



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 2838 / 13.05.2024

Decizia etapei de încadrare

“Refacerea capacității de transport a albiei regularizate a râului Miletin, tronson I - L=2,404 km, jud. Iași” propus a fi realizat zona localităților Iazul Vechi și Hălțeni, com. Șipote, jud. Iași
Nr. 85 din 13.05.2024

Urmare solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ABA PRUT - BÂRLAD - SGA IAȘI**, cu sediul în municipiul Iași, str. Th. Văscăuțeanu nr. 10, județul Iași, înregistrată la APM IAȘI cu nr. 2805/06.03.2024 și completările ulterioare, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM IAȘI decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței CAT din data de 27.03.2024 că **proiectul Refacerea capacității de transport a albiei regularizate a râului Miletin, tronson I - L=2,404 km, jud. Iași**” propus a fi realizat zona localităților Iazul Vechi și Hălțeni, com. Șipote, jud. Iași:

- ✓ **Nu se supune evaluării impactului asupra mediului;**
- ✓ **Nu se supune evaluării adecvate**
- ✓ **Nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării a impactului asupra mediului:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13 a) (orice modificări sau extinderi ale proiectelor prevazute în anexa nr. 1 sau în anexa 2, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate).

b) punctele de vedere exprimate de membrii reprezentanți în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect, respectiv că acesta nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;

c) justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului - Lucrările de refacere a capacității de transport a albiei regularizate a cursului de apă Miletin se vor realiza într-o primă etapă pe tronsonul nr. 1 - sector situat amonte de acumularea Hălțeni, pe o lungime de 2,404 km, prin excavații în albia regularizată și împrăștierea pământului rezultat în albia majoră, spre versantul drept.

Dimensionarea lucrărilor stabilite va respecta următoarele caracteristici ale albiei regularizate de formă trapezoidală:

- înălțimea $H=1,3$ m;
- lățime la talveg - 8 m;
- taluze - 1:2;
- panta generală longitudinală - 0,4%.

Albia regularizată a râului Miletin este colmatată cu înălțimi cuprinse între 2,11 m-2,46 m

Lucrările sunt necesare în vederea prevenirii producerii inundațiilor prin revărsare a cursului de apă Miletin în această zonă, apărarea obiectivelor situate în albia majoră a râului Miletin din dreptul localităților Chișcăreni, Iazu-Vechi și Hălțeni.

Lucrările au în vedere mărirea capacității de curgere a albiei regularizate a râului Miletin care prezintă un grad ridicat de colmatare. Lucrările se execută într-o primă etapă pe tronsonul nr. 1, sector situat amonte de acumulare Hălțeni, pe o lungime de 2,404 km, prin excavații în albia regularizată și împrăștierea pământului rezultat în albia majoră, spre versantul drept.

Lucrările constau în:

- săpătură mecanică cu excavatorul	sute m3	496,08
- dislocare pământ cu buldozerul	sute m3	496,08
- împrăștierea pământului afânat cu buldozerul	sute m3	496,08
- transport pământ cu auto la 1 km	tone	630

Dimensionarea lucrărilor stabilite va respecta următoarele caracteristici ale albiei regularizate de formă trapezoidală:

- înălțimea $H=1,3$ m;
- lățime la talveg - 8 m;
- taluze - 1:2;

b) Cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - Nu este cazul

c) Utilizarea resurselor naturale - nu este cazul.

d) Producția de deșuri:

În timpul execuției lucrărilor se generează în cantități foarte mici deșuri specifice activităților de construcție. Acestea sunt în responsabilitatea constructorului.

e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisii poluate, inclusiv zgomotul și alte efecte negative: emisiile, zgomotul și vibrațiile sunt cele produse prin funcționarea utilajelor specifice în perioada lucrărilor de execuție și vor fi în limite admisibile.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul.

g) Riscuri pentru sănătatea umană - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului

2.1 Utilizarea actuală și aprobată a terenului: Lucrarea de „Regularizare a râului Miletin” este amplasată amonte de acumulare Hălțeni, pe teritoriul administrativ al comunei Șipote, râul Miletin fiind afluent de dreapta a râului Jijia. Obiectivul de apărare a fost pus în funcțiune în anul 1986. Acesta se regăsește în inventarul bunurilor din domeniul public al statului - anexa 12 având Nr. MF. 64795 - Regularizări DA Prut;

- 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;

Coordonate STEREO 70 tronson I : amonte $x = 668410,584$; $y=661896,708$;

aval $x= 670300,386$; $y=661710,968$;

Terenul propus pentru realizarea proiectului :

- Este situat interiorul siturilor ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului,

Realizarea proiectului nu intră sub incidența prevederilor Anexei nr. I, pct.7, la Convenția privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001.

2.2. Relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora - Nu este cazul.

2.3. Capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede - nu este cazul

b) zone costiere - nu este cazul

c) zonele montane și cele împădurite - nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare:

- ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului este sit de importanță comunitară desemnat prin Ordinul nr. 2387/2011 al ministrului mediului și pădurilor, pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului mediului și dezvoltării durabile nr. 1964/2007, privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România.

f) zonele de protecție speciale- Nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite -nu este cazul;

h) ariile dens populate - nu este cazul.

