

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
**PENTRU OBTINEREA ACORDULUI DE MEDIU**  
**Întocmit conform anexei nr. 2 A a Legii nr. 292 / 2018**

**2023**

**MEMORIU DE PREZENTARE**  
**NECESAR EMITERII ACORDULUI DE MEDIU**

**I. DENUMIREA PROIECTULUI:**

**„Desfiintare C2 si extindere locuinta, și împrejmuire partiala teren”.**

**Amplasament obiectivului și adresa:** Comuna Bradulet, Sat Bradetu , punct in deal Nr. cad. 81128 Bradulet , județul Argeș.

**II. TITULAR**

- numele: **SULTAN EUGEN SI SULTAN DOINA**
- adresa poștală: Comuna Mosoaia ,Satul Hintesti ,strada principal nr.22
- numar de telefon :

- numele persoanei de contact: **SULTAN EUGEN**

- **III. DESCRIEREA PROIECTULUI:**

**a) Rezumatul proiectului:**

Pentru investitia „Desfiintarea C2 si extindere locuinta”, se propune amplasamentul din comuna Bradulet , Sat Bradetu , Nr. cad. 81128, județul Argeș.

Pe terenul studiat se propune construirea unei locuinte, precum și imprejmuirea partiala a terenului conform planului de situatie.

S teren	438.00 mp
SC 1 propus dupa extindere	124,00mp
S desfasurata 1 dupa extindere	206,00mp
SD desfasurat	213.00 mp
P.O.T.	18,72%
C.U.T.	0.25

Terenul a fost dobandit de catre beneficiarul Sultan Eugen si Sultan Doina- prin contractul de vanzare-cumparare nr.6151 din data de 26.11.2019.

De asemenea, se vor realiza circulatiile in interiorul parcelei, racordarea la toate utilitatile existente in zona (Energie electrică), imprejmuirea perimetrata a terenului si respectarea zonelor protejate și a normelor de protecție a mediului.

Zona în care este propusa construirea locuintei se afla in intravilanul Comunei Bradulet.

Vecinătățile terenului sunt următoarele:

NORD	Lot 2
SUD	Constantinescu Ion
VEST	Raul valsan
EST	Drum Judetean

Terenul are o forma neregulata în plan iar din punct de vedere al organizarii noilor investitii, respectiv al accesului auto si pietonal, acesta se va realiza din drumul comunal situat la est de amplasament.

Zona in cauza nu prezinta riscuri de alunecari de teren, de inundatii sau alte riscuri determinate de factori poluanti industriali.

#### **Sistemul constructiv și principalele materiale de construcții**

La cererea beneficiarilor fundatia este construita sub pereti,cu bloc de fundatie din beton simple marca C8 \10 ,soclu din beton marca C16\ 20 prevazut la partea superioara si inferioara cu centura de beton armat .

Solutia structural pentru constructia propusa a se extinde ,consta in zidarie portanta prevazuta cu samburi si centuri de beton armat turnat monolit.

Planseul peste parter se va realize din beton armat monolit turnat in grosime de 15 cm.

Inchiderile exterioare si finisaje; pereti din zidarie 25 cm grosime ,placati cu termosistem de polistiren,adeziv,plasa fibra de sticla ,grund-vopsea peste tencuieli decorative,tencuiala decorative pe suport mineral pentru exterior ;

Tencuieli texturate rezistente la intemperii,fatade placate cu piatra decorative de exterior ,pardoseli si blaturi din granit fiamat sau echivalent ceramic .

Tamplaria exterioara este realizata din PVC cu geam termoizolant ,usa metalica

#### **b) Justificarea necesității proiectului:**

Beneficiarul își propune extinderea unei locuinte existente, se propune amplasamantul din comuna Bradulet „Sat Bradetu „in deal”, Nr. cad. 81128, județul Argeș cu funcțiunea locuinta, în

vederea aducerii acestora la standardele de performanță specifice și îndeplinirea cerințelor de calitate în construcții prevăzute de Legea 10/1995 privind calitatea în construcții, republicată.

c) **Valoarea investiției:** - lei.

d) **Perioada de implementare propusă:** 24 luni.

e) **Planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului:**

- Plan de încadrare în zonă

- Plan de situație

- Plan de amplasament

f) **Caracteristicile fizice ale proiectului:**

Materialele folosite trebuie să corespundă condițiilor de calitate prevăzute în standardele în vigoare și vor fi însoțite de certificate de calitate.

**f1) clădiri existente:** C1 – Casa de locuit ( $S_c = 82.00$  mp,  $S_d = 111.00$  m<sup>2</sup>), propusa pentru extindere, și C2 – Anexa propusa pentru desfiintare.

**f2) clădiri ce se vor construi:**

Documentatia de fata este intocmita pentru o extindere a unei locuinte deja existente. Fata de aceasta extindere a corpului de casa C1 se propune desfiintarea unei anexe aflate intr-o puternica stare de degradare si alipirea de C1 a unei terase acoperite.

**f3) Elementele specifice proiectului propus:**

**f3.1) profilul/capacitățile de producție:** nu este cazul.

**f3.2) descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament** nu este cazul.

**f3.3) descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea:** nu este cazul;

**f3.4.) materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:**

Materiile prime și materialele folosite (nisip, pietriș pentru prepararea betoanelor utilizate la structura de rezistență și planșee, lemn, motorina folosită pentru funcționarea utilajelor, apa din putul forat, pământ de umplutură), trebuie să corespundă condițiilor de calitate prevăzute în standardele în vigoare și vor fi însoțite de certificate de calitate.

**f3.5) racordarea la rețelele utilitare existente în zonă:** racordul la rețeaua de distribuție a energiei electrice existente în zonă este deja realizat pentru C1

Alimentarea cu apă potabilă se face din surse proprii (puț forat).

Evacuarea apelor uzate se face într-un bazin vidanjabil.

**f3.6) descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:**

**Refacerea amplasamentului:**

**La finalizarea investiției:**

- la terminarea lucrărilor de construcții, executantul va elibera și curăța suprafețele de teren folosite pentru organizarea de șantier readucându-le la starea de dinaintea începerii lucrărilor;
- eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor;
- valorificarea deșeurilor conform cerințelor gestionării deșeurilor.

**La încetarea activității:** nu este cazul.

**Aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:**

Constructorul va fi instruit cu privire la modul de răspuns în caz de accidente/avarii care pot provoca poluări. Se va dota organizarea de șantier cu materiale absorbante pentru situațiile accidentale de scurgeri de hidrocarburi.

Instalațiile și echipamentele vor fi utilizate numai de către angajații special instruiți pentru a se preveni eventualele defecțiuni/avarii.

Periodic, se va face verificarea tehnică a echipamentelor și sistemelor existente pe amplasament

**f3.7) căi noi de acces sau schimbări ale celor existente:**

Nu se realizează căi noi de acces pentru investiția propusă, nici nu se vor schimba cele existente.

Accesul pe parcela se face atât pentru pietoni, cât și pentru autoturisme din drumul comunal situat la est de proprietate. Accesul carosabil va fi deci asigurat din domeniul public.

Se impune posibilitatea de acces în caz de intervenție a mijloacelor de stingere a incendiilor, care se vor realiza dinspre EST.

**f3.8.) resurse naturale folosite în construcție și funcționare:**

În faza de execuție a proiectului, materiile prime și materialele care se vor folosi vor fi cele necesare pentru realizarea construcției propuse. Acestea vor consta, în principal, din material lemnos, beton și armături. Materialele vor fi procurate de la furnizori specializați și vor fi aduse pe amplasament cu mijloace de transport corespunzătoare.

În faza de execuție a proiectului se va utiliza energie electrică asigurată din racordul executat la rețeaua existentă în zona. Utilizarea apei potabile se va face din surse proprii de la puțul forat.

În perioada de funcționare nu vor fi folosite materii prime, cu excepția lemnului de foc pentru funcționarea centralei termice, a apei reci pentru consum menajer din sursă proprie și pentru energia electrică se va realiza un racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existente în zona.

**f3.9.) metode folosite în construcție:** construcția va fi realizată prin contract cu o firmă specializată în construcții.

**f3.10) planul de execuție, cuprinzând faza de construire, punerea în funcțiune, exploatare, refaceare și folosire ulterioară:**

Realizarea investiției cuprinde următoarele etape:

- pregătirea terenului și trasarea topografică a lucrărilor;
- excavarea fundațiilor;
- realizarea structurii de rezistență a construcției;
- realizarea finisajelor exterioare și interioare;
- realizarea rețelelor exterioare de incintă, a amenajărilor exterioare și a spațiilor verzi.

Durata de execuție a lucrărilor este de 24 luni. După recepția finală a lucrărilor va începe exploatarea propriu-zisă a construcției. Nu se propun exploatare intensive ale terenului care ar putea conduce la crearea vreunui dezechilibru în interiorul ariei protejate.

**f3.11) relația cu alte proiecte existente sau planificate:** nu este cazul.

**f3.12) detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:**

Pe lângă proiectul descris, a fost analizată o alternativă de "scenariu zero" – fără proiect, care nu poate fi luată în considerare pentru implementarea proiectului.

**f3.13) alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului:** nu este cazul

**f3.14) alte autorizații cerute pentru proiect:**

Investitorul deține un Certificat de urbanism nr. 6 /17.03.2022, emis de Primăria Comunei Braduleț, în scopul obținerii autorizației de construire.

