



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 05.08.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DUDA-EPURENI**, cu sediul în județul Vaslui, comuna Duda-Epureni, sat Epureni, reprezentată prin Chiriac Petru - primar, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 5048/18.06.2020, 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 30.07.2020, că proiectul *Continuare lucrări cu modificarea soluțiilor constructive la A.C. nr. 38 din 26.04.2007 - "Alimentare cu apă în localitățile Duda, Epureni și Valea Grecului, comuna Duda-Epureni, județul Vaslui"*, propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Duda-Epureni, satele Duda, Epureni, Valea Grecului – în intravilan și extravilan

- 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 efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 2. d) 3 "foraje pentru alimentarea cu apă" și 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”;*
- 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 realizarea a 3 subsisteme de alimentare cu apă potabilă. În fiecare sat, Duda, Epureni și Valea Grecului se va realiza câte un subsistem. Fiecare subsistem este alcătuit din:

- puțuri pentru captarea apei subterane;
- rețea de aducțiune;
- gospodărie de apă, alcătuită din rezervor metalic suprateran de înmagazinare și stație de clorinare;
- rețea de distribuție a apei potabile la consumatori.

➤ **Sursa de apă**

- satul Duda – 2 foraje (F3, F4)

Forajele propuse F3 Duda și F4 Duda vor avea ca obiectiv captarea acviferelor de medie și mare adâncime, respectiv din intervalul 50 - 170 m.

- satul Epureni – un foraj



Forajul propus F3 Epureni va avea ca obiectiv captarea acviferelor de medie și mare adâncime, respectiv din intervalul 50 — 200 m. Forajul propus F3 Epureni se găsește la o distanță de circa 80 m de forajul existent F2 Epureni, iar în aceste condiții, în cazul exploatării simultane a acestora, raza de influență a fiecărui foraj este posibil să interfereze.

- satul Valea Greului – un foraj

Forajul propus F3 Valea Greului va avea ca obiectiv captarea acviferelor de medie și mare adâncime, respectiv din intervalul 50 - 140 m. Forajul propus F3 Valea Greului se găsește la o distanță de circa 100 m de forajul existent F1 Valea Greului iar în aceste condiții, în cazul exploatării simultane a acestora, raza de influență a fiecărui foraj este posibil să interfereze.

➤ **Captarea apei**

Pompele se prevăd cu funcționarea înecată sau cu autoamorsare. S-au ales echipamente cu grad ridicat de fiabilitate și consumuri energetice reduse, funcționarea cât și protecția acestora urmând a se realiza prin intermediul unor sisteme de automatizare.

Grupul de pompare care va echipa fiecare rezervor tampon și care va alimenta rezervorul de înmagazinare, pentru fiecare localitate în parte, va avea următoarele caracteristici tehnice:

Localitate	Duda	Epureni	Valea Greului
Debit (l/s)	4,0	4,0	4,0
H pompare (mCA)	185	105	82

➤ **Aducțiunea**

Amplasamentul sursei și a rezervorului de stocare au fost astfel alese încât să rezulte lungimi cât mai mici pentru conducta de aducțiune.

Rețeaua de aducțiune propusă de la fiecare foraj la rezervorul de înmagazinare a apei va fi realizată din țevi de polietilenă PE 100 (PN 16) îmbinate prin sudură cap la cap având următoarele caracteristici tehnice:

Localitate	Duda	Epureni	Valea Greului
Dn (mm)	40-50-63-110	50-63-110	50-63-110
Lungime (m)	2790	1808	2113

În total rețeaua de aducțiune, pentru cele trei sate, va avea o lungime de 6.711 metri. Pe rețeaua de aducțiune se vor amplasa câmine de vane pentru secționare, aerisire și golire.

Căminele de golire vor fi realizate din beton armat. Se va utiliza beton C 18/22.5 și armături confecționate din OB.37 și PC 52. Accesul în interiorul căminelor de vane se va realiza prin intermediul treptelor din oțel rotund, prin goluri prevăzute cu capace și rame din fontă carosabile.

➤ **Tratarea apei**

Apa prelevată din frontul de captare din fiecare localitate în parte, va fi înmagazinată inițial, într-un rezervor tampon având $U = 10 \text{ m}^3$ aflat lângă foraje. Acesta va fi pozat subteran având rolul de decantare a sedimentelor.

Din aceste rezervoare tampon, apa va fi pompată prin intermediul unui grup de pompare către un rezervor de înmagazinare având $U = 300 \text{ m}^3$. Acestea vor fi pozate suprateran în cadrul gospodărie de apă. Rezervoarele de înmagazinare a apei au rolul de compensare a variațiilor orare ale consumului precum și asigurarea rezervei de stingere a incendiilor.

