



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SUCEAVA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. din .05.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ PENTRU INFRASTRUCTURĂ MARGINEA - HORODNIC DE SUS**, cu domiciliul/sediul în județul Suceava, comuna Horodnic de Sus, satul Horodnic de Sus, strada Alexandru cel Bun, nr. 118, înregistrată la APM Suceava cu nr. 2920/04.03.2024, 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 Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.03.2024, că proiectul **“DEZVOLTAREA UNEI REȚELE INTELIGENTE DE DISTRIBUȚIE A GAZELOR NATURALE ÎN COMUNELE MARGINEA ȘI HORODNIC DE SUS DIN JUDEȚUL SUCEAVA”** propus a fi amplasat în județul Suceava, comunele Marginea, Horodnic de Sus și Horodnic de Jos.

- 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, la pct.3 lit. b.

b. prin aplicarea criteriilor din anexa nr. 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

1.Characteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Situația actuală:

In comunele Marginea și Horodnic de Sus nu există o rețea de distribuție gaze naturale.

Situația propusă:

Sistemul de distribuție va fi alimentat dintr-un SRMP proiectat. SRMP-ul va avea capacitatea $Q=5000$ Smc/h, $P_n=40$ bar și se va amplasa în zona, LOC. Horodnic de Jos, JUD. SUCEAVA. Racordarea SRMP-ului se va face din conducta de transport Dn 200, Pn 40 bar, Rădăuți - Horodnic de Sus - Vicov, prin intermediul unei conducte de racord de înaltă înaltă presiune Dn=100, Pn=40, având lungimea cuprinsă între min. 0,01 km și max 0,1 km.

Rețea distribuție gaze naturale din localitatea HORODNIC DE SUS:

SRMP - DC 46-Horodnic de Jos - str. Unirii-Horodnic de Sus:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă, $P=1,9$ bar, din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 315 x 28,6 mm, L = 4560 m, cu plecare din SRMP proiectat amplasat în partea de est a localității Horodnic de Jos. De la plecarea din SRMP traseul conductei va traversa DN2H, calea ferată, localitatea Horodnic de Jos pe drumul DS46, până în localitatea Horodnic de Sus pe strada Unirii.

Supratraversare râu cu țeavă OL având Dext 323,9 x 8 mm, L = 23 m;

Str. Unirii:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 315 x 28,6 mm, L = 2699 m.

Supratraversare râuri și podețe cu țevă OL având Dext 323,9 x 8 mm, L = 46 m;

Str. Burebista + Infrățirii:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 343

Str. Decebal:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 366 m;

Str. Recoltei:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 275 m;

Str. Bucovinei:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 110 x 10,0 mm, L = 674 m; Dext 75 x 6,8 mm, L = 372 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 114,3 x 5 mm, L = 33 m;

Str. Osoi:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 75 x 6,8 mm, L = 588 m și Dext 63 x 5,8 mm, L = 371 m;

Str. Scriitorilor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 210 m;

Str. Mihai Eminescu:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 90 x 8,2 mm, L = 800 m;

Str. Alexandru cel Bun:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele: Dext 315 x 28,6 mm, L = 1818 m, Dext 200 x 18,2 mm, L = 331 m;

Str. Ardealului + Vlad Țepeș:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 110 x 10 mm, L = 1013 m; Dext 75 x 6,8 mm, L = 612 m;

Str. Republicii:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 472 m;

Str. Nicolae Iorga:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 470 m;

Str. Ion Irimescu:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 410 m;

Str. Vasile Alecsandri:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 75 x 6,8 mm, L = 455 m și Dext 63 x 5,8 mm, L = 82 m;

Str. Ștefan cel Mare:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele: Dext 250 x 22,7 mm, L = 539 m, Dext 200 x 18,2 mm, L = 5343 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 219,1 x 8,2 mm, L = 93 m;

Str. Alexandru Ioan Cuza:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 90 x 8,2 mm, L = 1241 m; Dext 75 x 6,8 mm, L = 525 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 88,9 x 4,5 mm, L = 11 m;

Str. Sânzienelor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 231 m;

Str. Vasile Lupu:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 566 m;

Str. Garoafelor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 75 x 6,8 mm, L = 175 m; Dext 63 x 5,8 mm, L = 340 m;

Str. Narciselor + 1 Mai:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 807 m;

Str. Bălțați:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 133 m;

Str. Magnoliilor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 277 m;

Str. Liliacului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 120 m;

Str. Trandafirilor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 221 m;

Str. Brândușelor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 200 m;

Str. Ghiocelului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 72 m;

Str. Ieremia Movilă + Toplița:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 630 m;

Str. Bogdan Vodă:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 90 x 8,2 mm, L = 2062 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 88,9 x 4,5 mm, L = 81,5 m;

Rețea distribuție gaze naturale din localitatea MARGINEA:

Str. Stadionului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 200 x 18,2 mm, L = 352 m, Dext 110 x 10 mm, L = 1944 m. Pe strada Stadionului conducta se continuă spre strada Administrației cu diametrul Dext 200 x 18,2 mm, L = 73 m.