În urma obținerii avizelor și acordurilor prevăzute în Certificatul de urbanism și a dezvoltării documentației tehnice faza D.T.A.C. cu respectarea condițiilor cuprinse în acestea, se va emite Autorizația de Construire ca act final de autoritate al administrației publice locale.

#### **IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:**

- **planul de execuție a lucrărilor de demolare, de refaceare și folosire ulterioară a terenului:** Având în vedere starea de degradare avansată a construcției (Anexa din lemn) metoda de demolare constă în operațiuni manuale începute de la partea superioară în jos.

Ulterior terenul va fi liber de constructii, va fi insamantat cu iarba deci practic readus la starea initiala.

- **descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului:** la finalizarea etapei de demolare terenul va ramane gol si va fi insamantat cu iarba deci practice readus la starea initiala.

- **căi noi de acces sau schimbări ale celor existente, după caz:** nu este cazul;

- **metode folosite în demolare :** Avand in vedere starea de degradare avansata a constructiei (Anexa din lemn) metoda de demolarea consta in operatiuni manuale incepute de la partea superioara in jos.

- **detalii privind alternativele care au fost luate în considerare:** Au fost luate in calcul doua alternative. Alternativa 1 consta in nerealizarea demolarii, ceea ce nu este de dorit datorita faptului ca aceasta anexa se afla intr-o puternica stare de degradare, iar alternativa 2 consta in realizarea demolarii. In cazul de fata a fost aleasa varianta 2.

- **alte activități care pot apărea ca urmare a demolării :** nu este cazul.

## V. Descrierea amplasării proiectului:

**V.1. 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-proiectul nu intră în arealul legii 22/2001;

**V.2. 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, construcția proiectată este amplasată în este situat in intravilanul comunei Bradulet, Sat Bradetu, punct "in deal", Nr. cad. 81128, județul Argeș și are ca vecini:

NORD	Lot 2
SUD	Constantinescu Ion
VEST	Raul Valsan
EST	Drumul Judetean

**V.3. hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:**

▪ **folosițele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia:** Terenul pe care se va amplasa construcția este situat în intravilanul comunei Braduleț, Sat Bradetu, punct "in deal", Nr. cad. 81128, județul Argeș în suprafața de 438 m.p.

În zona se găsesc construcții similare de locuințe individuale cu regim P sau P+1E .

▪ **politici de zonare și de folosire a terenului:** „construire terasa și împrejurire parțială teren”, se va realiza în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism faza PUG aprobată prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Braduleț nr. 4/21.01.2009.

▪ **arealele sensibile:** Suprafața de teren pe care se va realiza obiectivul de investiții este amplasată în situl Natura 2000 ROSCI0268 Valea Valsanului.

**V.4. 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:**

Nr. Pct.	Coordonate	
	X	Y
1	481872.539	425585.002
2	481879.769	425576.083
3	481885.049	425570.703
4	481893.401	425563.021
5	481896.927	425567.486

▪ **detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:**

Pe lângă proiectul descris, a fost analizată o alternativă de "scenariu zero" - fără proiect, alegerea acesteia ducând la faptul că nu poate fi implementat proiectul propus.

**VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile, ale proiectului, asupra mediului:**

**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:**



Pentru investiția propusă, nu este cazul. Nu există surse de poluanți pentru ape. Pentru a asigura protecția apelor în timpul execuției lucrărilor cât și al utilizării și/sau postutilizării clădirii, este necesar a se lua următoarele măsuri:

- prin întreținerea utilajelor conform cărții tehnice și a cerințelor legale să se asigure că acestea să nu aibă pierderi de carburanți și/sau lubrifianți;
- în cazul efectuării lucrărilor de întreținere și/sau reparații la utilaje, acestea vor fi retrase în zona organizării de șantier, unde se vor lua toate măsurile de protecție a mediului pe timpul intervențiilor;
- alimentarea cu carburanți și/sau lubrefianți se va face în locuri special amenajate, evitându-se pierderile accidentale;
- se interzice depozitarea deșeurilor rezultate din activitate și a celor menajere la întâmplare. Acestea vor fi colectate selectiv, transportate și depozitate în locuri special amenajate;

▪ **stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevazute:**

Nu este cazul.

b) **Protecția aerului:**

▪ **sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul. Investiția propusă nu reprezintă o sursă generatoare de poluanți pentru aer.

Posibila sursă de poluare a aerului în perioada de execuție o reprezintă utilajele folosite pe șantier. Impactul gazelor de ardere provenite de la motoarele utilajelor asupra aerului atmosferic este practic nesemnificativ, el încadrându-se în fondul general al admisiei permise.

Gazele de eșapament de la vehiculele și utilajele acționate cu motoare cu ardere internă conțin:

- oxizi de azot (NO<sub>x</sub> și N<sub>2</sub>O);
- oxizi de carbon (Co și CO<sub>2</sub>);
- compuși organici volatili (metan și compuși nonmetanici);
- poluanți organici persistenti.

▪ **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă : nu este cazul.**

c) **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

▪ **sursele de zgomot și de vibrații:**

În timpul execuției:

Procesele tehnologice de execuție a obiectivului vor implica folosirea unor utilaje cu funcții specifice. Aceste utilaje în lucru reprezintă surse de zgomot. Toate instalațiile și utilajele folosite sunt omologate conform normelor în vigoare, asigurând încadrarea în normele europene referitoare la zgomot.

Pentru o prezentare comprehensivă a diferitelor aspecte legate de zgomotul produs de diferite instalații, trebuie avute în vedere trei niveluri de observație:

- zgomot de sursă;

- zgomot de câmp apropiat;
- zgomot de câmp îndepărtat,

Activitatea desfășurată nu crează poluare sonoră sau vibrații.

Nivelurile de zgomot rezultate din activitate se încadrează în normele aflate în vigoare și se încadrează în limitele normate- 35dB(A).

▪ **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul.

d) **Protecția împotriva radiațiilor:**

▪ **surse de radiații:**

Atât în perioada desfășurării lucrărilor de construire cât și în perioada de exploatare nu vor exista surse de radiații.

▪ **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor :** Pentru investiția propusă, nu este cazul.

e) **Protecția solului și a subsolului**

▪ **sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice și de adâncime:**

În condițiile respectării disciplinei pe șantier și a dispozițiilor cuprinse în proiect, nu vor exista surse potențiale de poluare pentru sol, subsol și ape freatice.

Terenul afectat de lucrările de execuție va fi adus la starea inițială după terminarea acestora.

Deșeurile (atât cele rezultate în timpul execuției cât și în timpul exploatarei) vor fi colectate selectiv, depozitate pe platforme special amenajate și evacuate de către un agent economic specializat.

▪ **lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului :** pentru investiția propusă, nu este cazul.

f) **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

▪ **identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;**

Suprafața de teren pe care se va realiza obiectivul de investiții este amplasată în situl Natura 2000 identificat cu codul ROSCI0268 Valea Valsanului .

Localizarea și suprafața ariei naturale protejate: județul Argeș, comunele: Braduleț, Corbeni, Corbi, Domnești, Musătești, Nucsoara, Pietrosani.

Suprafața ariei naturale protejate este de 9.601,6 ha. Coordonate în sistem de proiecție Stereo 70 - vezi inventar de coordonate cuprins în planul de situație anexat prezentului memoriu.

**lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.**

Pentru investiția propusă, nu este cazul. Nu se prevăd măsuri lucrări/dotări/măsuri speciale destinate protejării biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate. Cu toate acestea, conform

principiului precauției, având în vedere că lucrările se vor desfășura în situl Natura 2000 ROSCI0268 Valea Valsanului, prin proiectare au fost cuprinse numai soluții tehnice care îndeplinesc cerințele legale ce privesc protecția mediului.

**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:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul. În zonă nu sunt amplasate construcții sau dotări de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție.

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

În timpul execuției lucrărilor, constructorul va respecta normele generale de igienă precum și normele privind protecția și igiena muncii în construcții astfel încât să nu se aducă prejudicii zonei limitrofe, cadrului natural și ecosistemelor.

**h) Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatarei, inclusiv eliminarea:**

- **tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate:**

**În faza de execuție:**

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum:

- pământ din excavații;
- moloz ;
- pietriș;
- material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie, etc.

**În faza de exploatare:**

Destinația clădirii este de locuință, activitățile ce se vor derula în construcția ce urmează a fi construită nu conduc la produse și deșuri agresive.

- **modul de gospodărire a deșeurilor:**

**În faza de execuție:**

Deșeurile rezultate în faza de execuție vor fi colectate selectiv în containere specifice și evacuate de către unul din operatorii locali specializați în salubritate.

**În faza de exploatare:**

Deșeurile rezultate din activitățile desfășurate în cadrul incintei se vor colecta selectiv în puștele amplasate pe platforma gospodărească special amenajată.

Ele vor fi preluate de autoutilitarele unității de salubritate locală, conform contractului încheiat între beneficiar și unitatea de prestări servicii.

Construcția nu necesită lucrări de întreținere din care să rezulte subproduse sau deșeuri poluante.

i) **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:**

- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate:**
- **substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse :** nu este cazul.
- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației :** nu este cazul.

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

**Caracteristicile impactului potențial asupra populației și sănătății umane:**

Impact direct asupra locuitorilor poate apărea numai în caz de accident în timpul transportului sau a manevrării utilajelor și/sau materialelor de construcții.

