



## AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 133 din 10.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul „Reparația conductei Ø20” Mașloc - Caransebeș în urma inspecției cu pig inteligent”, adresate de SNTGN TRANSGAZ SA, cu sediul în Piața C. I. Motaș nr. 1, Mediaș, județul Sibiu, înregistrată la ANPM cu nr. 549/17.01.2022, în baza:

- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
- Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate,
- Ordonanță 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,
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România,
- Hotărârii de Guvern nr. 971/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1284/2007 privind declararea ariilor de protecție specială avifaunistică ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar, cu modificările și completările ulterioare,

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului** în calitate de autoritate competentă pentru protecția mediului, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică la APM Timiș din data de 25.08.2022 și la APM Caraș-Severin din data de 25.08.2022, a publicului interesat și în lipsa observațiilor acestora la proiectul deciziei etapei de încadrare, **decide că proiectul „Reparația conductei Ø20” Mașloc - Caransebeș în urma inspecției cu pig inteligent”,** propus a fi amplasat pe teritorii județelor Timiș și Caraș – Severin, titular SNTGN TRANSGAZ SA **nu se supune**



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă și nu se supune evaluării adecvate.

**Justificarea prezentei decizii:**

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

a) Proiectul „**Reparația conductei Ø20" Mașloc - Caransebeș în urma inspecției cu pig inteligent**” se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului*, - Anexa 2: punctul 13, lit. a. „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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” și intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 aprobată prin Legea nr. 49/2011 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice;

b) Proiectul, prin analiza criteriilor din anexa 3 a Legii nr. 292/2018, nu este de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

### **1) Caracteristicile proiectului**

#### **a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul propus privind reparația conductei Ø 20" Mașloc-Caransebeș se va realiza pe teritoriul a două județe, 14 localități, astfel: comunele MAȘLOC, BOGDA, PIȘCHIA, TOPOLOVĂȚU MARE, GHIZELA, BÉLINȚ COȘTEIU, orașul RECAȘ, municipiul LUGOJ și comuna GĂVOJDIA, județul Timiș și comunele SACU, CONSTANTIN DAICOVICIU, municipiul CARANSEBEȘ și comuna OBREJA, județul CARAȘ – SEVERIN.

Accesul la amplasamente se va face din drumurile de pământ și pietruite existente, cu originea în drumurile comunale, județene (DJ 609, DJ 609A) și naționale (DN 6).

Lucrările propuse constau în:

- înlocuirea a 83 tronsoane de conductă cu o lungime totală de 10 046 m, din lungimea totală a conductei de transport gaze naturale Ø 20" Mașloc – Caransebeș 96 400 m;

- repararea unui număr de 316 defecte, prin aplicarea unor petece sudate și reizolarea a 188 tronsoane de conductă cu o lungime totală de 6 687 m care conțin cele 316 de defecte singulare majore și defecte superficiale, cu adâncime mică, dar într-un număr semnificativ și care sunt datorate degradării izolației prin îmbătrânire;

- repararea a 14 (paisprezece) traversări aeriene aflate pe traseul conductei cu o lungime totală de 1 130 m.

#### **DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE ÎNLOCUIRE TRONSOANE**

Lucrările de înlocuire a tronsoanelor de conductă se vor realiza astfel:

- montaj tronsoane de conductă noi, pe un amplasament paralel cu conducta de transport gaze naturale Ø 20" Mașloc – Caransebeș, existentă;

- demontare și dezafectare tronsoane înlocuite, după montajul și cuplarea tronsoanelor noi la conducta existentă. Tronsoanele de conductă scoase din uz vor fi transportate la Depozitul pentru material tubular Mașloc, nou prevăzut și la bazele de depozitare din zonă aparținând S.N.T.G.N. Transgaz.

#### **➤ Descriere lucrări de construcții - montaj tronsoane de conductă noi**

În cadrul proiectului au fost propuse lucrări de înlocuire a 83 tronsoane de conductă cu o lungime totală de 10 046 m, din lungimea totală a conductei de transport gaze naturale ø



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





20" Maşloc – Caransebeş 96 400 m, amplasate pe Unităţile Administrative Teritoriale conform tabelului următor.

