

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. - din 16.06.2023

DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA VINDEREI**, cu sediul în satul Vinderei, com. Vinderei, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 383/16.01.2023, 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 sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.06.2023, că proiectul **“Extindere sistem de ape uzate în comuna Vinderei, județul Vaslui”**, propus a fi realizat în satele Vinderei, Obârșeni, Docaneasa, Docani, Brădești, Gara Tălaşman, com. Vinderei, jud. Vaslui

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

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

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, altele decât cele prevăzute la pct.24 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;*
b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

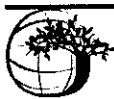
a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune extinderea retelelor de canalizare aflate în curs de execuție în localitățile Vinderei, Obarseni, Docaneasa, Gara Docaneasa, Docani, Bradesti și Gara Talașmani, după cum urmează:

Localitatea Vinderei

Extindere sistem de canalizare ape uzate

- retea de canalizare ape uzate menajere în lungime totală de 5.334 m, ce va fi realizată din conducte PVC-KG SN8 Dn 250 mm și care se va racorda la sistemul de canalizare existent (receptionat parțial) cu evacuare în stația de epurare propusă a se



realiza in localitatea Vinderei ($Q_{uz\ zi\ max} = 150$ mc/zi);

- 4 statii de pompare ape uzate (SPAU02-SPAU05) ce vor fi echipate cu cate doua electropompe (1A+1R), care vor fi prevazute cu conducte de refulare din PE.

Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet, cu capace si rame de tip carosabil in numar de 297 bucati si 4 camine de decantare inaintea statiilor de pompare ape uzate

Se vor executa subtraversari la drumul existent In lungime de 91 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii in numar de 8 bucati.

Se vor executa o supratraversare vaioage: SUPP1 - In lungime de 20 ml (teava PEHD 90) in teava de protectie OL 400.

Localitatea Bradesti

Extindere sistem de canalizare ape uzate

- retea de canalizare ape uzate menajere in lungime totala de 1.623 m, ce va fi realizata din conducte PVC-KG SN8 Dn 250 mm si care se va racorda la sistemul de canalizare existent (receptionat partial) cu evacuare in statia de epurare propusa a se realiza in localitatea Bradesti ($Q_{uz\ zi\ max} = 100$ mc/zi);

- o statie de pompare ape uzate (SPAU03) ce va fi echipata doua electropompe (1A+1R) si care va fi prevazuta cu conducta de refulare din PE.

Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet , cu capace si rame de tip carosabil in numar de 70 bucati si 1 camin de decantare in fata statiei de pompare.

Se vor executa 4 subtraversari la drumul existent In lungime de 52 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii.

Localitatile Docaneasa si Gara Docaneasa

Extindere sistem de canalizare ape uzate

- retea de canalizare ape uzate menajere in lungime totala de 673 m, ce va fi realizata din conducte PVC-KG SN8 Dn 250 mm si care se va la sistemul de canalizare existent (receptionat partial) cu evacuare in statia de epurare propusa a se realiza in localitatea Docaneasa ($Q_{uz\ zi\ max} = 60$ mc/zi).

Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet , cu capace si rame de tip carosabil in numar de 40 bucati.

Se va executa o subtraversare la drumul existent

-DS1 - In lungime de 10 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii.

Localitatea Docani

Extindere sistem de canalizare ape uzate

- retea de canalizare ape uzate menajere in lungime totala de 2.082 m, ce va fi realizata din conducte PVC-KG SN8 Dn 250 mm si care se va racorda la sistemul de canalizare existent (receptionat partial) cu evacuare in statia de epurare propusa a se realiza in localitatea Docanii ($Q_{uz\ zi\ max} = 60$ mc/zi);

- 3 statii de pompare ape uzate (SPAU-02-SPAU03) ce vor fi echipate cu cate doua electropompe (1A+1R), care vor fi prevazute cu conducte de refulare din PE.



Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet , cu capac si rame de tip carosabil in numar de 98 bucati si 3 camine de decantare in fata statiilor de pompare ape uzate.

Se vor executa 2 subtraversari la drumul existent In lungime de 19 ml (teava PVC-KG 250) in teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii.

