



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
NR. 5004/24.03.2020

Ca urmare a solicitării depuse de ANIF-FILIALA TERITORIALA DUNAREA INFERIOARA BRAILA prin Turcu Vasile, cu sediul în jud. Brăila, mun. Brăila, str. Vapoarelor, nr. 13, înregistrată la APM Brăila cu nr. 490/16.01.2020, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data 30.01.2020 și în ședința internă de analiză a documentațiilor din cadrul APM Brăila din data de 10.02.2020, APM Brăila decide că proiectul „Reabilitarea infrastructurii principale de irigații din incinta Calmatui, Gropeni, Chiscani, județul Brăila”, propus a fi amplasat în jud. Brăila, Stancuta, Gropeni, Bertestii de jos, Tufesti, Tichilesti

nu se supune evaluării impactului asupra mediului

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2 – pct. 1, lit. c) - proiecte de gospodărire a apelor pentru agricultură, inclusiv proiecte de irigații și desecări și pct. 13 lit. a) orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în vecinătatea Ariei de protecție specială avifaunistică Balta Mica a Brailei;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48, lit b) și art. 54, lit a) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

1) Caracteristicile proiectului

a) Mărimea proiectului

Prin proiect se propun următoarele lucrări:

Stația de pompare SPA km 221, corpul plutitor nr. 1

- reabilitarea structurii navei (înlocuit tabla pe zonele deteriorate, pe baza măsurătorilor efectuate în șantier, după ridicarea pe cală a navei);
- reabilitarea suprastructurii navei, balustrade, scări;
- realizarea tancurilor de apă potabilă și de apă uzată;
- reabilitarea instalației de iluminat, semnalizare, inclusiv iluminatul de siguranță;
- reabilitat instalații auxiliare necesare funcționării corpului plutitor (lestare – delestare, stingere incendiu, etc.);
- prevederea dotărilor necesare la bucătărie și la cabina personalului navigant;
- refacerea instalației de automatizare pe corpul plutitor.



- Înlocuirea celor 6 electropompe de bază tip AVR 902, cu electropompe similare cu cele existente, cu randamente superioare pentru reducerea consumurilor de energie, cu parametrii hidraulici: $Q_p = 3,00$ mc/sec, $H_p = 10,50$ m, $L_p = \text{aprox. } 5500$ mm, $P_{\text{instal. max.}} = 500$ kW, tensiune alimentare 6 kV. Fiecare electropompă va avea tabloul de comandă propriu amplasat pe corpul plutitor. Informațiile privind modul de funcționare vor fi transmise și în anexa electrică la camera de comandă;
- Înlocuirea celor 6 conducte Dn 900 de racord cu malul și prevederea pe una din acestea a pasarelei de acces și a bridelor de prindere cabluri electrice;
- Reabilitarea celor 12 racorduri (navă și mal) flexibile Dn 900 prin înlocuirea anvelopelor și a compensatorilor;
- Înlocuirea conductelor și confecțiilor metalice de racord Dn 900 la conducta de refulare Dn 1200 mm;
- Înlocuire 6 conducte de refulare Dn 1200 în lungime de 148 m/fir, astfel:
 - pe zona de racordare racord elastic - conductă de refulare - metal de la Dn 900 la Dn 1200, $L=8$ ml/fir;
 - între zona de racord și piciorul taluzului digului de apărare pe lungimea de $L = 36$ ml/fir - PAFSIN Dn 1200;
 - pe zona digului de apărare ($L_{\text{fir}} = 31$ ml) conductă din metal Dn 1200 cu precizarea că în zona coronamentului digului de apărare, prin conducta Dn 1200 existentă se va introduce conductă metalică cu Dn 1000;
 - pe zona de la piciorul digului de apărare din incintă până la bazinul de refulare pe lungimea de $L = 48$ ml/fir – PAFSIN Dn 1200;
 - pe zona bazinului de refulare pe lungimea de $L = 25$ ml/fir – conductă metalică cu Dn 1200.
- Pe fiecare fir de conductă se va prevedea un ansamblu supapă de aerisire - dezaerisire DAD6 cu robinet de izolare Dn 150;
- Înlocuirea celor 6 celule motor amplasate în anexa electrică, aferente corpului plutitor nr. 1;
- Înlocuire celule de sosire de 2500 A (vor fi prevăzute cu cărucior cu întrerupător de vid și protecții digitale);
- Înlocuire celule de măsură (vor fi prevăzute cu cărucior cu întrerupător de vid și protecții digitale);
- Prevederea bateriei de condensatori (6kV–150 KVA) pentru fiecare agregat de pompare;
- Înlocuirea cablurilor de alimentare de 6 KV pentru fiecare electropompă, de la anexa electrică la cutia de joncțiuni și apoi la motoarele de pe navă;
- Prevederea de debitmetre cu ultrasunete montate pe conductele de racord cu malul Dn 900, pentru contorizarea debitelor preluate din Dunăre.

