



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. din 23.12.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Parteneriatul UAT comuna Cozmești, UAT comuna Oșești, UAT comuna Delești** reprezentată prin *Sima Hristache în calitate de primar al comunei Cozmești*, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 6959/27.08.2021, 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 21.12.2021, că proiectul "**Înființare sistem de distribuție inteligent a gazelor naturale în comunele Oșești, Delești și Cozmești, județul Vaslui**", propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Cozmești, satele Hordilești, Fâstâci, Cozmești, Bălești; comuna Delești, satele Delești, Răduiești, Albești, Mânăstirea, Fundătura, Hârșova; comuna Oșești, satele Oșești, Buda, Pădureni – în intravilan și extravilan și comuna Ștefan cel Mare – în 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 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. 10 i "instalații de conducte pentru gaz și petrol și conductele pentru transportul fluxurilor de dioxid de carbon în scopul stocării geologice, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1"*
- prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

I. **Caracteristicile proiectului:**

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Proiectul prevede înființarea a unui sistem de distribuție inteligent a gazelor naturale în comunele Oșești, Delești și Cozmești, județul Vaslui.

➤ **Comuna Oșești**

Se propune asigurarea alimentării comunei Oșești prin realizarea unui sistem de distribuție alcătuit din conducte de distribuție gaze naturale presiune medie PEHD PE100, SRD11, De 75,110, 180, 200 mm, L= 35851 ml. Sistemul de alimentare propus pentru comuna Oșești se va conecta din conducta de distribuție gaze naturale de medie presiune PEHD PE100, SRD11, De 200mm din comuna Oșești.

Sistemul inteligent de distribuție gaze naturale va fi compus din:

- Rețea de distribuție gaze naturale în comună - rețea distribuție gaze naturale de medie presiune PEHD PE100, SRD11, De 75,110, 180, 200 mm, L= 35851 ml;



COMUNA OȘEȘTI					
SAT	SAT OSESTI (ml)	SAT PADURENI (ml)	SAT BUDA (ml)	Total (ml)	
PE100SDR11 Ø 75mm	5.811	1.498	2.737	10.046	35.381
PE100SDR11PE Ø 110mm	2.665	787	2.409	5.861	
PE100SDR11PE Ø 180mm	2.490	3.438	4.252	10.180	
PE100SDR11PE Ø 200mm	5.196		4.098	9.294	

Pe traseul conductelor de distribuție gaze naturale se vor executa subtraversări de cursuri de apă, executate prin metoda foajului orizontal dirijat. De asemenea se va executa și subtraversări de drum județean.

- Branșamente pentru consumatori până la limita de proprietate

Se propune realizarea a 1220 de branșamente la utilizatori casnici.

- Sistem inteligent de gestionare și monitorizare

A. *Sistemul inteligent de contorizare la utilizatori compus din:*

- Contoare echipate cu modul de comunicații inteligente;
- Modul de interpretare (RF master) echipat cu antena radio;
- Server de date.

B. *Sistemul inteligent de monitorizare și control al rețelei de distribuție gaze naturale compus din:*

- Vane cu actionare electrică și comandă la distanță prin intermediul fibrei optice;
- Sistem de transfer date – fibră optică.

- Branșamente la instituții publice

Se propune realizarea a 11 branșamente la unități publice.

Amplasarea rețelei de distribuție gaze naturale, presiune medie, se va face pe domeniul public, de-a lungul străzilor din comuna Oșești în satele Oșești, Pădureni și Buda, județul Vaslui.

Pentru alimentarea cu gaze naturale a comuna Oșești se solicită o rezervare de capacitate de cca. 3060 Smc/h din capacitatea de maxim 10535 Smc/h a SRMP-ului, amplasat la limita administrativă a comunei Delești în apropierea localității Delești.

➤ Comuna Delești

Se propune asigurarea alimentării comunei Delești prin racordarea la conducta de înaltă presiune Vaslui – Iași, De 400mm, PN 40 bar, realizarea unui modul SRMP de PN 40 bar, cu o capacitatea tehnologică de $Q= 10.535 \text{ Nmc/h}$, amplasat în extravilanul comunei Delești. Conducta de transport de înaltă presiune este din OL Ø 219.1mm PN 40 și are lungime de 4,6 km.

