



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

Decizia etapei de încadrare
Nr. - /16.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA STĂNILEȘTI**, cu sediul în satul Stănilești, comuna Stănilești, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 2016 din 04.03.2022, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 09.08.2022, că proiectul „*Captare, aducțiune și rezervor de înmagazinare comuna Stănilești, județul Vaslui*” propus a fi amplasat în comuna Stănilești, satul Stănilești, în intravilan și extravilan, 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. 13a – *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; 2d₃ - foraje pentru alimentarea cu apă.*

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 a Legii nr. 292/2018, s-au constatat următoarele:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect –

Proiectul prevede extinderea sistemului de alimentare cu apă existent în satul Stănilești și cuprinde următoarele obiective :

-Alimentarea cu apă : se vor executa două foraje cu adâncimea de cca. 100m care să capteze apa din acviferul de medie adâncime, interceptate în forajele din zonă pe intervalul de adâncime 35-92,5m ; forajele vor fi amplasate în amonte de forajele existente, în partea de NV a localității Stănilești.

Debitul suplimentar necesar este de 302,54 mc/zi, apa fiind utilizată în scop potabil.

-Aducțiunea apei : conducta de aducțiune de la foraje către rezervorul de înmagazinare va fi realizată din PIED, PE 100, Dn 110mm și va avea lungimea totală de 605m.



-Tratarea apei : se va realiza o stație de tratare a apei brute care va avea următorul flux tehnologic : -filtrare mecanică ;

-activare pat catalitic și clorinare primară ;

-filtrare multimedia care va fi realizată prin intermediul unui filtru automat cu pat filtrant catalitic și filtru cu pat din cărbune activ ;

-post-clorinare – pompă dozatoare (clor lichid).

-Înmagazinarea apei : se va monta un rezervor de înmagazinare apă tratată, suprateran de capacitate 150 mc în imediata vecinătate a celor doua rezervoare existente.

-Rețeaua de distribuție apă – va avea o lungime de 1116m și va fi realizată din tuburi PEHD Dn 110m.

Prin proiect s-a prevăzut subtraversarea cursului de apă necadastrat Valea Stăniliești cu traseul conductei de distribuție apă, ce va fi realizată prin metoda forajului orizontal dirijat, pe o lungime de 20m.

b) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – **apa tehnologica** folosită în prepararea unor materiale de rezistență și finisaj; si **materialul lemons**- scândură, grindă, folosită la cofraje; **agregate** utilizate la prepararea betonului.

c) 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 Stăniliești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați;

e) poluarea și alte efecte negative

Aer

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- arderea combustibilului în interiorul organizării de șantier și pe căile de intrare/ieșire
- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- pulberi sedimentabile și în suspensie de la manipularea materialelor de construcții;

Sol și subsol

Pe perioada de execuție a lucrărilor

- posibil impact asupra solului în locul organizării șantierului
- posibila poluare cu produs petrolier de la utilajele folosite în timpul construcției
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului și subsolului cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrefianți, deșeuri menajere sau deșeuri rezultate în urma procesului de construcție etc.)

Apa

Pe perioada de execuție a lucrărilor

- posibile scurgeri de ulei și carburanți pe timpul funcționării utilajelor.

Zgomot

- disconfort fonic pe toata perioada de execuție a lucrărilor.

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 - Pentru realizarea lucrărilor de construcții, se ocupă o suprafață totală de 11.270,0 mp.



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

Terenul este proprietatea publică și privată a comunei Stăniliești și în proprietatea publică a statului în administrarea CNAIR; terenul are folosința actuală curți-construcții, arabil, neproductiv și zonă de siguranță și de protecție drum național.

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 sălbatice; 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 zonelor de protecție sanitară 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 – o parte din lucrări se vor executa în zona de protecție a monumentelor istorice / situri conform listei monumentelor istorice din ordinul MCC nr. 2828/2015.

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 și în perioada de funcționare;

b) natura impactului – direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor, permanent în perioada de funcționare;

c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului – în perioada de execuție și funcționare 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.