Canalul de aducțiune CPA 3

- Refacerea capacității de transport a canalului prin lucrări de refacere a secțiunii de scurgere, inclusiv curățarea secțiunii canalului de vegetația ierboasă și lemnoasă;
- Refacerea pereului în zonele degradate, cu dale turnate pe loc de 3×2 m (se estimează ca necesară refacerea pereului pe o suprafață de 60 % din suprafața canalului).

Ca tehnologie de execuție, se recomandă refacerea pereului cu amplasarea pe pereul existent a unui strat de geotextil, apoi a unei membrane rezistente (PVC) și apoi beton armat cu plasă STM turnat în câmpuri de 3×2 m.

- Aducerea la cotă a coronamentului malului stâng al canalului pe cca. 1850 m (între km 0+000 – km 1+000 și între km 5+350 – km 6+200);
- Pe ultima porțiune între km 7+900 și km 9+458 pentru aducerea la cotă este necesară realizarea a două praguri și realizarea unei umpluturi pe fundul canalului.

Construcțiile hidrotehnice

Stăvilare: refacerea elementelor de beton și a încastrării în taluz, acolo unde este cazul și înlocuirea panoului de stavilă, inclusiv mecanismul de ridicare.

Podete: refacerea pintenilor de beton și curățarea tuburilor pentru asigurarea scurgerii.

Organizarea de santier se va realiza la intersecția canalului de aducțiune CPA 3 cu drumul comunal DC19; se vor amenaja spații separate pentru materialele de construcții și deseurile rezultate; se vor utiliza doar construcții ușoare tip baracă pentru depozitarea unor materiale de construcții și a



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel:

039.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

unor echipamente și unelte utilizate la aceasta etapă; pentru personalul angrenat în implementare proiectului se vor monta toalete ecologice.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în zona amplasamentului proiectului nu există în derulare proiecte similare care să genereze un impact cumulat asupra factorilor de mediu.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, terenurilor, a apei și a biodiversității: resursele naturale utilizate pentru reabilitarea stațiilor de pompare și a canalelor, din amenajarea de irigații Călmățui Gropeni Chiscani, sunt agregatele minerale (balast, nisip) care vor fi asigurate de constructor și care nu vor fi exploatare de pe amplasamentul lucrării, precum și apa pentru realizarea elementelor proiectului, această resursă fiind folosită și în exploatare; în perioada de funcționare se va utiliza apa din Dunare pentru irigarea unei suprafețe agricole de 4920 ha -amenajarea de irigații Călmățui Gropeni Chiscani, jud. Brăila, și aparține administrativ de comunele Berteștii de Jos, Gropeni, Stăncuța, Tichilești și Tufești, din județul Brăila. Sursa de apă pentru amenajare este Fluviul Dunărea prin stația SPA km 221 și canalul CPA 3.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: din activitatea de execuție a proiectului vor rezulta următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri metalice 17 04 07 ~ 40 tone, deșeuri de ambalaje (15 01 01-ambalaje din hartie și carton, 15 01 02-deșeuri de materiale plastice, 15 01 06-ambalaje amestecate)-max 0.3t; DEEE-uri (16 02 14, 16 02 09, 16 02 13, 16 02 16) ~0.5t; deșeuri municipale amestecate 20 03 01 ~ 0,3 tone; deșeurile se vor gestiona conform H.G. nr. 856/2002 *privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată*, astfel: pământul rezultat în urma sapaturilor de modernizare și reabilitarea conductelor de apă va fi utilizat la sistematizarea terenului prin compactare și nivelare; deșeurile reciclabile se vor valorifica prin firme specializate; deșeurile menajere rezultate din activitatea personalului de execuție se vor depozita în pubele și apoi se vor elimina prin firme specializate.