Pentru reducerea efectelor negative asupra populației și sănătății umane, locuitorii vor fi informați cu privire la respectarea regulilor privind protecția calitatii apelor și prevenirea accidentelor.

Zgomotul va proveni de la vehicule grele utilizate pentru transportul materialelor de construcție pe drumurile publice și va apărea pe parcursul traseelor prin localitățile aflate pe rutele de transport. Impactul va fi pe termen scurt.

Activitățile de șantier se vor desfășura în perioada normală de lucru, în afara orelor de odihnă.

Protecția lucrătorilor va fi realizată prin aplicarea măsurilor de protecție a muncii și prin măsuri specifice. Măsurile de protecție a muncii vor fi aplicate și în timpul lucrărilor de întreținere și reparații.

**Caracteristicile impactului potențial asupra florei și faunei:**

Activitățile propuse nu au efecte potențial negative asupra florei și faunei protejate, nu amenință utilizarea zonei și nu provoacă o povară suplimentară pe care mediul nu are capacitatea să o suporte.

**Caracteristicile impactului potențial asupra folosințelor:**

Nu există un impact preconizat asupra folosințelor. Prin implementarea proiectului propus nu se vor schimba categoriile de folosință existente.

**Caracteristicile impactului potențial asupra bunurilor materiale:**

Nu există un impact preconizat asupra bunurilor materiale.

**Caracteristicile impactului potențial asupra calității și regimului cantitativ al apei:**

Vor fi luate măsuri pentru prevenirea și înlăturarea scurgerilor accidentale care ar putea polua apa subterană. În timpul organizării de șantier și al desfășurării execuției lucrărilor se interzice 2

scurgerea de ape uzate pe sol. În cazul producerii de ape uzate, acestea vor fi colectate și evacuate de pe amplasament. Efectele negative asupra apelor s-ar putea produce doar în caz de scurgere accidentală de uleiuri/carburanți/lubrefianți pe sol. Prin proiect sunt prevăzute măsuri de prevenire a poluării. De asemenea, prin măsurile de supraveghere a desfășurării execuției lucrărilor se va urmări îndeplinirea măsurilor de protecție a mediului.

În perioada de desfășurare a activității specifice nu se preconizează mărirea considerabilă consumului existent de apă.

#### **Caracteristicile impactului potențial asupra calității aerului și asupra climei:**

##### **▪ Impactul prognozat asupra aerului:**

În timpul execuției, prin respectarea măsurilor dispuse în proiect pentru minimizarea efectelor cu potențial poluator atmosferic, lucrările desfășurate pot avea un impact redus asupra calității aerului în zonele de lucru și în zonele adiacente acestora.

În condițiile respectării disciplinei de șantier, nu există riscuri de manifestare a poluării mediului, iar impactul produs de organizarea de șantier va fi unul nesemnificativ, având în vedere amplasamentul, suprafețele afectate și caracterul temporar al desfășurării lucrărilor.

În condițiile în care se vor folosi căile de acces preexistente și organizarea de șantier prevede amenajarea de platforme de depozitare a materialelor, de staționare a mașinilor și utilajelor, precum și de cazare temporară a personalului muncitor, sursele de poluare vor fi asociate acestor activități, respectiv: scăpări de materialele de construcție pe platforme/ materialele depozitate pe platforme, producere de pulberi/praf, producere de substanțe poluante/particule/materiale din arderea carburanților pe aria unde se desfășoară aceste activități.

Pentru minimizarea efectelor, se prevede umectarea terenului înainte de decopertare pentru a evita emisiile de pulberi/praf. De asemenea, în cazul desfășurării de activități potențial generatoare de pulberi/praf, este necesară atât umectarea periodică, cât și anveloparea cu plase speciale de retenție a prafului.

La finalizarea lucrărilor, suprafața afectată de organizarea de șantier va fi reconstituită la forma inițială.

În cazul producerii de poluanți (în limitele admise), circulația naturală a curenților de aer din zonă va conduce la disiparea/difuzia acestora, micșorându-se astfel concentrațiile de poluanți din zonă.

**In timpul exploatarei:** nu este cazul.

##### **▪ Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă :**

Pentru investiția propusă, nu este cazul.

#### **Evaluarea impactului proiectului propus**

Evaluarea impactului cauzat de proiect **fără a lua în considerare** măsurile de reducere a impactului

Indicatori	Impact
Apa	Posibile irizații de produse petroliere provenite de la utilajele utilizate
Aer	Utilaje și mijloace de transport ce se utilizează la realizarea lucrărilor specifice (oxizi de azot, oxizi de sulf, monoxid de carbon, pulberi).  Unele lucrări, pe perioada realizării, pot genera inerente emisii de praf (săpături, derocări, manipulări de materiale inclusiv prin transport).
Sol	Pe timpul realizării lucrărilor de construcții solul va fi afectat de lucrările de decopertare și excavare. Este posibil ca solul să fie afectat pe suprafețe foarte mici datorită unor accidente nedorite cum ar fi: scurgeri de ulei de la motoare, răsturnarea unor recipiente cu vopsea, neevacuarea la timp a containerelor cu deșeuri menajere și a deșeurilor din construcții.
Zgomot	În timpul construcției sursele de zgomot și vibrații sunt mijloacele de transport, precum și utilajele specifice.  În timpul funcționării nu există surse de zgomot și vibrații care să depășească limitele admisibile  În zona de amplasare a investiției nu au fost identificați receptori sensibili care să manifeste discomfort datorat zgomotului.
Habitat	Nu există pierderi de habitate
Specii	Nu există specii afectate

Din analiza de mai sus rezultă că fără aplicarea măsurilor de reducere a impactului, pot apărea efecte minore reversibile. Aceste efecte se vor produce doar în cazul unor neglijențe grave în perioada de realizare a investiției.

#### Concluzii:

**Impactul lucrărilor de execuție a locuinței propuse este extrem de redus și poate apărea numai în caz de neglijență. Aceste efecte nu apar în cazul aplicării măsurilor corespunzătoare.**

- **extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate):** impactul acestei investiții nu se extinde ca zonă geografică. Numarul populației din zonă nu se va modifica. Nu vor fi afectate speciile și habitatele din zonă.
- **magnitudinea și complexitatea impactului:** impactul creat în zonă este de magnitudine mică și de complexitate redusă.
- **probabilitatea impactului:** probabilitatea impactului este ușor de prevăzut așa cum a fost descris mai sus, dar nu necesită acțiuni speciale de contracarare, efectele fiind minore.

- **durata, frecvența și reversibilitatea impactului:** durata impactului este pe termen lung. Frecvența: redusă, impactul va fi produs o singură dată. Reversibilitatea impactului este posibilă dacă studiem local doar terenul pe care se face investiția, dar dacă studiem tendința generală a zonei de extindere a intravilanului rural și de metropolizare a zonei, impactul este ireversibil.

- **măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului:** nu este cazul.

- **natura transfrontalieră a impactului:** nu este cazul .

**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:**

- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti in mediu:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul.

Pe durata execuției lucrărilor și exploatării locuinței propuse se vor respecta următoarele reglementări aplicabile referitoare la protecția mediului:

**A. Reglementari generale:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare – M.Of. nr. 1196 /30.12.2005.

**B. Factor de mediu aer**

- Ordinul ministrului apelor și protecției mediului nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare; • Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

**C. Factor de mediu apa**

- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificările și completările ulterioare;

**D. Factor de mediu sol**

- Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului (valori de referință pentru urme de elemente chimice în sol) cu modificările și completările ulterioare;

**E. Protecția contra zgomotului și vibrațiilor:**

- Hotărârea Guvernului nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- Hotararea Guvernului nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 10009-88 Acustica urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- STAS 12025/1-81 Acustica în construcții. Efectele vibrațiilor produse de traficul rutier asupra clădirilor sau părților de clădiri. Metode de măsurare;
- STAS 6156-86 Protecția zgomotului în construcții civile și social-culturale. Limite admisibile și parametri de izolare acustică;

#### **F. Tratarea și eliminarea deșeurilor:**

- Legea nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotararea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

#### **G. Substanțe periculoase**

În cazul în care, în timpul execuției lucrărilor sau al exploatarei, va exista pericolul apariției fenomenelor de poluare cu substanțe periculoase, constructorul și beneficiarul sunt obligați să stabilească măsuri de preîntâmpinare și acțiune în concordanță cu legislația în vigoare.

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

**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:**

##### **Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier și drumurilor de acces**

În vederea realizării lucrărilor, constructorul va coordona organizarea de șantier cât mai aproape de centrul de desfășurare al lucrării. Atât terenul cât și vecinătățile sunt deja antropizate.

Nu vor fi necesare drumuri noi de acces, se vor folosi cele preexistente. Pentru a permite desfășurarea fără întrerupere a lucrărilor, se impune executarea unor lucrări pregătitoare organizării de șantier și asigurarea mijloacelor materiale și umane necesare, după cum urmează:



- se curăță terenul;
- se executa pregătirea terenului conform prevederilor din proiect;
- se execută trasarea și pichetarea amplasamentului conform planului ;
- se realizează aprovizionarea cu materiale și piese, în cantitățile și de calitate cerută prin proiect, astfel încât să se asigure începerea și continuitatea lucrărilor;
- se asigură utilajele și dispozitivele necesare;
- se asigură forța de muncă specializată;
- se utilizeaza căile de acces existente și platforma de depozitare a utiajelor și materialelor

- **Localizarea organizarii de santier:**

Organizarea de șantier se va face numai în interiorul limitei de proprietate a terenului studiat.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:**

În condițiile respectării disciplinei de șantier, nu există riscuri de manifestare a poluării mediului, iar impactul produs de organizarea de șantier va fi unul nesemnificativ, având în vedere amplasamentul, suprafețele, caracterul temporar. La finalizarea lucrărilor, suprafața afectată de organizarea de șantier va fi reconstituită la forma inițială.