Tronsoane de conductă propuse a fi înlocuite

Nr. Tronson	Lungime Tronson (m)	U.A.T.
<b>Judeţ TIMIŞ</b>		
1	80	Maşloc
2	3	
3	25	
4	256	Pişchia
5	470	Recaş
6	2104	Recaş şi Topolovăţu Mare
7	79	Topolovăţu Mare
8	14	
9	13	
10	78	
11	130	
12	156	
13	13	
14	940	
15	46	
16	185	
17	524	
18	24	
19	102	
20	273	
21	84	Ghizela
22	12	
23	50	Belinţ
24	23	
25	14	Ghizela
26	25	
27	12	Belinţ
28	13	
29	26	
30	270	Belinţ şi Coşteiu
31	15	Coşteiu
32	35	
33	12	
34	13	
35	25	
36	12	
37	12	Coşteiu şi Lugoj
38	12	Lugoj
39	12	
40	24	
41	59	
42	153	
43	728	
44	13	
45	4	
46	120	
47	14	



**AGENŢIA NAŢIONALĂ PENTRU PROTECŢIA MEDIULUI**

Splaiul Independenţei, nr. 294, Sector 6, Bucureşti, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Nr. Tronson	Lungime Tronson (m)	U.A.T.
48	13	
49	25	
50	49	
51	40	
52	25	
53	13	
54	517	
55	13	
56	32	
57	69	
58	22	
<b>Nr. total tronsoane județ Timiș: 58</b>		
<b>Lungime tronsoane înlocuite județ Timiș: 8125 m</b>		
<b>JUDEȚ CARAȘ-SEVRIN</b>		
59	84	
60	36	
61	24	
62	57	
63	13	
64	13	
65	47	
66	33	
67	36	
68	64	
69	3	
70	14	
71	13	
72	13	
73	33	
74	14	
75	13	
76	13	
77	25	
78	60	
79	24	
80	13	
81	58	
82	472	
83	746	
<b>Nr. total tronsoane județ Caraș-Severin: 25</b>		
<b>Lungime tronsoane înlocuite județ Caraș-Severin: 1921 m</b>		
<b>Lungime totală (m)</b>	<b>10 046</b>	

Tronsoane se vor monta în paralel de conducta existentă la aproximativ 4 m.  
La traversarea obstacolelor: CF Arad - Timișoara (Remetea Mică), DC 75, DJ 609A, DJ 609, DN 6, drum exploatare asflatat, noile tronsoane de conducte se vor monta subteran prin foraj orizontal.

Lucrările de execuție a subtraversărilor prin foraj orizontal se vor realiza în două faze.

- Execuția forajului orizontal;
- Cuplarea traversării la conducta existentă.

➤ **Realizarea lucrării de demontare și dezafectare conductă existentă**



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Culoarul de lucru este comun atât pentru tronsonul de conductă nou, cât și pentru conducta existentă care se va dezafecta. Se vor dezafecta doar tronsoanele de conductă montate în șanț deschis.

La intersecția căii ferate Arad-Timișoara și a drumurilor de importanță majoră, noile tronsoane de conductă se vor monta prin foraj orizontal, fără a afecta structura de rezistență a acestora, iar tronsoanele de conductă existente nu se vor dezafecta. Acestea vor fi asigurate prin aplicarea de capace metalice sudate la capete și vor rămâne în sol.

După terminarea lucrărilor de montaj în fir curent ale noilor tronsoane de conductă se vor executa lucrări de dezafectare și transport la baza de depozitare material tubular Depozit Mașloc și la bazele de depozitare din zonă aparținând S.N.T.G.N. Transgaz;

Încărcarea, transportul, preluarea și tratarea/eliminarea finală a deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de dezafectare vor fi executate cu respectarea H.G. 1061/2008 și H.G. 856/2002.

În funcție de gradul de uzură, se vor stabili destinațiile ulterioare ale cupoanelor de conductă: re folosire sau valorificare prin centrele REMAT. Indiferent de utilizarea lor, deșeurile metalice vor fi stocate temporar în spații special amenajate și se va ține evidența acestora.

Lucrările de dezafectare vor fi efectuate cu utilaje, scule și echipamente corespunzătoare acestui tip de lucrări, vor fi folosite utilaje pentru a putea efectua lucrări de: săpături, tăieri metal, ridicat, transport.

Demontarea conductelor existente se va executa numai de către unități specializate, care dispun de mijloace tehnice de execuție și control corespunzătoare precum și de personal calificat pentru astfel de lucrări.