Volumul rezervei intangibile de incendiu va fi calculat pentru volumul de stingere a tuturor incendiilor teoretic simultane la care se adaugă un volum de apă necesar celorlalți consumatori pe durata stingerii focului.

Păstrarea rezervei se va face prin instalații hidraulice adecvate și prin sisteme automate de control a nivelului apei. Rezerva de incendiu trebuie să fie refăcută în 24 ore.

În apropierea fiecărui rezervor se prevede un cămin de racord cu posibilități de acces pentru alimentarea cu apă a autospecialelor de intervenție.

Stația de clorinare se va amplasa în vecinătatea rezervorului de înmagazinare, clorinarea apei urmând să se facă în conducta de refulare a pompelor spre rezervorul de înmagazinare a apei.

➤ **Rețeaua de distribuție**

Distribuția apei de la rezervoarele de înmagazinare pentru fiecare localitate în parte, la consumatori



se va face gravitațional. Rețelele de distribuție vor fi de tip ramnificat cu diametre variabile, realizate din țevi agrementate tehnic pentru apa potabilă cu durata de exploatare garantată pentru 50 de ani. Presiunea manometrică în rețeaua de distribuție va fi de maxim 6 bari.

Îmbinările se vor realiza în câmp prin sudură cap la cap, iar acolo unde se vor intercala fittinguri (teuri de ramificație, vane, bransamente) se vor utiliza fie îmbinări mecanice cu piese uzinate speciale, fie îmbinări prin electrofuziune cu racorduri electrosudabile.

Pe rețeaua principală se vor monta hidranți de incendiu la intersecțiile de străzi, precum și în rândul acestora, la distanțe care să nu depășească 500 m.

Rețeaua de distribuție propusă va fi realizată din țevi de polietilenă PE 100 (PN 10) îmbinate prin sudură cap la cap având următoarele caracteristici tehnice.

Localitate	Duda	Epureni	Valea Grecului
Dn (mm)	110	110	110
Lungime (m)	3587	1489	4335

➤ **Construcții anexe**

Construcțiile aferente conductei de distribuție, căminele de secționare/aerisire/golire/reducere a presiunii vor fi realizate din beton armat. Se va utiliza beton C 18/22.5 și armături confecționate din OB.37 și PC 52. Accesul în interiorul căminelor de vane se va realiza prin intermediul treptelor din oțel rotund, prin goluri prevăzute cu capace și rame din fontă carosabile.

Pe rețeaua de distribuție, pentru fiecare localitate în parte, vor fi prevăzuți hidranți supraterani de incendiu aceștia având următoarele caracteristici tehnice:

Localitate	Duda	Epureni	Valea Grecului
Dn (mm)	80	80	80
Lungime (m)	11	10	12

Atât forajele cât și gospodăriile de apă din fiecare localitate sunt amplasate în zone neinundabile. Gospodăriile de apă vor fi prevăzute cu rigole de cartare și scurgere a apelor pluviale în afara amplasamentului.

Rezervorul de înmagazinare a apei pentru fiecare localitate în parte (GA) va fi împrejmuit cu un gard metalic din panouri de sârmă fixate pe rame metalice având dimensiunile de $L \times I = 25 \times 25$ m.

Forajele pentru fiecare localitate în parte vor fi împrejmuite cu un gard metalic din panouri de sârmă fixate pe rame metalice având dimensiunile de $L \times I = 10 \times 10$ m.

Pentru accesul în incinta perimetrului de protecție sanitară este prevăzută o poartă aceasta fiind asigurată cu lacăt.

Proiectul prevede și lucrări de subtraversare de drumuri și curs de apă.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – resurse în cantități mici;
- d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de primăria Duda-Epurenii, 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 în suprafață de 14.010,00 mp este situat intravilanul și extravilanul satelor Duda, Epureni și Valea Grecului, comuna Duda-Epurenii. Terenul respectiv este proprietatea publică a comunei în administrarea Consiliului Local Duda-Epurenii și proprietatea publică a județului în administrarea Consiliului Județean Vaslui. Terenul este încadrat la categoria de folosință neagricol – căi de comunicație rutieră și agricol – pășune.
- b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv



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

- 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 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) cumulara 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 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.

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 obține avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă, inclusiv Notificare asistență de specialitate de la DSP Vaslui.
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. Titularul va solicita aviz emis de ISU Vaslui.



