



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. - din 19.01.2023
DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA TUTOVA**, cu sediul în satul Tutova, com. Tutova, jud. Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 7609/20.09.2022, 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 sălbaticice, 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 17.01.2023, că proiectul **“Modernizare sistem de alimentare cu apă în localitățile Tutova, Badeana, Crivești; Înființare sistem de alimentare cu apă în localitățile Coroiu și Ciortolom din comună Tutova, județul Vaslui”** propus a fi amplasat în satele Bădeana, Ciortolom, Crivești, Tutova și Coroiu – în intravilan și extravidan, comuna Tutova, 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. 2 d) - foraje de adâncime, cu excepția forajelor pentru investigarea stabilității solului, în special: 3. foraje pentru alimentarea cu apă;

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 prezența 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:

I. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune reproiectarea și realizarea urmatoarelor lucrări:

- Surse de apă;
- Captare apă;

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



- Conductă de aducție;
- Rezervoare de înmagazinare;
- Stație de pompă;
- Rețea de distribuție.

Localitatea Tutova

Sursa de apa

Sursa de apa va fi reprezentata de un foraj F3 Tutova cu adancimea $H = 105$ m. Forajul va fi realizat cu sapa de foraj cu diametrul de 444 mm si tubat cu coloana din PVC cu $D_n=180$ mm.

In jurul forajului se va realiza un gard de protectie ce va fi realizat din sarma pe stalpi metalici, fiind prevazut cu poarta de acces asigurata cu lacat, care va asigura zona de protectie sanitara cu regim sever.

Captarea apei

Forajul F3 Tutova va fi echipat cu o pompa submersibila a carei caracteristici vor fi stabilite in in urma elaborarii studiul hidrogeologic definitiv, dupa realizarea acestuia.

Aductiunea apei

De la foraj apa va fi transportata la rezervorul de inmagazinare printr-o conducta de aductiune din PEID(PN 6) cu diametrul $D_n=90$ mm si lungimea $L= 933$ m.

Inmagazinarea apei

Apa prelevata din foraj va fi inmagazinata intr-un rezervor din metal, pozat suprateran, cu capacitatea de $V =100$ mc, in vederea compensarii variatiilor orare, asigurarii in caz de avarii si a rezervei pentru stingerea incendiilor.

Localitatea Badeana

Sursa de apa

Sursa de apa va fi reprezentata de un foraj F2 Badeana cu adancimea $H = 105$ m. Forajul va fi realizat cu sapa de foraj cu diametrul de 444 mm si tubat cu coloana din PVC cu $D_n=180$ mm.

In jurul forajului se va realiza un gard de protectie ce va fi realizat din sarma pe stalpi metalici, fiind prevazut cu poarta de acces asigurata cu lacat, care va asigura zona de protectie sanitara cu regim sever.

Captarea apei

Forajul F2 Badeana va fi echipat cu o pompa submersibila a carei caracteristici vor fi stabilite in in urma elaborarii studiul hidrogeologic definitiv, dupa realizarea acestuia.

Aductiunea apei

De la foraj apa va fi transportata la rezervorul de inmagazinare existent in localitate, printr-o conducta de aductiune din PEID(PN 6) cu diametrul $D_n=75$ mm si lungimea $L= 181$ m.

Localitatea Crivesti

Sursa de apa

Sursa de apa va fi reprezentata de un foraj F2 Crivesti cu adancimea $H = 105$ m. Forajul va fi realizat cu sapa de foraj cu diametrul de 444 mm si tubat cu coloana din PVC cu $D_n=180$ mm.



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

In jurul forajului se va realiza un gard de protectie ce va fi realizat din sarma pe stalpi metalici, fiind prevazut cu poarta de acces asigurata cu lacat, care va asigura zona de protectie sanitara cu regim sever.

Captarea apei

Forajul F2 Crivesti va fi echipat cu o pompa submersibila a carei caracteristici vor fi stabilite in urma elaborarii studiul hidrogeologic definitiv, dupa realizarea acestuia.