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:**

În condițiile în care se vor folosi căile de acces preexistente și organizarea de șantier prevede amenajarea de platforme de depozitare a materialelor, de staționare a mașinilor și utilajelor, precum și de cazare a personalului muncitor, sursele de poluare vor fi asociate acestor activități, respectiv: scăpări de materialele de construcție pentru platforme/ materialele depozitate pe platforme, producere de deșeuri menajere.

Pentru a asigura retenția deșeurilor generate de prezența muncitorilor, dar și de activități operaționale, menționăm asigurarea de:

- platforme de deșeuri și containerele de colectare selectiva a acestora; preluarea periodica de către o firmă autorizată;
- sticle îmbuteliate pentru alimentarea cu apă potabilă;

Staționarea utilajelor se va realiza pe platforme balastate, fără înființarea de depozit de combustibil.

Se prevede umectarea terenului înainte de decopertare pentru a evita emisiile de pulberi/praf .

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:**

Pentru investiția propusă, nu este cazul.

## **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:**

Au fost prevăzute cheltuieli pentru refacerea terenului afectat de lucrările de construcții și aducerea amplasamentului la starea inițială.

- **aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale:** nu este cazul.

- **aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea investiției:**

- durata execuției : 24 luni de la obținerea Autorizației de construire;
- funcționare : perioadă nedeterminată;
- dezafectare : nu este cazul .

- **modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului:**

Prin lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea execuției lucrărilor, terenul va fi readus la starea inițială, cu aceeași categorie de folosință.

Lucrări propuse de refacere a amplasamentului:

- dezafectarea șantierului, precum și a platformelor și a oricărui construcții temporare aferente;
- eliberarea terenului de orice fel de deșeuri sau resturi de materiale;
- refacerea stratului de pământ vegetal;
- însămânțarea stratului de pământ vegetal acolo unde este cazul;
- efectuarea recepției la terminarea lucrărilor conform legislației din domeniu în vigoare.

## **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):**

- Plan de încadrare în zonă ;
- Plan de situație ;
- Plan de amplasament .

**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 proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul arilor 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 următoarele:

A. Descrierea succintă a PP-ului și distanța față de ANPIC

Tabelul nr. 1 Descrierea PP și distanța față de ANPIC

Nr. crt.	Tip de intervenție în perioada de construcție/operare/dezafectare proiect Obiectivele PPS	Descrierea intervențiilor principale/secundare și conexa proiectului-ului pe perioada de construcție, funcționare și dezafectare Descriere obiective PPS	Localizarea față de ANPIC (distanța)
<b>PERIOADA DE CONSTRUCȚIE</b>			
1	Lucrări de terasamente	Tăierea vegetației existente Decopertarea stratului superficial de sol.	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Organizarea de șantier	Se va face în interiorul proprietății în partea estică a cesteia	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
3	Refacere amplasament	La terminarea lucrărilor de construcții, executantul va elibera și curăța suprafețele de teren folosite pentru organizarea de șantier readucându-le la starea de dinaintea începerii lucrărilor Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
<b>PERIOADA DE OPERARE</b>			
1	Eliminarea deșeurilor conform cerințelor legislației gestionării deșeurilor	Eliminarea deșeurilor se va face de către un operator specializat în astfel de activități.	In interiorul ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului
<b>PERIOADA DE DEZAFECTARE</b>			
Având în vedere faptul că proiectul prezentat se referă la extinderea unei construcții existente nu este cazul de dezafectare.			

Coordonate GIS în format excel, (STEREO 70 Dealul\_Piscului\_1970)

Nr. Pct.	Coordonate	
	X	Y
1	481872.539	425585.002
2	481879.769	425576.083
3	481885.049	425570.703
4	481893.401	425563.021
5	481896.927	425567.486

Proiectul „Desfiintare C2 si extindere locuinta, si împrejurire partiala teren”, este amplasat in Comuna Bradulet, Sat Bradeti , punct in deal Nr. cad. 81128 Bradulet , județul Argeș nu se regăsește într-un plan/ program/ strategie care a fost supus(ă) unei proceduri de evaluare de mediu.

B. Numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar<sup>6</sup>

Tabelul nr. 2 Informații privind ANPIC potențial afectate de PP

Codul și numele ANPIC	Intersectată (Da/ Nu)	Obiective de conservare (Da/ Nu)	Plan de management (Da/ Nu)	ANPIC inclus în Zona de influență a PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC găzduiește specii de faună care se pot deplasa în zona PP (Da/ Nu)(justificare)	ANPIC conectată din punct de vedere ecologic cu zona PP (Da/ Nu (justificare)	Măsuri restrictive din PM/ act normativ /act administrativ
ROSCI0268 Valea Valsanului	DA	DA	NU (planul de management este în faza de avizare)	DA  Proiectul se desfășoară în ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului și la o distanță de 8.7 km de ROSPA0062  Lacurile de acumulare de pe Arges, la o distanță de 3.4 km de ROSCI0316 Lunca Raului Doamnei, la o distanță de 6.0 km de ROSCI0326 Muscelele Argesului, la o distanță de 47 m de Rezervația Naturală 2125 Valea Valsanului	NU  Având în vedere faptul că terenul este amplasat în intravilanul Com. Braduleț, pe o suprafață pe care deja zona este puternic antropizată și implicat evitarea de specii enumerate în formularul standard natura 2000 al ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului	NU  Având în vedere faptul că terenul este amplasat în intravilanul Com. Braduleț, pe o suprafață pe care există deja zona este puternic antropizată și implicat evitarea de specii enumerate în formularul standard natura 2000 al ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului	NU

C. Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona P.P.-ului.

Tabelul nr. 3 Prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona PP7

Codul și numele ANPIC	Denumire științifică specie/ habitat	Suprafața / populația	Locația față de PP (intersecțat Da/ Nu - Distanța față de PP)	Direcția geografică și diferența altitudinală	Starea de conservare	Obiective de conservare (îmbunătățirea/ menținerea stării de conservare)
<b>HABITATE</b>						
ROSCI0268 Valea Valsanului	9110	88.40 *	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
	91E0*	4127.75 *	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
<b>SPECII</b>						
ROSCI0268 Valea Valsanului	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Populație 1000 - 5000 ex	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Favorabila	Mentineria stării de conservare
		Suprafata habitat specie in ANPIC 3160 ha				
	<i>Lucanus cervus</i>	1000 - 5000 ex	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Favorabila	Mentineria stării de conservare
	<i>Osmoderma eremita*</i>	50 - 100 ex	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare
	<i>Morimus funereus</i>	1000 - 5000 ex	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Favorabila	Mentineria stării de conservare

	<i>Carabus variolosus</i>	100 – 500 ex	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Euphydrys aurinia</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Barbus petenyi</i>	50000-100000 indivizi	Cel putin 50 m	NE	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Cottus transilvaniae</i>	1500 indivizi	Cel putin 50 m	NE	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Romanichtys valsanicola</i>	500-1000 indivizi	Cca 5000 m	S	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Romanogobio kesslerii</i>	5000 – 10000 indivizi	Cel putin 50 m	NE	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Romanogobio uranoscopus</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
	<i>Sabanejewia balcanica</i>	10000 – 50000 indivizi	Cel putin 50 m	NE	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Bombina variegata</i>	1500 – 4000 indivizi	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Favorabila	Mentinerea starii de conservare
	<i>Lutra lutra</i>	15- 20 indivizi	Cel putin 50 m	Lipsa informatii	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
RONPA0142 Valea Valsanului	<i>Romanichtys valsanicola</i>	50-100 indivizi	Cca 5000 m	S	Nefavorabil - inadecvata	Imbunatatirea starii de conservare
<b>ALTE SPECII IMPORTANTE DE FLORA SI FAUNA</b>						
ROSCI0268 Valea Valsanului	<i>Arvicola terrestris scherman</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare

<i>Capreolus capreolus</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Crocidura leucodon</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Felis silvestris</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Martes martes</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Myoxus glis</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Neomys fodiens</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Rana temporaria</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Salamandra salamandra</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Astacus astacus</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare
<i>Helix pomatia</i>	Necunoscuta	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Lipsa informatii	Imbunatatirea starii de conservare

Cu privire la coloana privind locatia fata de proiect nu sunt date disponibile din care sa se poata extrage informatii cunoscabile care sa fie trecute in acest tabel.

\*informatiile prezentate in tabelul nr. 3 sunt preluate din Nota M.M.A.P. cu nr. 14616 / B.T. / 26.05.2021 privind aprobarea setului minim de masuri speciale de protectie si conservare a diversitatii biologice , precum si conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, de siguranta a populatiei si investitiilor din ROSCI Valea Valsanului.De asemenea facem mentiunea ca pentru completarea tabelului de mai sus s-a folosit ultima varianta de formulare standard Natura 2000 disponibila pe siteul Ministerului Mediului Apelor si Padurilor.