Sistemul inteligent de distribuție gaze naturale va fi compus din:

- Rețea de transport gaze naturale de înaltă presiune - conductă de transport gaze naturale de înaltă presiune OL Ø 219.1 mm, PN 40, L=4600 ml.

În conducta de transport gaze naturale Vaslui - Iași, care tranzitează teritoriul comunei Ștefan cel mare, se va realiza un racord. De aici conducta de transport, în lungime de 4600 ml va tranzita extravilanul satului Bârzești aparținând de comuna Ștefan cel Mare ajung în extravilanul satului Delești aparținând de comuna Delești.

- Stație de reglare măsură a gazelor naturale SRM

Se propune o stație de reglare măsurare a gazelor S.R.M. cu un debit de 10.535 Nmc/h ce va deservi comunele Delești, Oșești și Cozmești.

Aceasta va fi echipată cu :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

Fax: 0235/261.842; E-mail: info@apmvaslui.ro; Tel: 0235/401722; E-mail: 0235/261.842

- Instalație de separare și/sau filtrare impurității lichide și solide;
- Instalație de încălzire locală cu rezistență electrică și termoizolație;
- Instalație de reglare cu reglatoare;
- Instalație protecție de sub și/sau suprapresiune: dispozitiv de blocare la suprapresiune și subpresiune;
- Instalație de măsurare cu contoare cu pistoane rotative;
- Instalație de odorizare prin eșantionare;
- Elemente de siguranță și protecție SRM
 - a. Sistem de detecție semnalizare și alarmare prezență gaze și incendii
 - i. Detectoare de gaz ptr medii Ex și medii normale;
 - ii. Detectoare flacără pentru medii Ex;
 - iii. Centrală de incendiu
 - b. Sistem de securitate: subsistem de detecție semnalizare și alarmare efracție în spații supravegheate (incita SRM, cofret instalație tehnologice) pentru medii Ex și medii normale;
 - c. Subsistem de detecție efracție perimetrală;
 - d. Subsistem de supraveghere video;
 - e. Subsistem de control acces cu gestionare de la distanță a control accesului;
 - f. Router pentru centralizarea datelor sistemelor de securitate cu posibilitatea de transmitere la distanță prin fibră optică și/sau comunicator GSM/GPRS;
- Sistem de control SRM și achiziție de date (SCADA):
 - g. Sistem control SRM cu transmite la distanță a datelor prin sistem GSM/GPRS a următorilor parametri care nu sunt limitativi:
 - i. Presiune și temperatura gaze intrare;
 - ii. Presiune, debit corectat, temperatura instantanee gaze;
 - iii. Comanda din PLC;
 - iv. Monitorizare alimentare cu energie electrică;
 - v. Protocoale de comunicație: Modbus, GSM/GPRS ;
 - vi. Posibilitatea de transmitere date prin SCADA;
 - vii. Alte date cu rol în funcționarea și monitorizarea SRM-ului.

Stația de reglare măsurare va fi împrejmuită cu prefabricate de beton armat și fundații de beton, fiind protejată la partea superioară de un rând de sârmă ghimpată tip NATO. Stația de reglare măsurare va fi iluminat cu stâlpi de iluminat fotovoltaici și stâlpi de iluminat cu lămpi LED racordați la rețeaua locală de energie electrică. Comunicarea SRMp-ului cu dispeceratul de monitorizare și transferul de date se va face prin sistem GSM/GPRS. De asemenea SRMp-ul va fi supravegheat video și va avea sistem de securitate și control acces.

- Rețea de distribuție gaze naturale în comună

Rețeaua de distribuție gaze naturale de medie presiune va fi din PEHD PE100, SRD11, De 75,110, 180, 200mm, L= 30000 ml.

COMUNA DELEȘTI

SAT	SAT DELEȘTI	SAT RĂDUIEȘTI	SAT ALBEȘTI	SAT MĂNĂȘTIREA	SAT FUNDĂTURA	SAT HÂRȘOVA	TOTAL	
	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
PE100SDR11 Ø 75mm	828.5	1242.9	716.4	1410.9	4319.9	3711.4	12230	30000
PE100SDR11PE Ø 110mm	970	1677	0	0	2680	90	5417	
PE100SDR11PE Ø 180mm	85.5	0	1270	964	2413.5	2573	7306	
PE100SDR11PE Ø 200mm	5047	0	0	0	0	0	5047	

Pe traseul conductelor de distribuție gaze naturale se vor executa subtraversări de cursuri de apă. De asemenea se va executa și subtraversări de drum județean.