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 114,3 x 5 mm, L = 44 m;

Str. Cucului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 90 x 8,2 mm, L = 1188 m;

Str. Administrației:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele: Dext 250 x 22,7 mm, L = 2097 m, Dext 200 x 18,2 mm, L = 73 m și;

Supratraversare râuri și podețe cu țevă OL având Dext 273 x 10 mm, L = 134 m;

Str. Fagului + Lungeni:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrele Dext 110 x 10,0 mm, L = 2110 m; Dext 90 x 8,2 mm, L = 1155 m; Dext 75 x 6,8 mm, L = 1052; Dext 63 x 5,8 mm, L = 331 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 114,3 x 5 mm, L = 21 m; Dext 88,9 x 4,5 mm, L = 11 m

Str. Pomohăceni:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 90 x 8,2 mm, L = 1263 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 88,9 x 4,5 mm, L = 37 m;

Str. Bucovinei:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 200 x 18,2 mm, L = 4035 m;

Supratraversare podețe cu țevă OL având Dext 219,1 x 8,2 mm, L = 44 m;

Str. Valea Izvoarelor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 341 m;

Str. Havrisului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 160 x 14,6 mm, L = 640 m;

Supratraversare podeț cu țevă OL având Dext 168,3 x 7,1 mm, L = 14 m;

Str. Bogdan Vodă:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 458 m;

Str. Petru Rareș:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 589 m;

Str. Dispensarului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 415 m;

Str. Valea Morii:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 292 m;

Str. Speranței + Eroilor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 110 x 10 mm, L = 1457 m;

Str. Invățătorilor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 75 x 6,8 mm, L = 683 m;

Str. Rădăuțiului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 160 x 14,6 mm, L = 1431 m;

Str. Putnei:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 250 x 22,7 mm, L = 1046 m;

Str. Ștefan cel Mare:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 160 x 14,6 mm, L = 3272 m;

Str. Onufreilor:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 317 m;

Str. Biruinței:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 383 m;

Str. Teiului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 604 m;

Str. Gutului:

S-a adoptat soluția înființării unui sistem de distribuție gaze naturale presiune redusă din PE100HD SDR11 cu diametrul Dext 63 x 5,8 mm, L = 404 m;

Lungimea totală a traseelor de conducte de distribuție este conform tabel de mai jos:

Localitate aparținătoare	Conducte				Bramșamente
	OL		PE		buc.
	Ø	Lungime (km)	Dn	Lungime (km)	PE
Comuna Marginea	323,9		315		2105
	273,0		250	3,143	
	219,1	0,134	200	4,387	
	168,3	0,044	160	6,984	
	114,3		110	5,511	
	88,9	0,065	90	3,606	
	76,1	0,048	75	2,324	
			63	3,087	
Comuna Horodnic de Sus	323,9		315	9,077	1205
	273,0	0,069	250	0,539	
	219,1		200	5,674	
	168,3	0,093	160		
	114,3		110	1,687	
	88,9	0,033	90	4,103	
	76,1	0,093	75	7,150	
			63	2,542	

SRMP 5000 mc/h și racord Dn 160 mm, lungime de 0,026 km.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - Proiecte aprobate de primăriile Marginea, Horodnic de Sus și Horodnic de Jos;

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:

În faza de execuție

Deșeurile rezultate din procesul de construire cuprind resturi inerte precum: pământ din excavații, moloz, pietriș, material lemnos și resturi metalice, ambalaje hârtie, etc.

Aceste deșeuri vor fi colectate în containere specifice de unul dintre operatorii locali specializați în salubritate.

În faza de funcționare

Nu rezultă deșeuri menajere.

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 ;

Atenuarea schimbărilor climatice

Proiectul propus va determina racordul instituțiilor și persoanelor la consumul de gaze naturale:

- ameliorarea în conformitate cu standardele în vigoare a condițiilor de viață ale locuitorilor și ale activităților productive desfășurate în zona localităților și eliminarea stării de stres;

- îmbunătățirea accesibilității și mobilității populației, bunurilor și serviciilor, care va stimula dezvoltarea economică durabilă;

- crearea de noi locuri de munca pe perioada executiei lucrarilor;

Adaptarea la schimbarile climatice

Lucrarile din prezentul proiect:

- nu contin lucrari ce pot fi influentate de *valurile de caldura*; acestea nu prezinta pericol pentru culturi, incendii de padure si asupra sanatatii umane;
 - nu vor fi influentate de factorul de mediu - seceta; acesta nu contin lucrari de captare a apei;
 - nu includ constructii care sunt amplasate in zone care prezinta *risc de crestere a nivelului marilor, mareelor de furtuna, eroziunea coastelor si intruziunea salina*;
 - constructia rețelelor de gaze naturale se ca face in afara perioadelor reci;
 - nu influenteaza negativ *vulnerabilitatea climatica a persoanelor sau a activelor din vecinatatea sa*;
- g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului

Conform certificatului de urbanism nr. 21/27.02.2024 eliberat de Consiliul Județean Suceava amplasamentul proiectului se află pe teritoriul administrativ a comunelor Marginea, Horodnic de Sus și Horodnic de Jos.

Folosința actuală - căi de comunicații rutiere și feroviare, ape.

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

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

proiectului.

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

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu 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.

- autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava a emis Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 37/25.04.2024.

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 Marginea, Horodnic de Sus și Horodnic de Jos 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. Se vor lua măsuri specifice de prevenire a emisiilor de pulberi pe durata construcției, datorită decopertărilor, săpăturilor, manipulării și depozitării solului, materialelor etc.

8. Se vor lua măsuri de prevenire a zgomotului, pentru păstrarea nivelului de zgomot la nivelul receptorilor din zonă sub limitele admisibile conform SR 10009/2017 și/sau a OM 119/2014 cu modificările și completările ulterioare pe timpul construirii.

9. 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 decizii.

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. 37/25.04.2024. emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

-Se va respecta în totalitate Avizul de Gospodărire a Apelor nr. 37/25.04.2024 emis de Administrația Națională Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Siret, Sistemul de Gospodărire a Apelor Suceava.

La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 prelabile 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,