Aductiunea apei

De la foraj apa va fi transportata la rezervorul de inmagazinare existent in localitate, printr-o conducta de aductiune din PEHD(PN 6) cu diametrul Dn=75 mm si lungimea L= 63 m.

Localitatea Coroiu

Sursa de apa

Sursa de apa va fi reprezentata de un foraj F1 Coroiu cu adancimea H = 105 m. Forajul va fi realizat cu sapa de foraj cu diametrul de 444 mm si tubat cu coloana din PVC cu Dn=180 mm.

In jurul forajului se va realiza un gard de protectie ce va fi realizat din sarma pe stalpi metalici, fiind prevazut cu poarta de acces asigurata cu lacat, care va asigura zona de protectie sanitara cu regim sever.

Captarea apei

Forajul F1 Coroiu va fi echipat cu o pompa submersibila a carei caracteristici vor fi stabilite in urma elaborarii studiul hidrogeologic definitiv, dupa realizarea acestuia.

Aductiunea apei

De la foraj apa va fi transportata la rezervorul de inmagazinare, printr-o conducta de aductiune din PEID(PN 6) cu diametrul Dn=75 mm si lungimea L= 14 m.

Inmagazinarea apei

Apa prelevata din foraj va fi inmagazinata intr-un rezervor din metal, pozat suprateran, cu capacitatea V =100 mc, in vederea compensarii variatiilor orare, asigurarii in caz de avarii si a rezervei pentru stingerea incendiilor.

Statii de pompare

Apa prelevata din forajul F1 Coroiu si inmagazinata in rezervorul R1 va fi distribuita printr-o statie de pompare echipata cu doua electropompe 1A+1R cu debit Q=2,32 mc/h.

Statia de pompare va fi amplasata in container modular, in incinta gospodariei de apa, langa rezervorul de inmagazinare fiind dotata cu debitmetru si robineti de sectiune.

Distributia apei

Distributia apei catre consumatori se va face prin intermediul unei retele de tip ramificat din PEHD PE 80 (SDR 17,6) cu diametre variabile Dn= 63-110 mm si lungimea L= 1700 m, pozate subteran sub limita de inghet.

Pe traseul retelei de distributie va fi prevazut un camin de vizitare.

Localitatea Ciortolom

Sursa de apa

Sursa de apa va fi reprezentata de un foraj F1 Ciortolom cu adancimea H = 105 m. Forajul va fi realizat cu sapa de foraj cu diametrul de 444 mm si tubat cu coloana din PVC cu Dn=180 mm.



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

In jurul forajului se va realiza un gard de protectie ce va fi realizat din sarma pe stalpi metalici, fiind prevazut cu poarta de acces asigurata cu lacat, care va asigura zona de protectie sanitara cu regim sever.

Captarea apei

Forajul F1 Ciortolom va fi echipat cu o pompa submersibila a carei caracteristici vor fi stabilite in urma elaborarii studiul hidrogeologic definitiv, dupa realizarea acestuia.

Aductiunea apei

De la foraj apa va fi transportata la rezervorul de inmagazinare, printr-o conducta de aductiune din PEID(PN 6) cu diametrul Dn=75 mm si lungimea L= 28 m.

Inmagazinarea apei

Apa prelevata din foraj va fi inmagazinata intr-un rezervor din metal R1, pozat suprateran, cu capacitatea V=100 mc, in vederea compensarii variatiilor orare, asigurarii in caz de avarii si a rezervei pentru stingerea incendiilor.

Statii de pompare

Apa prelevata din forajul F1 Ciortolom si inmagazinata in rezervorul R1 va fi distribuita printr-o statie de pompare echipata cu doua electropompe 1A+1R cu debit Q=2,16 mc/h.

Stația de pompare va fi amplasata în container modular, în incinta gospodăriei de apă, lângă rezervorul de înmagazinare fiind dotata cu debitmetru si robineti de secțiune.