După îndepărtarea tuturor utilajelor și materialelor rezultate din dezafectarea conductelor, se vor efectua lucrări de refacere a terenului la starea inițială.

Prin lucrările care urmează a se executa nu se evacuează în mediul ambient substanțe reziduale sau toxice, care să altereze în vreun fel calitatea apei, aerului, solului și subsolului, prin urmare lucrările executate vor avea un impact nesemnificativ asupra calității factorilor de mediu.

## DESCRIEREA LUCRĂRILOR DE REIZOLARE TRONSOANE ȘI REPARARE DEFECTE

În cadrul proiectului s-a propus repararea unui număr de 316 defecte, prin aplicarea unor petece sudate și reizolarea a 188 tronsoane de conductă cu o lungime totală de 6.687 m care conțin cele 316 de defecte singulare majore și defecte superficiale, cu adâncime mică, dar într-un număr semnificativ și care sunt datorate degradării izolației prin îmbătrânire.

Pe teritoriul județului Timiș s-au identificat un nr. de 130 de defecte ce necesită reparații, astfel:

### Defecte ce necesită reparații

Mașloc	Bogda	Pișchia	Recaș	Topolovățu Mare	Ghizela	Belinț	Coșteiu	Lugoj	Gavojdia
D1	D5	D12	D17	D19	D39	D43	D63	D88	D106
D2	D6	D13	D18	D20	D40	D44	D64	D89	D107
D3	D7	D14		D21	D41	D45	D65	D90	D108
D4	D8	D15		D22	D42	D50	D66	D91	D109
	D9	D16		D23	D46	D51	D67	D92	D110
	D10			D24	D47	D52	D68	D93	D111
	D11			D25	D48	D53	D69	D94	D112
				D26	D49	D54	D70	D95	D113



## AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Maşloc	Bogda	Pişchia	Recaş	Topolovăţu Mare	Ghizela	Belinţ	Coşteiu	Lugoj	Gavojdia
				D27		D55	D71	D96	D114
				D28		D56	D72	D97	D115
				D29		D57	D73	D98	D116
				D30		D58	D74	D99	D117
				D31		D59	D75	D100	D118
				D32		D60	D76	D101	D119
				D33		D61	D77	D102	D120
				D34		D62	D78	D103	D121
				D35			D79	D104	D122
				D36			D80	D105	D123
				D37			D81		D124
				D38			D82		D125
							D83		D126
							D84		D127
							D85		D128
							D86		D129
							D87		D130
4	7	5	2	20	8	16	25	18	25

Pe teritoriul judeţului Caraş-Severin s-au identificat un nr. de 58 de defecte ce necesită reparaţii, astfel:

- 21 Defecte: D 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151 situate pe U.A.T. Sacu;
- 34 Defecte: D 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185 situate pe U.A.T. Constantin Daicoviciu;
- 3 Defecte: D 186, 187, 188, situate pe U.A.T. Caransebeş.

Reizolarea trosoanelor presupune următoarele lucrări:

- Trasarea culoarului de lucru al conductei şi asigurarea accesului la amplasament;
- Pregătirea culoarului de lucru, a organizării de şantier şi transportul utilajelor şi echipamentelor precum şi a materialelor necesare lucrărilor de reizolare;
- Realizarea gropilor de identificare a tronsonului de reizolat;
- Săparea mecanizată a şanţului, sprijinirea pereţilor acestuia şi a gropilor de identificare;
- Îndepărtarea învelişului/izolaţiei de protecţie anticorozivă şi curăţirea tubulaturii;
- Localizarea anomaliilor pe tubulatură;
- Identificarea defectelor superficiale în vederea reparării acestora cu material compozit;
- Repararea defectelor superficiale cu material compozit;
- Izolarea în 3 straturi cu bandă de polietilenă aplicată la rece şi verificarea calităţii izolaţiei;
- Astuparea şanţului conductelor;
- Compactarea manuală şi mecanică a umpluturilor;
- Aducerea culoarului de lucru la condiţiile iniţiale.



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## DESCRIERE LUCRĂRI DE REABILITARE TRAVERSĂRI AERIENE

În cadrul proiectului s-au propus lucrări de reparare a 14 traversări aeriene aflate pe traseul conductei cu o lungime totală de 1 130 m, din care:

- 13 cursuri de apă de suprafață din administrarea A.B.A. Banat: 10 situate în județul Timiș și 3 situate în județul Caraș-Severin;
- un canal de desecare din administrarea A.N.I.F. situat pe teritoriul comunei Ghizela, județul Timiș.