**D. Se precizează dacă PP-ul propus are legătură directă cu sau este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.**

Proiectul propus „Desfiintare C2 si extindere locuinta, și împrejurime partiala teren”, este amplasat in Comuna Bradulet, Sat Bradetu , punct in deal Nr. cad. 81128 Bradulet , județul Argeș, nu are legătură directă si nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar.

**E. Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată**

**E.1. Identificarea și estimarea impactului**

1	Cod și nume ANPIC	ROSC10268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	<b>9110</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Paduri de fag de tip Luzulo - Fagetum</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Habitatul nu este prezent in perimetrul proiectului si nici in imediata vecinatate.
7	Anexa 1 (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de masuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activitati de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Suprafata habitat : cel puțin 4127.75 ha
		Structura si functii : Are o distributie grupata in cadrul ANPIC fiind distribuit in partea centrala si nordica a sitului din imediata vecinatate a localitatilor.
		Tendinte viitoare : Lipsa informatii
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	95
15	Actual (Maxim)	95
16	Valoare țintă	95
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare.	Activitățile propuse in cadrul proiectului nu aduc modificări la nivelul acestui habitat. In procesul de implementare a proiectului nu sunt prevazute activitati de defrisare si nici alte activitati care pot genera forme de impact asupra acestui habitat.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Avand in vedere ca in implementarea proiectului nu sunt prevazute activitati cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibila, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Habitat
3	Cod Natura 2000	91E0*
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Paduri aluviale cu <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno -PADion, Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>)</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Habitatul nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate. Raul Valsan se află la o distanță de cca. 1400 m față de amplasamentul proiectului.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Suprafața habitat : cel puțin 88.40 ha
		Structura și funcții : Are o distribuție izolată în cadrul ANPIC fiind distribuit în lungul raului Valsan din zonele nordice și sudice a sitului și zona paraului Robaia - spre confluența cu raul Valsan
		Tendințe viitoare : Lipsa informațiilor
13	Unitatea de măsură parametru	Ha
14	Actual (Minim)	Lipsa informațiilor
15	Actual (Maxim)	Lipsa informațiilor
16	Valoare țintă	Cel puțin 88.40
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Activitățile propuse în cadrul proiectului nu aduc modificări la nivelul acestui habitat. În procesul de implementare a proiectului nu sunt prevăzute activități de defrisare și nici alte activități care pot genera forme de impact asupra acestui habitat.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra habitatului, cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra tipului de habitat.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Vaisanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	4054
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezentă în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 1000 – 5000 de exemplare
		Suprafața habitat ocupat : 3160 ha
		Tendințe viitoare : din punct de vedere al populației perspectivele / tendințele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendințele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 3000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	5000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia preferă pajisti cu ierburi înalte bogate în specii de dicotiledonate. Acest tip de habitat nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	4054
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinererea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 1000 – 5000 de exemplare
		Suprafata habitat ocupat : 3160 ha
		Tendințe viitoare : din punct de vedere al populației perspectivele / tendințele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendințele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 3000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	5000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia preferă pajisti cu ierburi înalte bogate în specii de dicotiledonate. Acest tip de habitat nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1083
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Lucanus cervus</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerrea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 1000 – 5000 de exemplare
		Suprafata habitat ocupat : cel puțin 1277 ha
		Tendințe viitoare : din punct de vedere al populației perspectivele / tendințele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendințele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 3000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	5000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia preferă suprafețe de pădure cu specii de stejar (arbori de peste 100 ani). Acest tip de habitat nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1084</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Osmoderma eremita *</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 50 - 100 de exemplare Suprafața habitat ocupat : cel puțin 752 ha
		Tendințe viitoare : din punct de vedere al populației perspectivele / tendințele sunt inadecvate : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendințele sunt inadecvate
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 50 de exemplare
15	Actual (Maxim)	100 de exemplare
16	Valoare țintă	1000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia preferă arbori izolați în pajști cu vârste peste 130 de ani. Acest tip de habitat nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1089
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Morimus funereus</b> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 1000 - 5000 de exemplare
		Suprafata habitat ocupat : cel puțin 4154 ha
		Tendințe viitoare : din punct de vedere al populației perspectivele / tendințele sunt bune : din punct de vedere al habitatului perspectivele / tendințele sunt bune
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	Cel puțin 1000 de exemplare
15	Actual (Maxim)	5000 de exemplare
16	Valoare țintă	Cel puțin 3000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia preferă arboreta de 80 – 100 de ani din padurile de fag și stejar. Acest tip de habitat nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1087
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Rosalia alpina *</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Neevaluată
11	Obiective de conservare	îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : neevaluată
		Suprafața habitat ocupat : neevaluată
		Tendințe viitoare : lipsa informațiilor : lipsa informațiilor
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi / exemplare
14	Actual (Minim)	nevaluat
15	Actual (Maxim)	nevaluat
16	Valoare țintă	nevaluat
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia preferă arboreta de 80 – 100 de ani din pădurile de fag. Acest tip de habitat nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.



1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	5266
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Barbus petenyi</b> *
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 50000 - 100000 de indivizi
		Suprafața habitat ocupat : lipsa informații
		Tendințe viitoare : lipsa informații
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Cel puțin 50000 de indivizi
15	Actual (Maxim)	100000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 100000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în râul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	5324
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Cottus transsilvaniae *</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 1500 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : lipsa informatii
		Tendinte viitoare : lipsa informatii
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informatii
15	Actual (Maxim)	Lipsa informatii
16	Valoare țintă	Cel puțin 1500 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în râul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	2484
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Eudontomyzon mariae</i>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Necunoscută
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : necunoscută
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscută
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informațiilor
15	Actual (Maxim)	Lipsa informațiilor
16	Valoare țintă	Necunoscută
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în râul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	5339
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Rhodeus amarus</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Necunoscută
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : necunoscută
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscută
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	Lipsa informații
15	Actual (Maxim)	Lipsa informații
16	Valoare țintă	Necunoscută
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în raul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	5339
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Romanichthys valsanicola *</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila-inadecvata
11	Obiective de conservare	Imbunatatirea starii de conservare
12	Parametru	Marimea populatiei : 500-1000 de indivizi
		Suprafata habitat ocupat : un tronson scurt de 5 km pe raul Valsan
		Tendinte viitoare : necunoscuta
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	500 de indivizi
15	Actual (Maxim)	1000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 1000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în raul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>6143</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Romanogobio kesslerii</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabilă-inadecvată
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 1000 - 5000 de indivizi
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	1000 de indivizi
15	Actual (Maxim)	5000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 5000 – 10000 de exemplare
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în râul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra speciei.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	5197
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b><i>Sabanejewia balcanica (1146 Sabanejewia aurata)</i></b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentinerea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : cel puțin 10000 - 50000 de indivizi
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	10000 de indivizi
15	Actual (Maxim)	50000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin cel puțin 10000 - 50000 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în râul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	1166
4	Denumire științifică habitat/ specie	<i>Triturus cristatus</i>
5	Tip prezentă (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabilă
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 17 indivizi observați în două locații
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	necunoscută
15	Actual (Maxim)	necunoscută
16	Valoare țintă	necunoscută
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei și cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.



1	Cod și nume ANPIC	ROSCI0268 Valea Vaisanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1193</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Bombina variegata</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Favorabila
11	Obiective de conservare	Mentineră stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 1500 – 4000 de indivizi
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	1500 de indivizi
15	Actual (Maxim)	4000 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 3500 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

1	Cod și nume ANPIC	ROSC10268 Valea Valsanului
2	Componentă Natura 2000	Specie
3	Cod Natura 2000	<b>1355</b>
4	Denumire științifică habitat/ specie	<b>Lutra lutra</b>
5	Tip prezență (doar pentru păsări)	Nu este cazul
6	Localizare față de proiect (în metri)	Specia nu este prezent în perimetrul proiectului și nici în imediata vecinătate.
7	Anexa I (doar pentru păsări)	Nu este cazul.
8	Sursa datelor spațiale	Formular standard Natura 2000 actualizat, Setul minim de măsuri speciale – Nota cu nr. 14616 / BT / 26.05.2021
9	Sursa informațiilor	Activități de teren
10	Starea de conservare	Nefavorabila - inadecvata
11	Obiective de conservare	Îmbunătățirea stării de conservare
12	Parametru	Marimea populației : 15-20 de indivizi
		Suprafața habitat ocupat : necunoscută
		Tendințe viitoare : necunoscute
13	Unitatea de măsură parametru	Indivizi
14	Actual (Minim)	15 de indivizi
15	Actual (Maxim)	20 de indivizi
16	Valoare țintă	Cel puțin 20 de indivizi
17	Posibil să fie afectat de PP	NU
18	Explicație cu privire la posibilitatea de afectare	Prin implementarea proiectului nu există riscuri de afectare asupra speciei și nici asupra tipurilor de habitate frecventate de aceasta. Specia se regăsește în râul Valsan care este la o distanță de cca. 50 m față de amplasamentul proiectului.
19	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Având în vedere că în implementarea proiectului nu sunt prevăzute activități cu impact asupra speciei cuantificarea impactului nu este posibilă, nefiind manifestat impact asupra acesteia.