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - Nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului estimat pe factorii/ aspecte de mediu

Local, numai în zona de lucru, în perioada realizării lucrărilor de construcții conform prevederilor proiectului.

Mărimea și complexitatea impactului: Impact redus în timpul realizării lucrărilor de construcții.

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Impactul direct, previzibil, va fi redus, fără efecte indirecte, fiind perceptibil în perioada de execuție a proiectului.

Impactul va fi reversibil - efectele vor înceta la finalizarea lucrărilor de construcții aferente realizării proiectului.

Natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;

Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: Nu este cazul

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate:

-Amplasamentul proiectului se suprapune cu situl Natura 2000 ROSPA 0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului; lucrările propuse se desfășoară pe amplasamentul existent, nefiind necesare devieri sau scurtături de traseu;

Proiectul vizează realizarea unor lucrări de refacere a capacității de transport a albiei regularizate a cursului de apă Miletin, într-o primă etapă pe tronsonul nr. 1, sector situat amonte de acumularea Hălceni, pe o lungime de 2,404 km, prin excavații în albia regularizată și împrăștierea pământului rezultat în albia majoră, spre versantul drept

- lucrările sunt necesare în vederea prevenirii producerii inundațiilor prin revărsarea cursului de apă Miletin în această zonă, apărarea obiectivelor situate în albia majoră a râului Miletin din dreptul localităților Chișcăreni, Iazu Vechi și Hălțeni.

- lucrările propuse în cadrul proiectului se vor realiza în afara perioadei de reproducere; habitatele de hrănire și odihnă a speciilor de păsări nu vor fi afectate.

1. Pierdere directă prin reducere suprafeței acoperite de habitat, ca urmare a distrugerii sale fizice: *Proiectul nu presupune o pierdere directă a habitatelor importante pentru speciile de păsări din interiorul ROSPA0042.*
2. Pierderea habitatului de reproducere, de hrănire, de odihnă ale speciilor: *Implementarea proiectului nu va conduce la pierderea habitatelor de reproducere, de hrănire și de odihnă ale speciilor din ROSPA0042.*
3. Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor): *Implementarea proiectului nu va conduce la alterarea/ degradarea prin deteriorarea calității habitatului, la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor).*
4. Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, de hrănire, de odihnă ale speciilor: *Implementarea proiectului nu va conduce la deteriorarea habitatelor de reproducere, de hrănire și de odihnă ale speciilor din ROSPA0042.*
5. Perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: *Nu se estimează ca implementarea proiectului să producă perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente, strămutări ale exemplarelor speciilor sau 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 se vor crea 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 generate de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: *Implementarea proiectului nu va conduce la reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generate de proiect sau ca urmare a celorlalte forme de impact.*
8. Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: *Nu se estimează producerea altor impacturi indirecte asupra calității mediului prin implementarea proiectului.*
9. Incertitudini identificate: *Nu s-au identificat incertitudini.*

IV. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

V. Condițiile de realizare a proiectului

Etapa organizării de șantier:

- **Traficul în construcții:**

- Oprirea motoarelor vehiculelor aflate în staționare;
- Curățarea eficientă a vehiculelor, umezirea drumurilor, a căilor de acces în șantier, a zonei în care se descarcă materialele de construcții;

- Acoperirea încărcăturilor ce intră sau ies din șantier;
- Amenajarea traseelor din șantier, astfel încât să nu se producă derapaje, noroi, băltire de apă, etc.

Etapă realizării lucrărilor de construire

- Pe tot parcursul derulării lucrărilor prevazute în proiect se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la protecția calitatii apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.
- **Titularul investitiei are obligația de a notifica APM Iași și GNM-CJ Iași cu privire la incidentele/ accidentele care se produc în timpul execuției lucrărilor care au impact asupra mediului, inclusiv măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea populației.**

Măsurile prevăzute pentru minimizarea impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apă, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și a mediului înconjurător:

✓ Protecția calității apelor în perioada de execuție a lucrărilor

Având în vedere că lucrarea se realizează înainte de acumularea Hălceni, ce reprezintă sursa de alimentare cu apă potabilă a utilizatorilor din comunele: Vladeni, Plugari, Prajeni Bt. Probota, Trifești, Sipote, Fantanele, Tiganasi (sat Stejari) se vor lua:

- măsuri pentru a diminua efectele negative asupra stării corpurilor de apă (turbiditate, materii organice, etc) ce ar putea conduce la degradarea provizorie a calității apei brute folosită în procesele de tratare a apei (în stația de tratare Vlădeni) și se vor aplica cu prioritate prevederile Ordinului nr. 2.721/2.551/2.727/2022 privind aprobarea Cadrului general pentru planurile de siguranță a apei, precum și pentru stabilirea responsabilităților autorităților competente și ale producătorilor și/sau distribuitorilor de apă privind întocmirea, evaluarea și avizarea planurilor de siguranță a apei și legislația asociată cu Ordonanța nr. 7/2023 și HG nr. 971/12.10.2023 ;
- măsuri privind impactul asupra calității apei pe timpul executării lucrărilor corelate cu posibile scurgeri de apă la precipitații din amonte ;
- măsuri pentru a nu antrena materialul excavat, în perioada realizării investiției, cu posibile poluări accidentale produse de utilajele care intervin în albie;
- măsuri care să asigure, pe perioada executării lucrărilor, reducerea efectului presiunilor hidromorfologice asupra râului conform Ordin MMDD nr. 1.215 din 6 octombrie 2008 privind aprobarea Normativului tehnic pentru lucrări hidrotehnice NTLH-001 "Criterii și principii pentru evaluarea și selectarea soluțiilor tehnice de proiectare și realizare a lucrărilor hidrotehnice de amenajare/reamenajare a cursurilor de apă, pentru atingerea obiectivelor de mediu din domeniul apelor.

Protecția calității aerului în perioada de execuție a lucrărilor

- stropirea frontului de lucru,
- evitarea lucrărilor prevăzute prin proiect în condiții meteo nefavorabile (vânt puternic), curățenia generală a șantierului etc.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor în perioada de execuție a lucrărilor

- În fazele de execuție a lucrărilor de construire se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotului și vibrațiilor produse prin:

- Utilizarea de utilaje/ echipamente/ autovehicule verificate din punct de vedere tehnic;
- Utilizarea de vehicule și echipamente mecanice prevăzute cu amortizoare de zgomot;
- Respectarea prevederilor standardelor referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Protecția calității solului în perioada de execuție a lucrărilor de construire:

- Verificarea zilnică a stării tehnice a utilajelor și echipamentelor utilizate în activitățile de construcții.
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbarea uleiului la utilaje se va realiza în stațiile de distribuție carburanți autorizate/ service-uri auto, existente în zonă.
- Colectarea selectivă și depozitarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament în zonele special amenajate.

Impactul direct asupra solului și subsolului va fi redus atâta timp cât utilajele vor fi exploatate corespunzător, iar deșeurile rezultate vor fi gestionate cu respectarea prevederilor OU 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Impactul indirect susceptibil va fi redus- se va manifesta în perioada de realizare a proiectului, numai în cazul producerii unor poluări accidentale.

✓ **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Conform avizului nr. 15/ST IS/17.04.2024 emis de ANANP Iasi, pentru prevenirea/ reducerea impactului asupra ariilor naturale protejate se vor lua urmatoarele masuri:

- Se vor respecta prevederile setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor pentru ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului aprobate prin Nota nr. 11183/BT/2435/21.04.2021
- Lucrările prevăzute de proiect se vor realiza conform documentației, fiind interzisă ocuparea altor suprafețe de teren;
- Materialele folosite pentru implementarea proiectului nu se vor depozita pe amplasament, ci vor fi puse direct în operă; organizarea de șantier se va amoplasa în afara ariilor naturale protejate;
- Lucrările se vor desfășura doar pe timp de zi, în afara perioadelor sensibile pentru păsări , respectiv 1 martie- 30 iunie;
- Sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor utilizate în realizarea proiectului în interiorul sitului ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului
- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu care ar putea să afecteze obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului, se va anunța în cel mai scurt timp (24 ore) administratorul ariei naturale protejate, ANANP - ST Iași și APM Iasi în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului.
- Personalul angajat va fi instruit cu privire la existența sitului Natura 2000 ROSPA0042 Eleșteele Jijiei și Miletinului, în zona de execuție a lucrărilor, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce le revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu, pentru toate lucrările executate în cadrul activității.
- Gestionarul deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare.

- Titularul va acorda o atenție deosebită respectării prevederilor art. 33 alin. (1) și (2) din OUG nr. 57/2007 aprobată cu modificări și completări prin Legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

Pe toată perioada realizării lucrărilor de construcții se impune respectare prevederilor art. 33 alin 1 și 2 a OUG 57/2007, aprobată de Legea 49/2011, respectiv:

Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise :

- Orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- Deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- Deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- Recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- Deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

Pe parcursul realizării proiectului se vor raporta la APM Iasi și GNM - CJ Iasi cazurile de capturi/ucidere accidentale, conform prevederilor 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 Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice

Gospodărirea deșeurilor :

Intocmirea unui program de prevenire și reducere a cantitatilor de deseuri generate.

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător:

- Pentru evitarea oricărui situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere a utilajelor utilizate, inclusiv a normelor privind securitatea muncii pe șantier.
- Respectarea întocmai a prevederilor actelor de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

Dispoziții finale:

Responsabilitatea aplicării măsurilor de prevenire/ minimizare a impactului potențial asupra mediului în etapa executării lucrărilor de construcție revine titularului proiectului și antreprenorului lucrărilor de construcții

Înainte de începerea lucrărilor de execuție beneficiarul va transmite la APM Iasi graficul de desfășurare a lucrărilor .

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 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. 292/2018 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 ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ING. GALEA TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ȘEF SERVICIU CALITATEA FACTORILOR DE
MEDIU,

Ing. Geta IRIMITA

ÎNTOCMIT,

Biolog Luminita ICONOMU

INTOCMIT: ing. Irina SIMIONESCU