Se vor executa 2 supratraversari vaioaga

- SPR02 - In lungime de 26 ml (teava PEHD 90) in teava de protectie OL 400.
- SPR03 - In lungime de 40 ml (teava PEHD 90) in teava de protectie OL 400.

Localitatea Obârșeni

Extindere sistem de canalizare ape uzate

- retea de canalizare ape uzate menajere in lungime totala de 2.047 m, ce va fi realizata din conducte PVC-KG SN8 Dn 250 mm si care se va racorda la sistemul de canalizare existent (receptionat parcial) cu evacuare in statia de epurare propusa a se realiza in localitatea Obarseni ($Q_{uz\ zi\ max} = 120\ mc/zi$);

- 3 statii de pompare ape uzate (SPAU02 – SPAU04) ce vor fi echipate cu cate doua electropompe (1A+1R), care vor fi prevazute cu conducte de refulare din PE.

Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet , cu capac si rame de tip carosabil in numar de 88 bucati.

Se vor executa 4 subtraversari la drumul existent în lungime de 40 ml (teava PVC-KG 250) în teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii.

Localitatile Valea Lunga si Gara Talasman

Extindere sistem de canalizare ape uzate

- retea de canalizare ape uzate menajere in lungime totala de 241 m, ce va fi realizata din conducte PVC-KG SN8 Dn 250 mm si care se va racorda la sistemul de canalizare existent (receptionat parcial) cu evacuare in statia de epurare propusa a se realiza in localitatea Valea Lunga ($Q_{uz\ zi\ max} = 60\ mc/zi$).

Se vor executa camine de vizitare cu camera de lucru din beton sub limita de inghet , cu capac si rame de tip carosabil in numar de 10 bucati.

Se va executa o subtraversare la drumul existent în lungime de 11 ml (teava PVC-KG 250) în teava de protectie OL 400 perpendicular pe drumul judetean avand camine de canalizare deoparte si alta a subtraversarii.

Se vor realiza un numar de 1250 de racorduri la reteaua de canalizare nou proiectata

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată. – nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - utilizare teren în suprafață mică;
- d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Vinderei, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
- e) poluarea și alte efecte negative - nu este cazul
- 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) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - terenul aferent proiectului este situat în satele Vinderei, Obârșeni, Docâneasa, Docani, Brădești, Gara Tălașman, comuna Vinderei, jud. Vaslui. Folosința actuală: căi de comunicație rutieră din categoria drumurilor comunale și sătești;

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;

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

1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;

3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;

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 sălbaticice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a zone protejate; zonele de protecție instituite conform legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitată și hidrogeologică - nu este cazul;

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 - nu este cazul;

8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ;

e) probabilitatea impactului - redusă.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VASLUI

Str. Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

următoarele:

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar are impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă

Intrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezентate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Vinderei, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
5. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
6. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
7. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrarilor de constructie, se vor respecta următoarele *condiții*:
 - asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăștierii de particule cu ajutorul vântului
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasa, etc.) cu care se va acoperi pamantul excavat, pana la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitatile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz.;
 - minimizarea activitatilor generatoare de praf ;
 - se vor lua măsuri de acoperire, ingradire, inchidere a stocurilor de materiale de constructie sau deseuri, pentru prevenirea împrăștierii cauzata de vant;



- curatarea / spalarea vehiculelor care ies de pe santier;
- oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate in stationare, in zona santierului;

8. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform OUG 195/2005 privind protecția mediului colaborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.

9. Beneficiarul lucrarii va inainta la ITM Vaslui – Declaratia prealabila intocmita conform anexei nr. 3, art. 47 si art. 48 din HG 300/2006, cu cel putin 30 zile inainte de inceperea lucrarilor dupa caz.

10. Titularul va informa în scris autoritatea publică competență pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.

11. La finalizarea investitiei să notifice APM Vaslui și GNM – C.J. Vaslui.

12. La finalizare investitiei va solicita de la APM Vaslui proces verbal de constatare a respectarii conditiilor impuse prin acordul de mediu.

13. Se va solicita si se va obtine autorizatia de mediu inainte de punerea in functiune a obiectivului.

14. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 23 din 30.05.2023 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad, Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui sunt:

1. In cazul aparitiei unor modificari semnificative ale solutiilor tehnice in etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaliiilor de executie ori pe parcursul executiei lucrarilor, acestea vor fi aduse la cunostinta emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunitatii ori necesitatii modificarii avizului de gospodarire a apelor sau emiterii unui nou aviz, dupa caz.