e. poluarea și alte efecte negative: pe perioada realizării lucrărilor vor rezulta emisii în atmosferă de poluanți rezultați din arderea combustibililor folosiți de utilajele și mijloacele de transport implicate, precum și pulberi, zgomot și vibrații; pentru evitarea depășirii emisiilor generate de utilajele și mijloacele de transport, precum și pentru limitarea generării pulberilor în anumite faze ale execuției, stratul de fundație se va stropi periodic; lucrările propuse nu vor genera ape uzate tehnologic, iar materialele utilizate se vor stoca pe amplasament în locuri amenajate, limitând astfel posibilitățile de poluare a solului și apelor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: pe perioada realizării proiectului pot apărea accidente tehnice sau umane care vor fi reduse la minim dacă se vor respecta normele de protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor; există riscul poluărilor accidentale cu produse petroliere de la utilajele folosite în situația în care acestea nu vor avea o stare tehnică și întreținere corespunzătoare; alimentarea cu combustibil nu se va realiza pe amplasament, nu se va stoca combustibil pe amplasament sau alte substanțe periculoase.

g) riscurile pentru sănătatea umană – nu este cazul, nu există riscuri pentru sănătatea umană, Zona de intervenție cea mai apropiată de zonele locuite este față de localitatea Stanca, de circa 1 km iar Direcția de Sănătate Publică Brăila a emis acordul favorabil nr. 9348/16.12.2019.

2) Amplasarea proiectului: proiectul va fi realizat administrativ de comunele Berteștii de Jos, Gropeni, Stăncuța, Tichilești și Tufești, din județul Brăila, cu păstrarea amplasamentului existent;

a. utilizarea actuală și aprobată a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 143/27.11.2018 emis de Consiliul Județean Brăila terenul are categoria de infrastructura de irigații.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul, proiectul prevede utilizarea în cantități relativ reduse de resurse naturale în perioada de execuție iar în perioada de funcționare este utilizată apa pentru irigarea a 4920 ha culturi agricole.

c. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:



- 1) **zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** –parte din componentele proiectului constau in reabilitarea unor componente care sunt amplasate in albia fluviului dunarea si in imediata vecinatate a unei nise indiguite amenajata;
- 2) **zonele costiere si mediul marin** - nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 3) **zonele montane și forestiere**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau vecinătatea unor astfel de zone.
- 4) **arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional** - amplasamentul proiectului este situat în vecinatatea Ariei de protecție specială avifaunistică Balta Mica a Brailei.
- 5) **zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică**- nu este cazul, proiectul nu se propune în perimetrul sau imediata vecinătatea a unor astfel de zone.
- 6) **zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri**- nu este cazul.
- 7) **zonele cu o densitate mare a populației** - amplasamentul proiectului nu se afla in zona rezidentiala, este la cca 1 km de localitatea Stanca;
- 8) **peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic** –amplasarea proiectului se face in extravilanul comunelor Berteștii de Jos, Gropeni, Stăncuța, Tichilești si Tufești, zona in care nu exista monumente istorice cu exceptia Movilelor Porimbului, Trestianu, Fofolea, Tigva, Porumboiu si Turcului care nu sunt afectate de proiect si deci acestea nu au impact negativ asupra patrimoniului cultural national conform punctului de vedere nr. 221/22.01.2020 emis de Directia Judeteana pentru Cultura Braila.

3) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- a) **importanta și extinderea impactului** - impact redus și local doar in zona amplasamentului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului in vigoare și a condițiilor impuse prin prezenta decizie;
- b) **natura impactului**-impact redus, direct, local doar in zona amplasamentului cu condiția respectării legislației privind protecția mediului in vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- c) **natura transfrontieră a impactului** - proiectul propus nu va avea efecte transfrontaliere;
- d) **intensitatea și complexitatea impactului**-impact de intensitate și complexitate redusă, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului in vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- e) **probabilitatea impactului**-probabilitatea de apariție a impactului este redusă în situația respectării legislației privind protecția mediului in vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**- impact redus, reversibil, temporar (24 luni) și local în zona proiectului, cu condiția respectării legislației privind protecția mediului in vigoare și a condițiilor impuse prin decizie;
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**-nu este cazul, in zona amplasamentului nu exista alte proiecte existente care sa conduca la un impact cumulat;
- h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**- respectarea legislației privind protecția mediului in vigoare, verificari periodice ale utilajelor și mijloacelor de transport, respectarea instrucțiunilor de lucru, a legislației privind protecția mediului, respectarea disciplinei in constructie vor conduce la protejarea factorilor de mediu.