Distributia apei

Distributia apei catre consumatori se va face prin intermediul unei retele de tip ramificat din PEHD PE 80 (SDR 17,6) cu diametre variabile Dn= 63-110 mm si lungimea L= 2840 m, pozate subteran sub limita de inghet.

Pe traseul retelei de distributie va fi prevazut un camin de vizitare.

Lucrări speciale -localitatea Ciortolom

Subtraversare drum asfaltat (SDA) În localitatea Ciortolom se va subtraversa drumul DC 78, astfel:

- Subtraversarea 1 – se realizează cu o conductă de distribuție din PEID Dn= 110 mm, L= 8 m, pozată în tub de protecție din oțel având Dn= 219 mm. Adâncimea de pozare, măsurată de la partea carosabilă la tangenta superioară a tubului de protecție, va fi de 1,5 m.

- Subtraversarea 2 – se realizează cu conductă de distribuție din PEID Dn= 63 mm, L= 8 m, pozată în tub de protecție din oțel având Dn= 219 mm. Adâncimea de pozare, măsurată de la partea carosabilă la tangenta superioară a tubului de protecție, va fi de 1,5 m.

- Subtraversarea 3 – se realizează cu conductă de distribuție din PEID Dn= 63 mm, L= 8m, pozată în tub de protecție din oțel având Dn= 219 mm. Adâncimea de pozare, măsurată de la partea carosabilă la tangenta superioară a tubului de protecție, va fi de 1,5 m.

- 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

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



mici, ce se vor depozita la locul stabilit de primăria comunei Tutova, 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 Bădeana, Ciortolom, Crivești, Tutova și Coroiu – în intravilan și extravilan, comuna Tutova, jud. Vaslui. Folosința actuală: arabil și drumuri;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestiei - 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 sălbatică; 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 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 - 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

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



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 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 corpuriilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpuriilor 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 corpuriilor de apă

Intrucât 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 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 Tutova, 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. In vederea menținerii calitatii aerului, in parametrii optimi, in zona amplasamentului, in perioada realizarii lucrarilor de constructie, se vor respecta urmatoarele **conditii**:

- 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, in cantitatile, frecventa si proportiile necesare, in zona de lucru, in timpul operatiilor de demolare , dupa caz.;
- minimizarea activitatilor generatoare de praf ;
- se vor lua masuri de acoperire, in gradire, inchidere a stocurilor de materiale de constructie sau deseuri, pentru prevenirea imprastierii 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, in conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 44 din 05.12.2022 emis de Administrația Națională Apelor Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad, Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui sunt:

1. In caz de modificare semnificativa de solutiilor tehnice cuprinse in prezentul act de reglementare, beneficiarul va anunta, conform prevederilor legale, organul emitent al avizului de gospodarire a apelor si va solicita modificarea in consecinta a acestuia sau emiterea unui nou aviz, dupa caz.

2. Beneficiarul are obligatia sa anunte Administratia Bazinala de Apa Prut-Barlad – Sistemul de Gospodarie a Apelor Vaslui inceperea lucrarilor de executie a forajelor pentru sistemele de alimentare cu apa si sa urmareasca executia forajelor pe tot parcursul realizarii acestora. La terminarea lucrarilor de executie a forajelor, beneficiarul va solicita executantului intocmirea fiselor de inventariere a forajelor, conform anexei 1.c. la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 si va preda un exemplar la S.G.A. Vaslui.



3. Executia forajelor se va realiza de catre firme specializate, iar in perioada executiei lucrarilor vor trebui respectate intocmai prevederile Referatului de expertiza hidrogeologica nr. 336 din 19.04.2021 pentru Studiu hidrogeologic preliminar privind posibilitatile de alimentare cu apa a localitatilor Tutova, Badeana, Crivesti, Coroiu si Ciortolom, comuna Tutova, judetul Vaslui, emis de I.N.H.G.A Bucuresti.