### Traversări cursuri de apă de suprafață

Denumire județ	Denumire Traversare aeriană	Denumire Curs Apa	Cod Cadastral	Amplasament U.A.T.	Tip Traversare	Lungime Traversare (m)
TIMIȘ	TA 1	Raul Bega Veche	V.1.21	NV loc. Remetea Mică, comuna Mașloc	Autoportantă	11
	TA 2	Pârâul Gherteamoș	V.1.19	S loc. Herneacova, oraș Recaș	Autoportantă	19
	TA 3	curs apă necadastrat nr.1	necadastrat	N oraș Recaș	Autoportantă	15
	TA 4	curs apă necadastrat nr.2	necadastrat	N loc. Petrovaselo, oraș Recaș	Autoportantă	17
	TA 5	Canal ANIF	-	SE loc. Șanovița, comuna Ghizela	Autoportantă	6
	TA 6	Pârâul Chizdia	V.1.16	SE loc. Șanovița, comuna Ghizela	Sprrijinită; 4 piloni metalici	69
	TA 7	Pârâul Minișu Bătrân	V.1.14	SE loc. Șanovița, comuna Ghizela	Autoportantă	22
	TA 8	Râul Bega	V.1	S Babșa, comuna Belinț	Sprrijinită; 5 piloni metalici	231
	TA 9	Pârâul Glavița	V.1.15	NV loc. Gruni, comuna Belinț	Sprrijinită; 5 piloni metalici	88
	TA 10	Râul Timiș	V.2	V loc. Lugojel, municipiul Lugoj și comuna Găvojdia	Sustinută de cabluri; 4 piloni beton	210
	TA 11	Pârâul Știuca	V.2.29	NV loc. Găvojdia, comuna Găvojdia	Autoportantă	39
CARAȘ-SEVERIN	TA 12	Pârâul Vâna Secăneasă	V.2.25	V loc. Căvăran, comuna Constantin Daicoviciu	Autoportantă	25
	TA 13	Pârâul Măcicaș	V.2.23	NE loc. Prisaca, comuna Constantin Daicoviciu	Autoportantă	21
	TA 14	Râul Timiș	V.2	NE loc. Jupa, municipiul Caransebeș	Sustinută pe 11 piloni beton	291

### Lucrările de reparare a traversărilor aeriene constau în:

- reizolarea intrării / ieșirii din pământ pe o lungime de cca. 5 m de fiecare parte;
- curățirea și vopsirea tubulaturii în zona aeriană a traversării;
- reparația / înlocuirea aparatelor de reazem;
- reparația și vopsirea pilonilor metalici de susținere.

Lucrările se vor executa numai de către unități specializate, care dispun de mijloace tehnice de execuție și control corespunzătoare precum și de personal calificat pentru astfel de lucrări.

### Metode folosite în faza de construcție/demolare:



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Realizarea lucrărilor de construcții se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 10/1995 cu modificările și completările ulterioare, cu asigurarea verificării execuției prin diriginți de șantier autorizați și utilizarea de produse certificate sau care au agremente tehnice. Lucrările de construcții vor respecta prevederile procedurii privind exercitarea controlului de stat al calității în construcții reglementate prin Ordinul nr. 1 369 din 25 iulie 2014.

**Materii prime:**

*Perioada de execuție*

Pentru execuția investiției se vor folosi materiale de construcții, armături, confecții și accesorii, corespunzătoare standardelor și normelor de fabricație, conform specificațiilor din proiectele de specialitate.

Acestea vor fi însoțite de certificate de calitate, vor fi recepționate, transportate, manipulate și depozitate corespunzător pe toată durata execuției, pentru a se evita deteriorarea, degradarea sau risipa acestora.

Apa necesară pentru efectuarea probelor de presiune, se va asigura din surse contorizate, prin achiziție de la operatorii regionali de alimentare cu apă și canalizare, iar apele uzate rezultate de la probe s-au prevăzut a se transporta și trata la stațiile de tratare ai operatorilor din zonă.

Nisipul pentru pozare conducte se va achiziționa de la operatorii de exploatare a agregatelor minerale din zonă, de către constructor.