**1. Identificarea tuturor intervențiilor pentru proiectul propus „Desființare C2 și extindere locuința, și împrejurime parțiala teren”, amplasat în Comuna Braduleț, Sat Bradetu , punct in deal Nr. cad. 81128 Braduleț , județul Argeș, ale efectelor generate de acestea și a formelor de impact generate asupra ANPIC ROSCI0268 Valea Valsanului potențial afectate, prin completarea tabelului următor;**

**Tabelul nr. 4 Identificarea relațiilor cauză - efecte - impacturi**

Tipuri de intervenții propuse de proiect în etapele de construcție/ operare/ dezafectare Obiectivele PPS	Efecte	Valori prag avute în vedere pentru identificarea impactului (acolo unde este cazul)	Impacturi	Cuantificare impacturi	ANPIC potențial afectate
Lucrări de terasamente	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
	Decopertarea stratului superficial de sol	Suprafața proiectului	Perturbare	194.967 mp	ROSCI0268 Valea Valsanului
Tăierea vegetației existente	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
	Zgomot	35 dB (A)	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
Etapa de construcție	Scăpani de materialele de construcție pe platforme	Limitele admise	Perturbare	0.5 ha	ROSCI0268 Valea Valsanului
	Materialele depozitate pe platforme				
	Producere de pulberi/praf Producere de substanțe poluante/particule/materiale din arderea carburanților pe aria unde se desfășoară aceste activități				

2. Lista habitatelor, speciilor și a parametrilor acestora potențial afectați de implementarea proiectului/planului, incluzând toate situațiile în care se identifică impacturi negative nesemnificative, semnificative și/sau incerte, prin completarea tabelului următor;

Tabelul nr. 5 Estimarea impactului potențial al PP-ului asupra speciilor și habitatelor pentru care ANPIC a fost desemnată

Denumire ANPIC	Specie/ habitat	Parametru afectat	Țintă parametru	Starea de conservare	Forma de impact	Semnificația impactului
ROSCI0268 Valea Valsanului	9110	Nu este cazul	88.40 ha	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	91E0*	Nu este cazul	4127.75 ha	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Nu este cazul	1000 – 5000 ex	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Lucanus cervus</i>	Nu este cazul	1000 – 5000 ex	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Osmoderma eremita*</i>	Nu este cazul	50 – 100 ex	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Morimus funereus</i>	Nu este cazul	1000 – 5000 ex	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Carabus variolosus</i>	Nu este cazul	100 – 500 ex	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Rosalia alpina*</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Barbus peteryi</i>	Nu este cazul	50000-100000 indivizi	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Cottus transsylvanicae</i>	Nu este cazul	1500 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Eudontomyzon mariae</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Rhodeus amarus</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Romanichthys valsanicola</i>	Nu este cazul	50-100 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Romanogobio kesslerii</i>	Nu este cazul	5000 – 10000 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Sabanejewia balcanica</i>	Nu este cazul	10000 – 50000 indivizi	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul
	<i>Triturus cristatus</i>	Nu este cazul	Necunoscuta	Necunoscuta	Fara impact	Nu este cazul
<i>Bombina variegata</i>	Nu este cazul	1500 – 4000 indivizi	Favorabila	Fara impact	Nu este cazul	
<i>Lutra lutra</i>	Nu este cazul	15- 20 indivizi	Nefavorabil - inadecvata	Fara impact	Nu este cazul	

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. Rezultatele analizei se prezintă prin completarea tabelului următor (Tabelul nr. 6).

Tabelul nr. 6 Analiza impactului cumulativ

Nr. crt.	Denumire ANPIC	Specie/habitat	Parametru afectat de PP analizat	Presiuni/ amenințări, alte PP care pot genera impact cumulativ asupra parametrului afectat	Cuantificarea impactului cumulativ	Semnificația impactului cumulativ	Justificarea semnificației impactului cumulativ
1	ROSC0268 Valea Valsanului	9110	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		91E0*	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
		<i>Pholidoptera transsylvanica</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Lucanus cervus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Osmoderma eremita*</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Morimus funereus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Carabus variolosus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Rosalia alpina*</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
		<i>Barbus petenyi</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul

<i>Coftus transsylvanicae</i>	Nu este cazul	presiuni / amenintari Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
<i>Eudontomyzon mariae</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Rhodeus amarus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Romanichthys valsanicola</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Romanogobio kesslerii</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Sabanejewia balcanica</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Triturus cristatus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Bombina variegata</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Lutra lutra</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Avicola teresfris scherman</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul
<i>Capreolus capreolus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza habitatul

<i>Crocidura leucodon</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Felis silvestris</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Martes martes</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Myoxus glis</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Neomys fodiens</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Rana temporaria</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Salamandra salamandra</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Astacus astacus</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia
<i>Helix pomatia</i>	Nu este cazul	Prin implementarea proiectului nu se manifesta presiuni / amenintari	0	Fara impact	Proiectul nu afecteaza specia

## E.2. Identificarea incertitudinilor

Tabelul nr. 7 Incertitudini identificate

Componenta	Incertitudini identificate
Descrierea PP	Nu este cazul
Alte PP	Nu este cazul
Presiuni și amenințări identificate pentru ANPIC	Nu este cazul
Localizarea habitatului/ speciei față de PP	Nu este cazul
Informații privind valoarea actuală a parametrilor obiectivelor de conservare	Nu este cazul
Starea de conservare	Nu este cazul
Valoare țintă parametru	Nu este cazul
Possibilitatea ca parametru să fie afectat de PP	Nu este cazul
Cuantificarea impacturilor	Nu este cazul
Altele	Nu este cazul



**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**

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

- Nu este cazul. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitate.

**2. Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:**

- Nu este cazul. Prin implementarea proiectului nu se pierd suprafețe din habitate de reproducere, hranire sau odihna ale speciilor

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

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activități sau acțiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei. Pe amplasamentul analizat speciile identificate sunt specii ruderaie.

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

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activități sau acțiuni care pot conduce la alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor

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

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activități sau acțiuni care pot conduce la perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente (strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor)

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

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activități sau acțiuni care să conducă la fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate.

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

- Prin implementarea proiectului nu sunt prevazute activități sau acțiuni care să conducă la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact.

**8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:**

- Nu este cazul.

**9. incertitudinile identificate:** Nu este cazul

**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:**

- 1. Localizarea proiectului:** Așa cum s-a arătat proiectul, este situat în intravilanul comunei BRADULET, sat BRADETU, județul Argeș, dar și în situl Natura 2000 ROSC0268 Valea Vâlsanului declarat prin OM nr. 2387/2011, dar în afara rezervației de interes național Valea Vâlsanului declarată prin Legea nr. 5/2000.
- 2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă:** Nu este cazul.
- 3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz:** Nu este cazul.

**XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV:**

Nu este cazul.

ANEXA 3 C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Cod și nume ANPC	Componentă Natura 2000	Cod Natura 2000	Denumire științifică habitat/specie	Tip prezentață (doar pentru pasări)	Localizare față de proiect (în metri)	Anexa 1 (doar pentru pasări)	Sursa datelor spațiale	Sursa informațiilor	Starea de conservare	Obiective de conservare	Parametrii de măsură parametri	Unitatea de măsură	Actual (Minim)	Actual (Maxim)	Valoare țintă	Posibilități de afectare	Explicite cu privire la posibilitatea de afectare	Cuantificarea impacturilor (u.m.)	Impactul potențial (fără măsuri)	Motivarea impactului estimat
ROSC0268 Valea Valsanului	Habitat	91E0*	Paduri aluviale de <i>Alnus glutinosa</i> și <i>Fraxus excelsior</i> (Alno-Paduri, Alno-măcinat, Salicoin albae)	Nu este cazul	Proiectul presupune extinderea unei construcții deja existente pe amplasament și alegerea de a accesa a unei terase acoperite precum și precum și anexe în intravilanul Comunei Braduțel, județul Argeș, în urma consultanței informaticilor disponibile a reșei lapui ca pe amplasamentul proiectului nu a fost identificat accesul tip de habitat acesta fiind la o distanță considerabilă de proiect de aproximativ 4 km.	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare. Formular Natura 2000, standard informatic public disponibil	Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Gafra și Owen 2008, Habitatiele din România - Donita și colab. 2005, Obiective specifice de conservare. Formular standard informatic public disponibil	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Specii de arbori caracteristice	ha Procent acoperire / 500m <sup>2</sup> Nr. Specii la strabuliu erbos 500m <sup>2</sup> Nr. Specii la strabuliu erbos (specii caracteristice)	Cel puțin 88-40 Cel puțin 70%		Cel puțin 70%	Nu	In conformitate cu localitatea proiectului, și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stării ROSC0268 Valea Valsanului întrucât conținutul ca nu se fragmentează sau distruge habitatele terestre sau acvatice de interes comunitar.		Fără impact	In conformitate cu localitatea proiectului, și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stării ROSC0268 Valea Valsanului întrucât conținutul ca nu se fragmentează sau distruge habitatele terestre sau acvatice de interes comunitar.
	Habitat	9110	Paduri de fag de tip <i>Luzulo - Fagetum</i>	Nu este cazul	Proiectul presupune extinderea unei construcții deja existente pe amplasament și alegerea de a accesa a unei terase acoperite precum și precum și anexe în intravilanul Comunei Braduțel, județul Argeș în urma consultanței informaticilor disponibile a reșei lapui ca pe	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare. Formular standard informatic public disponibil	Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, Manual de interpretare a habitatelor Natura 2000 din România, Gafra și Owen 2008, Habitatiele din România - Donita și colab. 2005, Obiective specifice de conservare. Formular standard informatic public disponibil	Nefavorabil - inadecvata	Îmbunătățirea stării de conservare	Suprafața habitat Specii de arbori caracteristice	ha Procent acoperire / 500m <sup>2</sup> Nr. Specii la strabuliu erbos 500m <sup>2</sup> Abundența speciilor arboree / ha	Cel puțin 412/75 Cel puțin 70%		Cel puțin 70%	Nu	In conformitate cu localitatea proiectului, și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stării ROSC0268 Valea Valsanului întrucât conținutul ca nu se fragmentează sau distruge habitatele terestre sau acvatice de interes comunitar.		Fără impact	In conformitate cu localitatea proiectului, și având în vedere corelarea informațiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stării ROSC0268 Valea Valsanului întrucât conținutul ca nu se fragmentează sau distruge habitatele terestre sau acvatice de interes comunitar.