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

- Branșamente pentru consumatori până la limita de proprietate

Se propune realizarea a 850 de branșamente la utilizatori casnici și 23 branșamente la instituții publice.

- Sistem inteligent de gestionare și monitorizare
- Sistemul inteligent este compus din elemente
- I. Sistem inteligent la SRM;
 - II. Sistem inteligent de contorizare la utilizatori și monitorizare a rețelei de distribuție gaze naturale.

Amplasarea rețelei de distribuție gaze naturale, presiune medie, se va face pe domeniul public, de-a lungul străzilor din localitățile comunei Delești, județul Vaslui. Pentru alimentarea cu gaze naturale a localităților Albești, Delești, Fundătura, Hârșova, Mănăstirea și Răduiești se solicită o rezervare de capacitate de cca. 2200 Nmc/h din capacitatea de 10.535 Nmc/h a SRMP-ului, în extravilanul comunei Delești.

Alimentarea SRMP-ului se face prin intermediul unei conducte de racord de înaltă presiune OL Ø 219.1mm PN 40 în lungime de aproximativ 4.6 km.

➤ **Comuna Cozmești**

Se propune asigurarea alimentării comunei Cozmești prin realizarea unui sistem de distribuție alcătuit din conducte de distribuție gaze naturale presiune medie PEHD PE100, SRD11, De 75,110, 180,200mm, L= 29 318 ml.

Sistemul de alimentare propus pentru comuna Cozmești se va conecta din conducta de distribuție gaze naturale de medie presiune PEHD PE100, SRD11, De 200mm din comuna Delești.

Sistemul inteligent de distribuție gaze naturale va fi compus din:

- Rețea de distribuție gaze naturale în comună

Rețeaua de distribuție gaze naturale de medie presiune va fi din PEHD PE100, SRD11, De 75,110, 180, 200mm, L= 29 318 ml.

COMUNA COZMEȘTI				
SAT	SAT COZMEȘTI (ml)	SAT BĂLEȘTI (ml)	SAT FÂȘTICI (ml)	Total (ml)
PE100SDR11 Ø 75mm	2.124	2.521	1.224	5.869
PE100SDR11PE Ø 110mm	3.046	1.953	2.152	7.151
PE100SDR11PE Ø 180mm	332	869	1.922	3.123
PE100SDR11PE Ø 200mm	4.477	6.300	2.398	13.175
				29.318

Pe traseul conductelor de distribuție gaze naturale se vor executa subtraversări de cursuri de apă. Nu sunt subtraversări de drum județean.

- Branșamente pentru consumatori până la limita de proprietate
- Se propune realizarea a 710 de branșamente la utilizatori casnici.

- Sistem inteligent de gestionare și monitorizare

A. Sistemul inteligent de contorizare la utilizatori compus din:

- Contoare echipate cu modul de comunicații inteligente;
- Modul de interpretare (RF master) echipat cu antena radio;
- Server de date.

B. Sistemul inteligent de monitorizare și control al rețelei de distribuție gaze naturale compus din:

- Vane cu acționare electrică și comandă la distanță prin intermediul fibrei optice;
- Sistem de transfer date – fibră optică.

- Branșamente la instituții publice

Se propune realizarea a 8 branșamente la unități publice.



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

Amplasarea rețelei de distribuție gaze naturale, presiune medie, se va face pe domeniul public, de-a lungul străzilor din comuna Cozmești în satele Hordilești, Fâstâci, Cozmești și Bălești, județul Vaslui.

Pentru alimentarea cu gaze naturale a comuna Cozmești se solicită o rezervare de capacitate de cca. 2236 Nmc/h din capacitatea de maxim 10535 Nmc/h a SRMP-ului, amplasat la limita administrativă a comunei Delești în apropierea localității Delești.