4) Membrii Comisiei de Analiza Tehnica (CAT) Braila constituit conform Ordinului de Prefect au emis puncte de vedere favorabile cu privire la potențialul impact asupra populației și sănătății umane, biodiversitatea, terenurile, solul, apa, aerul și clima, bunurile materiale, patrimoniul cultural și peisajul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Proiectul intră sub incidența art. 28 din *O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, cu modificările și completările ulterioare, fiind amplasat parțial în imediata vecinătate a unei zone din Aria de protecție specială avifaunistică Balta Mică a Brăilei care este inclusă și în perimetrul Parcului Natural Balta Mică a Brăilei.
- Suprafețele cu statut de protecție din vecinătatea amplasamentului reprezintă fluviul Dunarea și terenuri împadurite din zona dig-mal ce delimitează zona în care este amplasat corpul plutitor.
- În vecinătatea ariei se propun lucrările de înlocuire a celor 6 conducte de racord cu malul și a celor 6 conducte de refulare, iar durata de realizare a acestora este de 2 luni.
- Organizarea de șantier se va amplasa în afara ariei, la distanță de 2,5 km.
- Proiectul nu include acțiuni de construcție, funcționare și dezafectare care să ducă la modificări fizice în aria naturală protejată de interes comunitar din vecinătate.
- Nu se folosesc resurse naturale din arii naturale protejate sau de care depinde diversitatea biologică;
- Deșeurile rezultate se vor stoca temporar în cadrul organizării de șantier în vederea valorificării/eliminării, astfel încât nu vor afecta speciile și habitatele pentru care au fost declarate ariile protejate din vecinătate;
- Amplasamentul reprezintă o zonă antropizată, respectiv o stație de pompare existentă, ceea ce limitează prezenta unor specii de faună în zonă, iar titularul a stabilit măsuri pentru prevenirea perturbării prin zgomot pe perioada realizării lucrărilor.
- Proiectul nu va provoca deteriorarea unor habitate de interes comunitar sau afectarea semnificativă a unor specii de interes comunitar.
- Proiectul nu determină bariere fizice în arii protejate și nu va duce la o izolare reproductivă a unor specii de interes comunitar sau a speciilor tipice care intră în compoziția unui habitat de interes comunitar;
- Proiectul nu determină o extindere a activității desfășurate pe amplasament, iar în vecinătate se desfășoară lucrări silvice periodice de administrare fond forestier; nu s-au identificat proiecte ce ar putea contribui la apariția unui impact cumulat ca urmare a realizării lucrărilor.
- Efectele negative generate de proiect ca urmare a prezenței umane și a zgomotului se pot resimți pe o zonă redusă față de limita fronturilor de lucru; contribuția proiectului din punct de vedere al nivelului de zgomot în situl Natura 2000 nu va modifica semnificativ situația actuală, ca urmare a amplasării într-o zonă antropizată ce reprezintă o sursă semnificativă de zgomot.
- Activitățile de transport al materialelor și al echipamentelor necesare în etapa de execuție nu vor avea o intensitate ridicată și se vor realiza utilizând drumurile de acces existente și culoarul de lucru aferent.
- Proiectul nu implică utilizarea, stocarea, transportul, manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care ariile naturale protejate de interes comunitar din vecinătate au fost desemnate.
- Proiectul nu va provoca deteriorarea unor habitate de interes comunitar sau afectarea semnificativă a unor specii de interes comunitar.

Administrația Parcului Natural Balta Mică a Brăilei a fost consultată pe parcursul derulării etapei de încadrare și a emis avizul favorabil nr. 16 înregistrat cu nr. 466/IM/21.02.2020.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă: Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila membru în CAT a emis pentru acest proiect Avizul de gospodărire a apelor nr. 90/01.07.2019 și prin adresa înregistrată la APM Braila cu nr. 19221/05.12.2019 ne comunică că nu este necesară SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

-Obținerea tuturor avizelor și acordurilor specifice ale administrației publice locale și/sau ale serviciilor descentralizate ale acestora, conform prevederilor legale.