Specie	2484	Eutonimyzon marine	Nu este cazul	Proiectul presupune extinderea unei construcții deja existente pe amplasament și	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare 2000, Ghid sintetic de monitorizare standard pentru speciile de manieră de Natura 2000.	Catalogul speciilor și rațiunile Natura 2000, Ghid sintetic de monitorizare standard pentru speciile de manieră de	Necunoscuta	Îmbunătățirea stării de conservare	Proportie vegetație iparigina atonică pe arbuști mari ale apei	% acțiunile pe cele două mări.	Cel puțin 30	Interes comunitar	Interes comunitar	Interes comunitar
				pe amplasamentul proiectului nu a fost identificat acest tip de habitat, acesta fiind la o distanță considerabilă de proiect de aproximativ 50 m.											
										Elemente de % alimentare longitudinală (cât în interiorul siliului cât și în amonia sa în aval cu minimum 30 km de limitele salții)	Nr. Elementelor de fragmentare (cât în interiorul siliului cât și în amonia sa în aval cu minimum 30 km de limitele salții)	0			
										Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico - chimici	Calitativ stare ecologică	Cel puțin stare bună			
										Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	Stare ecologică bună			
										Specii de pești invasive / alotone	Prezență / absență	Absență			
										Densitatea speciilor de pești invazivi / alotoni	Nr. De indivizi din fiecare specie invazivă / alotona / 100 m <sup>2</sup>	0			
										Nr. Specii de pești identificate atât în timpul evaluărilor cât și din literatura	Nr. Specii de pești auctone	Cel puțin 10			
										Lungimea sectoarelor afectate de intervențiile antipolice care au schimbat caracterul acestor sectoare	Km	0 / absență			
										Marine populate	Nr. indivizi	Cel puțin 1500			
										Densitate populație	Nr. indivizi / 100 m <sup>2</sup>	Cel puțin 5			

Interes  
comunitar

Interes  
comunitar

Interes  
comunitar

disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului fiind cont de faptul ca nu se fragmenteaza habitatele terestre sau acvatiche de interes comunitar.

disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului fiind cont de faptul ca nu se fragmenteaza habitatele terestre sau acvatiche de interes comunitar.

Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Proportia juvenilor in populatie	Cel puțin 40%
Lungimea retelei de apa curgatoare organizarea activitatii speciei - distribuita habitatului potential	Km	Trebuie definita in 3 ani
Distributia speciei	Nr. Cursuri de apa	Cel puțin 1
Proportia vegetatiei ripariene arboricole pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri	Cel puțin 90
Elemente de fragmentare longitudinala	Nr. Elementelor de fragmentare (alti in interiorul sitului cat si in amonte si in aval cu avaz cu minim 30 km de limitele sitului)	0
Starea ecologica a cursurilor de apa pe baza indicatorilor fizico - chimici	Calitativ stare ecologica	Stare ecologica buna
Starea ecologica a cursurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologica	Stare ecologica buna
Specii de pesti invazivi / alohtone	Prezenta / absenta	Absenta
Densitatea speciilor de pesti invazivi / alohtoni	Nr. De indivizi din fiecare specia invaziva / alohtona / 100 m <sup>2</sup>	0
Nr. Specii de pesti autohtone identificate atar in timpul evaluatilor cal si in literatura	Nr. Specii de pesti autohtone	Cel puțin 10

interes comunitar din Romania Obiectiv e specifice de conservare Formular standard Natura 2000. Informalii publice disponibile

informatii publice disponibile

alipirea de accesata a unei terase acoperite cu pam si destinata unei avale in intravilanul Comunei Bradului, judetului Arges, in urma consultarii informatiilor disponibile a retelei faptului ca pe amplasamentul proiectului nu a fost identificat acest tip de habitat acvatic fiind la o distanta considerabila de proiect de aproximativ 50 m



Specie	1996*	Romanichthys valsanicola	Nu este cazul	Proiectul presupune construirea unei existente deja existente pe amplasament si alipirea de terasa a unei terase acoperite precum si desfiintarea unei anexe in intravilanul Comunei Braului, judetul Arges. In urma consultarii informatiilor disponibile a reiesit faptul ca pe amplasamentul proiectului nu a fost identificat acest tip de habitat, acesta fiind la o distanta considerabila de proiect de aproximativ 50 m	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare: Formular standard Natura 2000, informatii publice disponibile	Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de interes comunitar din Romania, Obiectiv e specifice de conservare, Formular standard Natura 2000, informatii publice disponibile	Neavorabilitatea	Imbunatatirea starii de conservare	<p>Lungimea seciunilor afectate de interventile antropice care au schimbat caracterul acestor sectoare</p> <p>Km</p> <p>Nr. indivizi / Nr. indizi / 100 m<sup>2</sup></p> <p>Proportia juvenilor in populatie</p> <p>Km</p> <p>Nr. Cursuri de apa</p> <p>% acoperire pe calea doua maluri</p> <p>Nr.</p> <p>Elemente de fragmentare longitudinale</p>	<p>0 / absenta</p> <p>Cel puțin 1500</p> <p>Cel puțin 5</p> <p>Cel puțin 40%</p> <p>Trebuie definita in 3 ani</p> <p>Cel puțin 1</p> <p>Cel puțin 90</p> <p>0</p> <p>Stare ecologica buna</p> <p>Stare ecologica buna</p>	<p>in conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametri de conservare proiectului nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268</p> <p>Valea Valsanului inand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitata terestre sau acvatice de interes comunitar.</p> <p>in conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametri de conservare proiectului nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268</p> <p>Valea Valsanului inand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitata terestre sau acvatice de interes comunitar.</p>	Fara impact	in conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametri de conservare proiectului nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268
--------	-------	--------------------------	---------------	---	---------------	--	---	------------------	------------------------------------	---	---	---	-------------	---

Specie	6143	Romanogobio kessleri	Nu este cazul	Proiectul presupune extinderea unei constructii deja existente pe amplasament si alipirea de aceasta a unei terase acoperite precum si destinarea unei anexe in intravilanul Comunei Bradute, judetului Arges. In urma consultarii informatiilor disponibile a relesi, faptul ca pe amplasamentul proiectului nu a fost identificat acest tip de habitat acesta	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare. Formular standard Natura 2000. Informati publice disponibile	Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000. Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de interes comunitar din Romania. Obiective specifice de conservare. Formular standard Natura 2000. Informati publice disponibile	Nefavorabilitatea	Impunabilitatea si/si stadiul de conservare	Prezenta / absenta	Absenta	nu	In conformitate cu localitatea proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stadiului ROSC0269 Valea Valsanului inand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitatele terestre sau acvatoice de interes comunitar.	Fara impact	In conformitate cu localitatea proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stadiului ROSC0269 Valea Valsanului inand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitatele terestre sau acvatoice de interes comunitar.
										Nr. De indivizi din fiecare specie invazia / alpha / 1000	0				
										Nr. Specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii cat si din literatura	Cel puțin 10				
										Lungimea sectoarelor afectate de interventile antropice care au schimbat caracterul acestor sectoare	0 / absenta				
										Membre populatie	Cel puțin 1500				
										Densitate populatie / 100 m <sup>2</sup>	Cel puțin 5				
										Compozitia pe clase de varsta a populatiei	Cel puțin 40%				
										Lungimea retelei de apa curgatoare adecvatoice specii - distribuita habitatului potential	Trebuie definita in 3 ani				
										Distribuita speciei	Cel puțin 1				
										Proportie vegetatie ripariana arboreasca pe ambele maluri ale apei	Cel puțin 90				

Înălțimea orizontului  
considerabilă de  
proiect de  
aproximativ 50 m

Elemente de fragmentare longitudinală	Nr. Elemente de fragmentare (alt: nr. microrivul stăruit și în amonte și în aval cu maximum 30 km de întinsele stăruit)	0				
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologică	Stare ecologică bună				
Starea ecologică a cursurilor de apă pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologică	Stare ecologică bună				
Specii de pești invazivi / alchitone	Prezență / absență	Absență				
Densitatea speciilor de pești invazivi / alchitone	Nr. De indivizi din fiecare specie invazivă / alchitone / 100 m <sup>2</sup>	0				
Nr. Specii de pești autohtone identificate atât în timpul evaluării cât și din literatură	Nr. Specii de pești autohtone	Cel puțin 10				
Lungimea secțiilor afectate de intervențiile antropice care au schimbat caracterul acestor secții	Km	0 / absență				