- b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: proiectul "**Înființare sistem inteligent de distribuție gaze naturale în comuna Oșești, județul Vaslui**", propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Oșești, satele Oșești, Buda, Pădureni – în intravilan și extravilan pentru care s-a obținut Decizia etapei de încadrare nr. 140 din 22.11.2021;
- c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – resurse în cantități mici;
- 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 Primăriilor comunelor Oșești, Delești, Cozmești, 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 127.033,00 mp este situat în intravilanul și extravilanul satelor Hordilești, Fâstâci, Cozmești, Bălești, comuna Cozmești; satelor Delești, Răduiești, Albești, Mânăstirea, Fundătura, Hârșova, comuna Delești; satelor Oșești, Buda, Pădureni, comuna Oșești și extravilanul comunei Ștefan cel Mare. Terenul respectiv este proprietatea publică a comunei Cozmești, în administrarea Consiliului Local Cozmești; proprietatea publică a comunei Delești, în administrarea Consiliului Local Delești; proprietatea publică a comunei Oșești, în administrarea Consiliului Local Oșești; proprietatea publică a comunei Ștefan cel Mare, în administrarea Consiliului Local Ștefan cel Mare; proprietatea publică a statului în administrarea Administrației Naționale "Apele Române"; proprietatea publică a județului Vaslui, în administrarea Consiliului Județean Vaslui; proprietatea publică a statului, în administrarea Companiei Naționale de Căi Ferate "C.F.R. SA; proprietatea publică a statului, în administrarea C.N.A.I.R.; proprietăți private. Conform PUG al comunei Cozmești, imobilul se află în Zonă căi de comunicații rutiere și Ape cu zonă de protecție monumente istorice – cod LMI: VS-II-m-B-06718 Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului", sat Bălești; VS-II-m-B-06787 Biserica de lemn "Sf. Nicolae", sat Cozmești; VS-II-a-A-06797 Mânăstirea Fâstâci, sat Fâstâci.

Conform PUG al comunelor Delești și Ștefan cel Mare, imobilul unde se va amplasa rețeaua de transport/distribuție se află în Zonă căi de comunicații rutiere, feroviare și Ape cu7 zonă de protecție monumente istorice cod LMI: VS-II-m-A-06855 Biserica de lemn "Adormirea Maicii Domnului" a fostului schit Hârșova "Sf. Nicolae", sat Mânăstirea; VS-li-m-B-06875 Biserica de lemn "Sf. Gheorghe", sat Răduiești, comuna Delești. Terenul aferent stației de reglare măsurare (SRMp) are categoria de folosință – pășune și necesită scoaterea din circuitul agricol pentru suprafața ocupată de construcții.

Conform PUG al comunei Oșești, imobilul se află în Zonă căi de comunicații rutiere și Ape cu zonă de protecție monumente istorice cod LMI: VS-II-m-B-06864 Biserica de lemn "Sf. Voievozi", sat Oșești.

- 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;



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

- 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 – intravilanul comunelor Oșești, Cozmești și Delești;
- 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 proiectul nu se suprapune cu nicio arie naturală protejată.

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.
3. 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 Primăriile com. Oșești, Cozmești și Delești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
4. Beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. 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. Înainte de începerea activității se va obține Certificat de examinare "in situ" pentru instalațiile care funcționează în mediu potențial exploziv conform Ordinului nr. 392/2007, art. 6, art. 8.
5. Transportul deșeurilor periculoase /nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform



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

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. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
8. 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.
9. *La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM - Comisariatul Județean Vaslui.*
10. 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. 47 din 20.10.2021 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad sunt:

1. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice pe parcursul parcurgerii etapelor legale de proiectare și reglementare, ori pe parcursul execuției lucrărilor, 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. Amplasarea căminelor de vane se va face la min. 3 m distanță față de limita taluzului superior al albiei minore, cu acceptul deținătorului terenului.
3. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, beneficiarul și executantul va întocmi de comun acord cu reprezentanții S.G.A. Vaslui, graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene meteorologice periculoase, etc.), responsabilități și termene de intervenție.
4. Execuția lucrărilor se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare executantul va solicita autorității competente de gospodărire a apelor date privind prognoza debitelor pe cursurile de apă traversate, respectiv pe sectoarele pe care se propun a se realiza lucrări.
5. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor vor fi scoase în afara albiei minore la terminarea programului de lucru. Staționarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face în afara albiilor și a zonelor de protecție ale cursurilor de apă.
6. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare, cât și după finalizarea lor, se va încheia între reprezentanții S.G.A. Vaslui și cei ai beneficiarului un proces verbal privitor la starea albiilor cursurilor de apă, pe sectoarele aferente lucrărilor de traversare cu conductele de distribuție gaze naturale.
7. Execuția lucrărilor se va realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și albiilor minore ale râurilor. În nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.
8. Executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra cursurilor de apă sau a lucrărilor de artă din vecinătatea sectoarelor de traversare, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor.
9. Pe toată perioada execuției este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri rezultate din săpătură sau din execuția lucrărilor proiectate, în zonele de protecție ale resurselor de apă.
10. Se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a zonelor de protecție din lungul cursurilor de apă traversate, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albiile minore ale cursurilor de apă.
11. Pentru ca poziția lucrărilor de traversare a cursurilor de apă cu traseul conductelor rețelei de gaze naturale propuse a se realiza să poată fi identificată la teren, acestea se vor marca prin intermediul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