APM Braila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila, cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 039.401834, 0746.248732, Fax: 039.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Executarea lucrărilor cu respectarea legislației specifice în vigoare privind protecția mediului și cu luarea tuturor măsurilor pentru a nu deranja vecinătățile (reducerea nivelului de zgomot și vibrații și a nivelului de emisii poluante).
- Executarea lucrărilor cu respectarea amplasamentului și a documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice pentru lucrările de construire a obiectivului, conform proiectului propus.
- Pentru toate lucrările din cadrul proiectului, executate de către diverși prestatori de servicii pe bază de contract, responsabilitatea privind protecția factorilor de mediu pe amplasament revine titularului.
- Se vor respecta etapele de execuție a proiectului, conform documentației ce a stat la baza emiterii actului de reglementare și a disciplinei tehnologice.
- Se vor respecta prevederile Avizului de gospodărire a apelor nr. 90/01.07.2019 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Braila .
- Se va evita încărcarea/descărcarea materialului pulverulent în perioade cu vant puternic, pentru limitarea emisiilor de particule solide.
- Utilajele vor trebui să dețină toate inspecțiile tehnice la zi care să ateste funcționarea corespunzătoare a echipamentelor ce pot genera scurgeri de lubrefianți sau produse petroliere.
- Utilizarea prelatelor la vehiculele deschise de transport ale materialelor pulverulente.
- Nu se vor depozita materiale, echipamente, în alte locuri decât cele special amenajate.
- Valorificarea deșeurilor din construcții prin operatori autorizați.
- Stocarea temporară a deșeurilor și amplasarea utilajelor numai în cadrul organizării de șantier, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor.
- Vor fi prevăzute materiale absorbante specifice pentru produse petroliere în zonele de lucrări și se va avea în vedere utilizarea corectă a acestora, dacă va fi necesar.
- Colectarea separată, stocarea și transportul la locul de valorificare/eliminare a materialelor și deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor, în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și pentru sănătatea oamenilor, prin operatori economici autorizați, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- Se va tine evidenta gestiunii deșeurilor pe toata perioada de realizare a lucrarilor si raportarea la APM Braila, la cerere.
- Deșeurile din construcții și desființări din categoria 17 din Lista deșeurilor din H.G. nr. 856/2002 se elimină numai în cazul în care valorificarea nu este posibilă din punct de vedere tehnic sau economic. Valorificarea se va realiza conform Legii nr. 211/2011, art. 17 alin.(3): prin valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale și conform anexei 6 lit. a): min.55% pentru 2019, 70% pentru 2020.
- Personalul angajat pentru implementarea proiectului va fi instruit cu privire la măsurile impuse pentru protejarea speciilor sălbatice și a habitatelor naturale;
 - Sunt interzise:
 - vătămarea, deteriorarea, distrugerea, recoltarea, uciderea, perturbarea intenționată a exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări aflate în mediul natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - deteriorarea/distrugerea cuiburilor, a locurilor de hrănire, reproducere și odihnă ale exemplarelor din speciile cu statut de protecție și a tuturor speciilor de păsări;
 - culegerea intenționată a cuiburilor și/sau a ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - recoltarea, tăierea, distrugerea sau arderea vegetației din perimetrul și imediata vecinătate a ariilor naturale protejate;



- stocarea în perimetrul ariilor naturale protejate a materialelor utilizate sau a deșeurilor rezultate;
- deversarea substanțelor petroliere, a apelor uzate și fecaloid menajere în perimetrul sau vecinătatea ariilor naturale protejate;
- În cazul de deținere accidentală a unor exemplare de faună sălbatică sau cadavre ale acestora, se va anunța imediat Comisariatului Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu, pentru aplicarea procedurii de declarare *HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;*
- Respectarea prevederilor: Legii nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor*, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 249/2015 *privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*; OUG nr. 68/2007 *privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului*, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare. *Normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate* aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare; HG 124/2003 *privind prevenirea reducerii și controlul polurii mediului cu azbest*, cu modificările și completările ulterioare; H.G. nr. 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*; Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; *OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată cu modificări și completări prin *Legea nr. 49/2011*, cu modificările și completările ulterioare; *HG nr. 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4A și 4B la OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*; planului de management și regulamentului Parcul Natural Balta Mică a Brăilei.
- Înștiințarea autorității competente pentru protecția mediului la finalizarea lucrărilor de investiție, în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor Legii nr. 292/03.12.2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*;
- Respectarea prevederilor art. 15, alin. 2, lit. a) din *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare „de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”.

În conformitate cu prevederile *O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări și completări de *Legea nr. 265/2006*, cu completările și modificările ulterioare, art. 21 alin (4), răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv



APMBraila; B-dul Independenței nr. 16, Bloc B5, Brăila. cod 810004; E-mail: office@apmbr.anpm.ro, Tel: 0339.401834, 0746.248732, Fax: 0339.401837

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

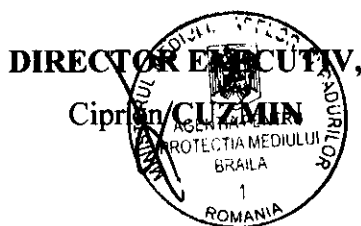
aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/20108 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate. Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările



ȘEF SERVICIUL
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Daniela Ligia DOBRE

ȘEF BIROUL
CALITATEA FACTORILOR DE MEDIU

Nicoleta NEGRU

ÎNTOCMIT,

Felicia RADU

Mihaela RIȘNOVEANU