Spacie	6145	Romanopisc uranoscopus	Nu este cazul	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare, Formular standard Natura 2000, informalii publice disponibile	Catalogul speciilor si habitatelor libral 2000, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de interes comunitar din Romania, Obiectiv e specifice de conservare . Formular standard Natura 2000, informalii publice disponibile	Recunoscutia	Intinutalirea stare de conservare	Lipsa informalii	nu	In conformitate cu localia proiectului, si avand in vedere corelarea informaliilor disponibile cu parametrii de conservare proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSC0268 Valea Valsanului linand cont de lapul ca nu se fragmenteaza habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar.	Fara impact	In conformitate cu localia proiectului, si avand in vedere corelarea informaliilor disponibile cu parametrii de conservare proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSC0268 Valea Valsanului linand cont de lapul ca nu se fragmenteaza habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar.
Spacie	5197	Sabaia balcanica	Nu este cazul	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare, Formular standard Natura 2000, informalii publice disponibile	Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de interes comunitar din Romania, Obiectiv e specifice de conservare . Formular standard Natura 2000, informalii publice disponibile	Neafoscutia rea	Intinutalirea stare de conservare	<p>Cel puțin 1500</p> <p>Cel puțin 5</p> <p>Cel puțin 40%</p> <p>Trebuie definita in 3 ani</p>	nu	In conformitate cu localia proiectului, si avand in vedere corelarea informaliilor disponibile cu parametrii de conservare proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSC0268 Valea Valsanului linand cont de lapul ca nu se fragmenteaza habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar.	Fara impact	In conformitate cu localia proiectului, si avand in vedere corelarea informaliilor disponibile cu parametrii de conservare proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSC0268 Valea Valsanului linand cont de lapul ca nu se fragmenteaza habitate terestre sau acvatiche de interes comunitar.

habitat accesta fiind la o distanta considerabila de punctul de interes de aproximativ 4 km.

Proportie venetiale / piscicultura autohtona pe ambele maluri ale apei	% acoperire pe cele doua maluri				Cel puțin 50
Elemente de fragmentare longitudinala	Nr. Elementelor de fragmentare (fapt in misionul stului cat si in amonte si in aval cu minim 30 km de amonte stului)				0
Starea ecologica a cursurilor de apa pe baza indicatorilor fizico-chimici	Calitativ stare ecologica				Stare ecologica buna
Starea ecologica a cursurilor de apa pe baza indicatorilor ecologici	Calitativ stare ecologica				Stare ecologica buna
Specii de pesti invazivi / autohtone	Prezente / absente				Absente
Densitatea speciilor de pesti invazivi / autohtoni	Nr. De indivizi din fiecare specie invaziva / autohtona / 100 m <sup>2</sup>				0
Nr. Specii de pesti autohtone identificate atat in timpul evaluarii cat si din literatura	Nr. Specii de pesti autohtone				Cel puțin 10

Specie	4014	Carabus variolatus	Nu este cazul	Nu este cazul	in urma investigatiilor efectuate pe amplasamentii nu au fost identificati indivizi aparținând acestei specii și nici habitate frecventate de această specie	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare - 2000, Ghid sintetic Formular standard Natura 2000 Informații publice disponibile	Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, Ghid sintetic pentru speciale de mamifere de interes comunitar din România, Obiectiv e specifice de conservare , Formular standard Natura 2000, Informații publice disponibile	nefavorabili medecavata	imbușcătura stări de conservare	Mărime populatie	Km	0 / absenta	nu	In conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stiiului ROSC0268 Valea Valsanului luind cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar.	Fara impact	In conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stiiului ROSC0268 Valea Valsanului luind cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar.	
Specie	1085	Euphydryas aurinia	Nu este cazul	Nu este cazul	Avand in vedere informatiile prezentate in setul de obiective de conservare a stiiului Natura 2000 ROSC0268 Valea Valsanului aprobate prin Nota MMAP cu nr. 14616 / BT / 05.05.2021, conform studiilor efectuate pe teren pentru fundamentarea Planului de management , pe baza evaluarii de teren efectuate in perioada mai-Iulie 2019 prezenta specie nu a fost detectata pe suprafata stiiului, si nici habitatul acesteia nu a fost regasit ( Paisul umed cu Succisa pratensis ). Populatiile speciei sunt relativ numeroase si dispun de habitate favorabile din punct de vedere hidro-mezofit si mezofite din zona de cultivaie si submontana in care exista din abundență Succisa pratensis. Nici datele din literatura nu confirma prezenta speciei la sud de Carpaii Meridionali, dar este specific faptul ca numarul populatiilor din Romania este mare decat cel din cosocul.	Avand in vedere informatiile prezentate in setul de obiective de conservare a stiiului Natura 2000 ROSC0268 Valea Valsanului aprobate prin Nota MMAP cu nr. 14616 / BT / 05.05.2021, conform studiilor efectuate pe teren pentru fundamentarea Planului de management , pe baza evaluarii de teren efectuate in perioada mai-Iulie 2019 prezenta specie nu a fost detectata pe suprafata stiiului, si nici habitatul acesteia nu a fost regasit ( Paisul umed cu Succisa pratensis ). Populatiile speciei sunt relativ numeroase si dispun de habitate favorabile din punct de vedere hidro-mezofit si mezofite din zona de cultivaie si submontana in care exista din abundență Succisa pratensis. Nici datele din literatura nu confirma prezenta speciei la sud de Carpaii Meridionali, dar este specific faptul ca numarul populatiilor din Romania este mare decat cel din cosocul.	Obiective specifice de conservare - 2000, Ghid sintetic Formular standard Natura 2000 Informații publice disponibile	Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, Ghid sintetic pentru speciale de mamifere de interes comunitar din România, Obiectiv e specifice de conservare , Formular standard Natura 2000, Informații publice disponibile	Favorabila	Mentinerrea stării de conservare	Mărime populatie	Nr. indivizi / clasa de maximă a populatiei	Lungime (m)	Teobuce definita in 2 ani	nu	In conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stiiului ROSC0268 Valea Valsanului luind cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar.	Fara impact	In conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stiiului ROSC0268 Valea Valsanului luind cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar.
Specie	1083	Lucanus cervus	Nu este cazul	Nu este cazul	In urma investigatiilor efectuate pe amplasamentii nu au fost identificati indivizi apartinand acestei specii și nici habitatele frecventate de această specie	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare - 2000, Ghid sintetic Formular standard Natura 2000 Informații publice disponibile	Catalogul speciilor și habitatelor Natura 2000, Ghid sintetic pentru speciale de mamifere de interes comunitar din România, Obiectiv e specifice de conservare , Formular standard	Favorabila	Mentinerrea stării de conservare	Mărime populatie	Nr. indivizi / clasa de maximă a populatiei	Cel puțin 3000 clasa 5	nu	In conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stiiului ROSC0268 Valea Valsanului luind cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar.	Fara impact	In conformitate cu localita proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectului nu are impact negativ asupra stiiului ROSC0268 Valea Valsanului luind cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau acvatice de interes comunitar.	



Specie	4054	Photopieria transilvanica	Nu este cazul	In urma investigatiilor efectuate pe amplasament nu au fost identificati indivizi aparținând acestei specii si nici habitate frecventate de aceasta specie	Nu este cazul	Obiective specifice de conservare, Formular standard Natura 2000, informatii publice disponibile	Catalogul speciilor si habitatelor Natura 2000, Ghid sintetic de monitorizare pentru speciile de interes comunitar din Romania, Obiectiv e specifice de conservare Formular standard Natura 2000, informatii publice disponibile	Favorabila	Mentineria starii de conservare	Arbore de foioase mai batrani de 130-150 de ani in zona padurilor in arealul potential de distributie al speciei	Nr arbori / ha	Ter total arbori / ha	Trebuie definit in termen de 2 ani	Impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau activate de interes comunitar	Impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau activate de interes comunitar	Fara impact	In conformitate cu localitatea proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau activate de interes comunitar.
										Arbore de foioase mai batrani de 130-150 de ani in zona padurilor in arealul potential de distributie al speciei	Nr arbori / ha	Ter total arbori / ha	Trebuie definit in termen de 2 ani	Impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau activate de interes comunitar	Impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau activate de interes comunitar	Fara impact	In conformitate cu localitatea proiectului, si avand in vedere corelarea informatiilor disponibile cu parametrii de conservare proiectul nu are impact negativ asupra sitului ROSCI0268 Valea Valsanului tinand cont de faptul ca nu se fragmenteaza sau distruge habitate terestre sau activate de interes comunitar.
										Arbore de foioase batrani in timpul de padure	Nr arbori / ha	Ter total arbori / ha	Frabule definit in termen de 2 ani				
										Volum lemn mort	m <sup>3</sup> / ha	Ter total arbori / ha	Cel puțin 20				
										Marmele populare	Nr indivizi / clase de marime a populatiei	Ter total arbori / ha	Cel puțin 3000 Cel puțin clase 5				
										Suprafata habitatului speciei	ha	Ter total arbori / ha	Cel puțin 3160				
										Infaltirea vegetatiei in perioada unii - iile	cm	Ter total arbori / ha	Cel puțin 40				
										Bogata specifica a habitatului speciei	Numar specii plante / 25 m <sup>2</sup>	Ter total arbori / ha	Cel puțin 20				
										Acoperirea vegetatiei arboriscente	% / ha	Ter total arbori / ha	Mai puțin de 20				