2. Proiectantul lucrarilor are obligatia de a asigura corelarea stricta a lucrarilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările aflate in curs de executie ce vor constitui sistemele de alimentare cu apa si de canalizare-epurare a apelor uzate in localitatile Vinderei, Obarseni, Docaneasa, Gara Docaneasa, Docani, Bradesti si Gara Talasmani, comuna Vinderei.

3. La intersectia retelelor de canalizare proiectate cu retelele de alimentare cu apa potabila existente/in curs de executie, se vor respecta prevederile normelor tehnice specific, astfel incat sa nu poata fi afectata, in nici un fel, calitatea apei din reteaua de distributie a apei potabile. Totodata, retelele de canalizare proiectate vor trebui realizate pe zonele care au fost prevazute cu retele publice de distributie a apei.

4. Beneficiarul are obligatia de a actiona pentru a asigura gradul de racordare al populatiei in vederea atingerii debitului minim necesar, respectiv gradul de incarcare necesar demararii proceselor de epurare pentru punerea in functiune a statiilor de



epurare propuse in localitatile din comuna Vinderei, iar ulterior pentru atingerea capacitatilor maxime proiectate.

5. Beneficiarul va avea in vedere corelarea gradului de racordare efectiv al populatiei la noile extinderi ale retelei de canalizare propuse, in limita capacitatii statiilor de epurare propuse a se realiza in cadrul fiecarui sistem de canalizare-epurare aflat in curs de executie.

6. Apele uzate ce vor fi preluate prin extinderile sistemelor de canalizare proiectate vor trebui sa se incadreze in limitele prevazute de H.G. nr. 188/2002 modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005 – NTPA 002.

7. Apele pluviale/meteorice **nu** se vor deversa in retelele publice de canalizare menajera extinse proiectate.

8. Colectarea si evacuarea apelor uzate – pentru consumatorii bransati la sistemul de alimentare cu apa, care nu se vor racorda la reteaua de canalizare – se va realiza numai in *instalatii standardizate de tip bazin vidanjabil etans cu respectarea standardele specifice in vigoare, precum si a prevederilor H.G. nr. 714/2022.*

9. Beneficiarul si executantul lucrarilor, au obligatia sa urmareasca in permanenta lucrările de execuție prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, pe tot parcursul realizarii acestora.

10. Pe toata durata executiei, precum si dupa punerea in functiune este strict interzis a se efectua deversari/ descarcari de ape uzate, deseuri lichide sau solide, carburanti sau lubrifianti in ape de suprafata sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara stabilite conform HG nr. 930/2005.

11. Constructorul va lua toate masurile necesare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale, in special cu produse petroliere, care ar putea sa apara ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice. In cazul inregistrarii unei poluari accidentale intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei si suportarii eventualelor costuri necesare interventiei revine poluatorului, cu respectarea principiului poluatorul plateste.

12. Beneficiarul si constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor si masurilor de interventie operativa, pe toata perioada de executie, in cazul inregistrarii unor fenomene neprevazute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, poluari accidentale, etc.).

13. In cazul producerii unei poluari accidentale in timpul executiei lucrarilor constructorul va anunta imediat A.B.A. Prut-Barlad – S.G.A. Vaslui, actionand imediat pentru eliminarea cauzelor si limitarea efectelor.

14. La terminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie sau excavare.

15. Terenurile propuse pentru organizarile de santier aferente obiectivelor proiectate vor fi amplasate in afara in afara zonelor inundabile, a zonelor de protectie din lungul albiilor minore ale cursurilor de apa si ale lucrarilor de gospodarire a apelor, definite conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.

16. Beneficiarul are obligatia de a informa publicul, referitor la investitia propusa, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044 / 2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apa, riveranilor si publicului la luarea deciziilor in



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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

domeniul gospodăririi apelor.

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 competență 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
Dr. ing. Nicoleta HUDIANU



Şef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Intocmit:
TATU Elena

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Str.Călugăreni, nr.63, Vaslui, Cod 730149

E-mail: office@apmvs.anpm.ro; Tel:0335/401723; Fax: 0235/361.842

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