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 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 sălbatice, cu



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

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

Întrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate 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 obtine avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Beneficiarul lucrării va înainta la ITM Vaslui, Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art 47 și art. 48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor, după caz.
4. Deseurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea /stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
5. 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.
6. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
7. În vederea menținerii calității aerului, în parametri optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, 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 împrăstierii de particule cu ajutorul vântului
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasa, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz.;
 - minimizarea activităților generatoare de praf;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
 - curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
8. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.



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

9. 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 material în condiții de legalitate conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului coraborat cu Ordin 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu.
10. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
11. *La începerea și finalizarea lucrărilor titularul va notifica APM Vaslui și GNM – Serviciul C.J. Vaslui și va solicita și obține autorizație de mediu înainte de începerea activității.*
12. 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. 51 din 26.07.2022 emis de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad sunt:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice în etapa de elaborare a proiectului tehnic/detaaliilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștința emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz;
2. Proiectantul lucrărilor are obligația de a asigura corelarea strictă a lucrărilor ce fac obiectul prezentului act de reglementare cu lucrările existente aflate în exploatare, ce constituie sistemul de alimentare cu apă a comunei Stăniilești;
3. Execuția forajelor se va realiza de către firme specializate, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatului hidroheologic de expertiză nr. 213 din 04.05.2022 la Studiu hidrogeologic preliminar, emis de I.N.H.G.A București;
4. Beneficiarul are obligația să anunțe Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – S.G.A. Vaslui începerea lucrărilor de execuție a forajelor propuse pentru alimentarea cu apă a satului Stăniilești și să urmărească execuția fiecărui foraj pe tot parcursul realizării acestuia. La terminarea lucrărilor de execuție a forajelor, beneficiarul va solicita executantului întocmirea listei de inventariere a forajului, conform anexei 1.c la ordinal M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar (în copie) la S.G.A. Vaslui.
5. Echipamentul de pompare care se va instala la fiecare foraj va fi astfel ales încât debitul pompei să fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția forajului. Este interzis a se monta o instalație de pompare cu debitul mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și innisiparea forajului.
6. După finalizarea execuției puțurilor forate, beneficiarul va face demersurile necesare pentru întocmirea Documentația tehnică de specialitate a acestora, elaborate de către o societate specializată, care va cuprinde Studiul hidrogeologic definitive elaborate/expertizat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, conform prevederilor legale, toate datele privind execuția și definitivarea acestora, rezultatele pompărilor experimentale, rezultatele analizelor fizico-chimice/bacterologice specific și recomandări pentru perioada de exploatare, conform prevederilor Referatului de expertiză hidrogeologica nr. 213 din 04.05.2022, emis de I.N.H.G.A. la Studiul hidrologic preliminar. Totodată, beneficiarul va face demersurile necesare întocmirii *Studiului hidrogeologic pentru dimensionarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică*, elaborate de o societate



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

de specialitate, în concordanță cu prevederile HG nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/2011.

7. Se vor institui și executa zone de protecție sanitara în jurul surselor de captare a acviferului freatic, a construcțiilor și instalațiilor aferente sistemului de alimentare cu apă utilizată în scop potabil, conform Studiului hidrogeologic pentru dimensionarea zonelor de protecție sanitara și a perimetrului de protecție hidrogeologica, având în vedere prevederile H.G.R. nr. 930/2005 și ale Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministrului Mediului și Padurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitara și a perimetrelor de protecție hidrogeologica (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011). Responsabilitatea instituirii la teren și asigurării condițiilor specifice acestor zone revin atât beneficiarului lucrărilor propuse, cât și proiectantului de specialitate (prin implementarea recomandărilor din referatul INHGA), cu acordul detinatorilor de teren.

8. Distanțele dintre forajele de captare propuse și cele existente, vor fi stabilite cu precizie după realizarea testelor hidrogeologice în primul foraj ce va fi executat, urmând a se calcula raza de influență a acestuia și implicit poziționarea celui de-al doilea foraj.