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

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

unor repere (borne din beton), inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare parte a sectoarelor de traversare a cursurilor de apă cu traseul rețelei proiectate, acestea urmând a fi amplasate în afara zonelor de protecție ale albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 actualizată.

12. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor, precum și după finalizarea lor, beneficiarul are obligația să asigure scurgerea liberă a apelor în albia fiecărui curs de apă traversat și să nu modifice profilul albiilor minore ale cursurilor de apă în secțiunile de traversare.
13. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile/podețele locale, inclusiv de recalibrare a albiilor minore în zona podurilor, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010.
14. Pe toată perioada de realizare a investiției, beneficiarul va efectua lucrări de curățare a albiilor cursurilor de apă de eventualele materiale căzute accidental în albie în timpul realizării lucrărilor.
15. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
16. Executantul lucrărilor va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate. În cazul înregistrării unei poluări accidentale pe perioada derulării execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Bârlad și S.G.A. Vaslui, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor. În astfel de situații întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
17. Organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat, va fi amplasată în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă ori ale altor lucrări de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).
18. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
19. Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare 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.*

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 17 din 20.04.2021 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad sunt:

1. Să transmită la A.B.A. Prut-Bârlad în termen de maxim 30 de zile de la data emiterii prezentului aviz de gospodărire a apelor, acceptului deținătorilor lucrărilor de artă (poduri) situate în zona de influență a traseului rețelei de gaze proiectate.
2. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice pe parcursul parcurgerii etapelor legale de proiectare și reglementare, ori pe parcursul execuției lucrărilor, 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.
3. Se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a zonelor de protecție din lungul cursurilor de apă traversate, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albiile minore ale cursurilor de apă. În conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 actualizată, dreptul de proprietate al A.N. "Apele Române" asupra lucrărilor de regularizare din lungul cursurilor de apă, se extinde și asupra zonelor de protecție a acestora.



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

4. Bornele din beton, precum și gropile de lansare/recepție ce se vor realiza în vederea executării subtraversărilor prin foraj orizontal dirijat, se vor poziționa în afara zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă.
5. Înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, beneficiarul și executantul lucrărilor va întocmi de comun acord cu reprezentanții S.G.A. Vaslui, graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene meteorologice periculoase, etc.), responsabilități și termene de intervenție.
6. Execuția lucrărilor se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare executantul va solicita autorității competente de gospodărire a apelor date privind prognoza debitelor pe cursurile de apă traversate, respective pe sectoarele pe care se propun a se realiza lucrări.
7. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor vor fi scoase în afara albiei minore la terminarea programului de lucru. Staționarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face în afara albiilor și a zonelor de protecție ale cursurilor de apă.
8. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare, cât și după finalizarea lor, se va încheia între reprezentanții S.G.A. Vaslui și cei ai beneficiarului un proces verbal privitor la starea albiilor cursurilor de apă, pe sectoarele aferente lucrărilor de traversare cu conductele de distribuție gaze naturale.
9. Execuția lucrărilor se va realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și albiilor minore ale râurilor. În nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.
10. Executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra cursurilor de apă sau a lucrărilor de artă din vecinătatea sectoarelor de traversare, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor.
11. Pe toată durata execuției este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri rezultate din săpătură sau din execuția lucrărilor proiectate, în zonele de protecție ale resurselor de apă.
12. Pentru ca poziția lucrărilor de traversare a cursurilor de apă cu traseul conductelor rețelei de gaze naturale propuse a se realiza să poată fi identificată la teren, acestea se vor marca prin intermediul unor repere (borne din beton) inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare parte a sectoarelor de traversare a cursurilor de apă cu traseul rețelei proiectate, acestea urmând a fi amplasate în afara zonelor de protecție ale albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 actualizată.
13. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor, precum și după finalizarea lor, beneficiarul are obligația să asigure scurgerea liberă a apelor în albia fiecărui curs de apă traversat și să nu modifice profilul albiilor minore ale cursurilor de apă în secțiunile de traversare.
14. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile/podețele locale, inclusiv de recalibrare a albiilor minore în zona podurilor, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010.
15. Pe toată perioada de realizare a investiției, beneficiarul va efectua lucrări de curățare a albiilor cursurilor de apă de eventualele materiale căzute accidental în albie în timpul realizării lucrărilor.
16. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
17. Executantul lucrărilor va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate. În cazul înregistrării unei poluări accidentale pe perioada derulării execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Bârlad și S.G.A. Vaslui, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor. În astfel de situații



întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.

18. Organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat, va fi amplasată în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă ori ale altor lucrări de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).
19. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
20. Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare 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.*

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. 16 din 20.04.2021 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de apă Prut-Bârlad sunt:

1. Înaintea începerea execuției lucrării de subtraversare a digului de apărare împotriva inundațiilor (mal drept) din lungul albiei minore regularizate a râului Bârlad, cu traseul conductei propuse pentru transportul gazelor naturale, se va solicita la A.B.A.Prut-Bârlad emiterea Permisului de traversare a lucrării hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, în baza unei documentații tehnice întocmite de o unitate atestată de autoritatea publică centrală în domeniul apelor, elaborată conform îndrumarului tehnic pentru proiectarea și realizarea lucrărilor de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, aprobat prin Ordinul M.M.P. nr. 3404/2012.
2. Lucrările de subtraversare a digului de apărare mal drept împotriva inundațiilor din lungul albiei regularizate a r. Bârlad, se va proiecta în vederea execuției cu respectarea întocmai a prescripțiilor tehnice de specialitate, astfel încât atât în perioada de execuție, cât și în cea de exploatare să nu genereze disfuncții de nici un fel lucrări de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor.
3. Titularul investiției are obligația ca prin implementarea proiectului ce face obiectul prezentului act de reglementare să nu aducă atingere scopului pentru care a fost realizat digul de apărare împotriva inundațiilor mal drept r. Bârlad. Pe toata perioada de execuție a lucrărilor dar și ulterior în perioada exploatării obiectivului proiectat va trebui să fie asigurată continuitatea liniei de apărare împotriva inundațiilor în arealul analizat și să nu fie modificat profilul albiei minore sau a digului de apărare în secțiunea de traversare.
4. Realizarea lucrărilor se va face astfel încât să nu fie împiedicat accesul autorității de gospodărire a apelor cu utilajele folosite pentru intervenție în caz de necesitate sau pentru realizarea lucrărilor de întreținere și exploatare curentă.
5. Înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, beneficiarul și executantul lucrărilor va întocmi de comun acord cu reprezentanții S.G.A.Vaslui, graficul de desfășurare a lucrărilor pe faze de execuție, cu termene intermediare și finale, în care vor fi prevăzute perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție operativă în caz de necesitate (viituri, accidente, fenomene meteorologice periculoase, etc.), responsabilități și termene de intervenție.
6. Se vor respecta întocmai prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, privitoare la regimul restricțional de folosire a zonelor de protecție din lungul cursurilor de apă traversate, definite conform Anexei nr. 2 la Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, precum și cele privitoare la utilizarea terenurilor din albiile minore ale cursurilor de apă. În conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 actualizată, dreptul de proprietate al A.N. "Apele Române" asupra lucrărilor de regularizare din lungul cursurilor de apă, se extinde și asupra zonelor de protecție a acestora.
7. Bornele din beton, precum și gropile de lansare/recepție ce se vor realiza în vederea executării subtraversărilor prin foraj orizontal dirijat, se vor poziționa în afara zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă și a digului de apărare.
8. Să transmită la A.B.A. Prut-Bârlad în termen de maxim 30 de zile de la data emiterii prezentului aviz



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

de gospodărire a apelor, acceptului deținătorilor lucrărilor de artă (poduri) situate în zona de influență a traseului rețelei de gaze proiectate, precum și ale lucrărilor de protecție din albiile cursurilor de apă traversate cu traseul conductelor rețelei de gaze naturale, în cazul în care aparțin altor deținători decât lucrările de artă.

9. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice pe parcursul parcurgerii etapelor legale de proiectare și reglementare, ori pe parcursul execuției lucrărilor, 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.
10. Execuția lucrărilor se va realiza astfel încât să nu se producă efecte negative asupra apei, malurilor și albiilor minore ale râurilor. În nicio situație nu este permisă deteriorarea calității apei.
11. Executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra cursurilor de apă, digului de apărare împotriva inundațiilor sau a lucrărilor de artă din vecinătatea sectoarelor de traversare, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor de traversare.
12. Pe toată durata execuției este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri rezultate din săpătură sau din execuția lucrărilor proiectate, în zonele de protecție ale resurselor de apă și lucrărilor hidrotehnice.
13. Pentru ca poziția lucrărilor de traversare a cursurilor de apă cu traseul conductelor rețelei de gaze naturale propuse a se realiza să poată fi identificată la teren, acestea se vor marca prin intermediul unor repere (borne din beton) inscripționate corespunzător, dispuse pe fiecare parte a sectoarelor de traversare a cursurilor de apă cu traseul rețelei proiectate, acestea urmând a fi amplasate în afara zonelor de protecție ale albiilor minore ale cursurilor de apă și a digului de apărare împotriva inundațiilor, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 actualizată.
14. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor, precum și după finalizarea lor, beneficiarul are obligația să asigure scurgerea liberă a apelor în albia fiecărui curs de apă traversat și să nu modifice profilul albiilor minore ale cursurilor de apă în secțiunile de traversare.
15. La amplasarea lucrărilor de subtraversare a cursurilor de apă se va avea în vedere ca poziționarea acestora să se facă astfel încât să nu împiedice eventualele viitoare lucrări la podurile/podețele locale, inclusiv de recalibrare a albiilor minore în zona podurilor, în vederea implementării Strategiei naționale de management al riscului la inundații pe termen mediu și lung aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 846/2010.
16. Pe toată perioada de realizare a investiției, beneficiarul va efectua lucrări de curățare a albiilor cursurilor de apă de eventualele materiale căzute accidental în albie în timpul realizării lucrărilor.
17. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, etc.).
18. Executantul lucrărilor va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice în timpul execuției lucrărilor proiectate. În cazul înregistrării unei poluări accidentale pe perioada derulării execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Bârlad și S.G.A. Vaslui, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor. În astfel de situații întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei, precum și suportarea costurilor necesare intervenției în scopul limitării efectelor și îndepărtării factorului poluant vor fi suportate de poluator, conform prevederilor legale, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
19. Execuția lucrărilor se va desfășura în afara perioadelor de ape mari. Pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare executantul va solicita autorității competente de gospodărire a apelor date privind prognoza debitelor pe cursurile de apă traversate, respective pe sectoarele pe care se propun a se realiza lucrări.
20. Utilajele folosite la realizarea lucrărilor vor fi scoase în afara albiei minore la terminarea programului de lucru. Staționarea utilajelor și a mijloacelor auto se va face în afara albiilor și a zonelor de protecție ale cursurilor de apă.
21. Înainte de începerea lucrărilor de traversare, cât și după finalizarea lor, se va încheia între



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

reprezentanții S.G.A.Vaslui și cei ai beneficiarului procese verbale privitoare la starea albiilor cursurilor de apă, precum și a digului de apărare împotriva inundațiilor, pe sectoarele aferente lucrărilor de traversare cu conductele de distribuție gaze naturale.

22. Organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat, va fi amplasată în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă ori ale altor lucrări de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată).
23. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta toate lucrările provizorii, se vor îndepărta materialele folosite la execuție și se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultate din lucrările de execuție sau excavare.
24. Beneficiarul va informa publicul privind intenția sa referitoare 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.

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 Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

Întocmit:

MOCANU Monica



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