4. Dupa finalizarea executiei forajelor, beneficiarul va face demersurile necesare pentru intocmirea Documentatiilor tehnice de specialitate continand date hidrogeologice pentru forajele executate, elaborate de o societate de specialitate, care sa cuprinda studiul hidrogeologic elaborat/expertizat de Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, conform prevederilor legale, toate datele privind executia si definitivarea acestora (parametrii tehnici ai lucrarii, adancime, litologie, intervale de captare, etc.), rezultatele pomparilor experimentale (niveluri, denivelari, debite specifice, parametrii hidrogeologici ai acviferului), date privind exploatarea (debit exploatabil, raza de influenta, denivelare la exploatare, regim de functionare), precum si rapoartele de incercare/buletine de analize fizico-chimice si bacteriologice specifice. Pe baza documentatiilor mai sus mentionate, se va intocmi studiul pentru stabilirea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelui de protectie hidrogeologica, conform H.G. nr. 930/2005 si Ord. nr. 1278/2011, conform precizarilor din Referatele de expertiza hidrogeologica emise de I.N.H.G.A.

5. Se vor institui si executa zone de protectie sanitara in jurul surselor de captare a apei, a constructiilor si instalatiilor aferente sistemului de alimentare cu apa, conform prevederilor H.G. nr. 930/2005 si ale Ordinului nr. 1278/2011 al Ministrului Mediului si Padurilor pentru aprobarea *Instructiunilor privind delimitarea zonelor de protectie sanitara si a perimetrelor de protectie hidrogeologica* (publicat in Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011). Responsabilitatea instituirii la teren si asigurarii conditiilor specifice acestor zone revin atat beneficiarului lucrarilor propuse, cat si proiectantului de specialitate (prin implementarea recomandarilor INHGA).

6. Echipamentul de pompare care se va instala la foraje va fi astfel ales incat debitul pompelor sa fie corelat strict cu debitul optim de exploatare rezultat in urma pomparilor experimentale efectuate. Este interzis a se monta instalatii de pompare cu debit mai mare fata de cel optim de exploatare, pentru a evita fortarea acviferelor si innisiparea forajelor.

7. Va fi asigurata montarea aparaturii specifice pentru contorizarea volumelor de apa prelevate din sursele subterane in conformitate cu prevederile art. 59 din Legea nr. 107/1996 – Legea Apelor, cu modificarile si completarile ulterioare.

8. 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, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substante si deseuri in zonele de protectie ale resurselor de apa sau in zonele de protectie sanitara.

9. Executantul lucrarilor va lua toate masurile necesare pentru preventirea si combaterea poluarilor accidentale, in special cu produse petroliere, care ar putea sa apara ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice in timpul executiei lucrarilor proiectate. In cazul inregistrarii unei poluari accidentale pe perioada derularii executiei lucrarilor



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

constructorul va anunta imediat A.B.A. Prut-Barlad si S.G.A. Vaslui, actionand imediat pentru eliminarea cauzelor si limitarea efectelor. In astfel de situatii intreaga raspundere din punct de vedere al depoluarii zonei, precum si suportarea costurilor necesare interventiei in scopul limitarii efectelor si indepartarii factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plateste.

10. Orice lucrari ce se vor executa pe ape sau in legatura cu apele, vor fi promovate numai in baza avizului de gospodarire a apelor, care va trebui solicitat de beneficiarul lucrarilor la faza de studiu de fezabilitate, urmand ca punerea in functiune a acestor lucrari sa se faca in baza autorizatiei de gospodarire a apelor, conform prevederilor legislatiei in vigoare.

11. La terminarea lucrarilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materiale rezultate din lucrările de executie/excavare.

12. Beneficiarul va 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 domeniul gospodaririi 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.



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

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

Şef Serviciu Avize, Acorduri,
Autorizații
DANILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:
STANCIU Neculai



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