9. Se va asigura monitorizarea volumelor de apă prelevate din sursă subterană conform prevederilor art. 59 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, prin montarea unor mijloace de măsurare a debitelor/volumelor de apă, ce se vor instala la surse.

10. Apa brută ce va fi prelevată din sursă subterană, precum și cea din sursă existentă, în vederea asigurării necesarului pentru consumatorii din satul Stanilești, va trebui să fie tratată prin intermediul instalațiilor specifice, astfel încât sa se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzatori, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare, având în vedere precizările din Studiul hidrogeologic preliminar elaborat de către S.C. CONALID S.R.L. referitoare la chimismul apei captate din zonă.

11. În cazul în care, după execuție, se constată că sursele propuse nu vor putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile legale necesare pentru identificarea unor surse suplimentare celor propuse și va notifica în scris A.B.A. Prut-Barlad.

12. Beneficiarul va face demersurile necesare în vederea asigurării fondurilor necesare pentru realizarea de cămine de racord pentru tronsonul de extindere al sistemului de alimentare cu apă, susținând astfel asigurarea gradului corespunzător de bransare al populației la rețeaua de distribuție a apei.

13. În cazul în care beneficiarul va realiza lucrări de deznisipare a forajelor de exploatare existente, se va notifica în scris S.G.A. Vaslui cu privire la propunerea de realizare a acestor operațiuni, urmând ca efectuarea lor să se facă de către o firmă specializată, având la bază expertiza de specialitate și recomandările unei firme atestate.

14. Amonte/aval de sectorul de traversare a cursului de apă vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea sectorului respectiv în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări de intervenție pe acel sector.

15. Lucrările propuse pe sectorul de traversare a cursului de apă (gropile de lansare – recepție și căminele de vane) se vor situa în afara zonelor de protecție definite conform Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare. Executarea acestora se va realiza fără a afecta malurile cursului de apă traversat.

16. Adâncimea minimă de pozare a conductei propuse pe sectorul de subtraversare a



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

cursului de apa va trebui respectata, asa precum a fost precizat in proiect, avandu-se in vedere perspectiva executiei unor lucrari de decolmatare/ recalibrare a albiei minore.

17.Lucrurile de traversare a cursului de apa se va executa in perioade de ape mici, cu urmarirea permanenta a prognozei debitelor, fara a pune in pericol exploatarea incintelor adiacente.

18.Beneficiarul si executantul lucrarilor, au obligatia sa urmareasca in permanenta lucrarile de executie prevazute in documentatia tehnica de fundamentare, pe tot parcursul realizarii acestora.

19.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.

20.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 exploatarei 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.

21.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.).

22.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.

23.In termen de 30 de zile de la data emiterii prezentului aviz de gospodarire a apelor veti comunica la A.B.A. Prut-Barlad, amplasamentul organizarii de santier aferent obiectivului proiectat, cu specificarea modului de asigurare a alimentarii cu apa si colectarii apelor uzate din cadrul acestuia; in situatia in care amplasamentul si/sau utilitatile vor trebui avizate din punct de vedere al gospodaririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata), acestea vor trebui reglementate in etapa imediat urmatoare, inainte de inceperea lucrarilor de amenajare.

24.Terenurile propuse pentru organizarea de santier aferenta obiectivului proiectat se vor situa in afara zonelor inundabile, a zonelor de protectie din lungul albiilor minore ale cursurilor de apa, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata). In situatia in care amplasamentul si/sau utilitatile necesare organizarii de santier vor trebui avizate din punct de vedere al gospodaririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizata), acestea vor trebui reglementate in etapa imediat urmatoare, inainte de inceperea lucrarilor de amenajare.

25.La terminarea lucrarilor se vor dezafecta toate lucrarile provizorii, se vor indeparta materialelor folosite la executie si se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrarile de executie.

26.Beneficiarul are obligatia de a informa publicul privind intentia sa referitoare 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 domeniul gospodaririi apelor.*



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

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 emiterie 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. Mihaela BUDIANU



Șef Serv. Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:
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