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

5. Deșeurile 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 Duda-Epureni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
6. 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 pamantul excavat, pana 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 activitatilor generatoare de praf;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrastierii 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.
7. 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.
8. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
9. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
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 în scris APM Vaslui și GNM – Comisariatul Județean Vaslui.**
12. **Titularul va solicita la APM Vaslui proces verbal privind verificare respectării condițiilor impuse prin Decizia etapei de încadrare.**
13. **Se va solicita și obține de la APM Vaslui autorizație de mediu înainte de începerea activității.**
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. 33 din 07.07.2020 emis de Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad sunt:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative de soluții în etapa de elaborare a detaliilor de execuție, acestea vor fi aduse la cunoștință emitentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
2. În cazul renunțării la execuția lucrărilor care fac obiectul avizului de gospodărire a apelor, precum și în cazul renunțării, atunci când s-au executat parțial unele componente ale lucrărilor, beneficiarul va solicita retragerea acestuia.
3. Beneficiarul are obligația să solicite Administrației Bazinală de Apă Prut – Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui începerea lucrărilor de execuție a forajului pentru alimentarea cu apă a localităților Duda, Epureni, Valea Grecului și să urmărească execuția forajelor pe tot parcursul realizării acestora. La terminarea lucrărilor de execuție a forajelor, beneficiarul va solicita executantului acestuia întocmirea fișelor de inventariere a forajelor, conform anexei 1.c. la Ordinul M.A.P. nr. 891/2019 și va preda un exemplar la S.G.A. Vaslui.



4. Echipamentele de pompare care se vor instala la puțurile forate vor fi astfel alese încât debitul pompei să fie strict cu debitul optim de exploatare rezultat în urma pompărilor experimentale efectuate după execuția forajelor. Este interzis a se monta instalații de pompare cu debit mai mare față de cel optim de exploatare, pentru a evita forțarea acviferelor și înnisiparea forajului.

5. Execuția forajelor se va realiza de către firme specializate, iar în perioada execuției lucrărilor vor trebui respectate întocmai prevederile Referatelor hidrogeologice de expertiză nr. 1150, 1151 și 1152 din 18.12.2019 la Studiile hidrogeologice preliminare privind posibilitățile de suplimentare cu apă a localităților Duda, Epureni și Valea Grecului, comuna Duda-Epureni, județul Vaslui, întocmite de I.N.H.G.A. București.

6. Apa brută ce va fi prelevată din sursa subterană în vederea asigurării necesarului pentru alimentarea cu apă a consumatorilor din localitățile Duda, Epureni și Valea Grecului, comuna Duda-Epureni, va trebui să fie tratată prin intermediul instalațiilor specific, astfel încât să se realizeze corectarea valorilor indicatorilor de calitate care sunt necorespunzători, dacă va fi cazul, până la încadrarea acestora în limitele de potabilitate, conform prevederilor legale aflate în vigoare.

7. Pentru asigurarea volumelor de apă prelevate din subteran, conform prevederilor art. 59 din Legea nr. 107/1996 Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare, se vor instala dispozitive de măsurare a debitelor/volumelor de apă la surse.

8. În cazul în care sursa propusă nu va putea asigura necesarul de apă estimat, beneficiarul va întreprinde demersurile necesare pentru identificarea unei surse suplimentare celei propuse.

9. Pe toată durata de execuție, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață, subterane sau pe terenuri, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă sau în zonele de protecție sanitară.

10. Beneficiarul avizului are obligația ca pe toată perioada de execuție a lucrărilor de traversare și după finalizarea lor, să asigure scurgerea normal a apelor în albia cursului de apă traversat și să nu modifice profilul albiei minore în secțiunile de traversare.

11. Pentru ca poziția subtraversărilor cursului de apă Gura Văii să poată fi identificată la teren, acestea vor fi marcate prin câte două borne de beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei, amplasate pe fiecare mal al cursului de apă, la distanța de 5,0 m față de limita albiei minore.

12. Va fi instituit și materializat la teren perimetrul de protecție sanitară și hidrogeologică, în conformitate cu prevederile HG 930/2005 și Ordinului nr. 1278/20.04.2011 al Ministerului Mediului și Pădurilor pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică (publicat în Monitorul Oficial nr. 334/13.05.2011), în jurul surselor de captare a apei, precum și a construcțiilor / instalațiilor aferente acestuia.

13. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile materiale rezultate din lucrările de execuție / excavare.

14. Beneficiarul va informa publicul, referitor la investiția propusă, conform prevederilor *Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005, pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în 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 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.



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

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.

**p.Director Executiv
Mihaela BUDIĂNU**



p.Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:
MOCANU Monica

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