilor.

Se considera ca activitatile de executie a obiectivelor proiectului nu produc poluarea solului. Cantitatile de hidrocarburi si uleiuri minerale care pot ajunge în mod accidental în sol provenind de la utilajele de pe amplasament sunt reduse.

Efectele vor fi scurta durata si de intensitate medie si se vor manifesta numai la nivel local.

9. Incertitudinile identificate:

Nu au fost identificate incertitudini legate de proiect.

Proiectul analizat nu contribuie la afectarea valorilor tinta pentru toti parametrii obiectivelor de conservare.

Implementarea proiectului:

- nu conduce la pierderi de habitat;
- nu conduce la suprafete de habitat alterate.
- nu conduce reducerea efectivelor populationale ca urmare a mortalitatii unor specii;
- nu va conduce la afectarea habitatelor de reproducere, hranire, odihna utilizate de speciile protejate;
- nu conduce la perturbarea speciilor si/sau îndepartare a unor indivizi din habitatele actuale.

ANEXE

Anexa 1 – Tabel Anexa nr. 3C

Certificat de atestare seria RGX, nr. 325/21.07.2022.