*Perioada de funcționare*

Pentru perioada de funcționare nu vor fi necesare materii prime în afară de materialele necesare în cadrul lucrărilor de reparații/întreținere.

**Organizarea de șantier:**

Organizarea de șantier se va amenaja pe teren având categoria de folosință arabil, teren aparținând unui proprietar particular, cu care beneficiarul va încheia contract de închiriere, în suprafață de 10000 m<sup>2</sup>, cu acces din drumul pietruit către Nodul tehnologic Mașloc, Depozitul de material tubular Mașloc. Aceasta se va realiza în afara ariilor naturale protejate, la distanța de aproximativ 30 km, față de ROSCI0109 Lunca Timișului și 82 km față de ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca.

Lucrările propuse în cadrul organizării de șantier constau în:

- lucrări de amenajare a terenului ce urmează să fie ocupat, respectiv lucrări de decopertare a solului vegetal, urmate de lucrările de nivelare;
- așternerea unui strat de pietriș de egalizare;
- așternerea unei geomembrane de rezistență ridicată cu rol de impermeabilizare și protecție a solului pe suprafața organizării/depozitului de materiale;
- amenajare spații închise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea intemperiilor și radiațiilor solare, pentru depozitare temporară produse anticorozive (grund, vopsea).
- amplasare pubele pentru stocarea temporară a deșeurilor;
- lucrări de împrejmuire a terenului ocupat.

Pe amplasamentul organizării de șantier nu se vor parca/depozita utilajele și echipamentele necesare lucrărilor de construcție. La finalul programului de lucru acestea vor fi retrase de pe amplasament și staționate în bazele S.N.T.G.N. Transgaz.

Activitățile din organizarea de șantier și de la nivelul fronturilor de lucru vor fi monitorizate din punct de vedere al protecției mediului, monitorizare ce va cuprinde obligatoriu gestiunea deșeurilor.

La sfârșitul lucrării, constructorul va dezafecta zona organizării de șantier, și va readuce terenul la starea inițială.

**b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:**



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





În zona analizată, la data obținerii Certificatelor de urbanism nu erau planificate alte proiecte.

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:**

În perioada de execuție se vor utiliza:

- nisip pentru pozare conducte cu rol de fixare, protecție și distribuire uniformă a sarcinei mecanice: cca. 3000 m<sup>3</sup>;
- apă pentru probele de presiune ale conductei noi: cca. 1973 m<sup>3</sup>.

Apa necesară pentru efectuarea probelor de presiune, se va asigura din surse contorzate, prin achiziție de la operatorii regionali de alimentare cu apă și canalizare

Nisipul pentru pozare conducte se va achiziționa de la operatorii de exploatare a agregatelor minerale din zonă.

În perioada de exploatare nu vor fi necesare resurse naturale, în afară de materialele necesare în cadrul lucrărilor de reparații/întreținere;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

În perioada de execuție:

În cadrul organizării de șantier se generează deșuri din activitățile desfășurate de personalul de execuție al lucrărilor:

- Deșuri de ambalaje:
  - ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01;
  - ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 02.
- Deșuri municipale și asimilabile:
  - hârtie și carton, cod 20 01 01;
  - materiale plastice, cod 20 01 39.
  - deșuri municipale amestecate, cod 20 03 01.

Deșurile de ambalaje și municipale vor fi colectate selectiv în containere speciale și eliminate prin firme autorizate în baza unor contracte de prestări servicii.

Se estimează o cantitate de deșuri municipale amestecate, (cod 20 03 01) de 0,5 kg/zi/persoană, respectiv 10 kg/zi de la întregul personal de execuție.

În perioada de construcții – montaj și dezafectare a tronsoanelor de conductă rezultă următoarele tipuri de deșuri:

- Fier și oțel – cod 17 04 07 (resturi cupoane țevă, resturi metalice de la sudură, electrozi, conductă uzată dezafectată);
- Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase contaminate (cutii de vopsea, grund) – cod 15 02 10\*;
- Materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase - cod 15 02 02\* (lavete, echipamente de protecție uzate).

**Managementul deșeurilor**

Etapa	Denumire deșeu	Cantitatea estimată a fi generată	Starea fizică*	Cod deșeu**	Categorie deșeu	Managementul deșeurilor		
						Valori-ficată	Elimi-nată	Rămasă în stoc
Organizare de șantier	Deșuri municipale amestecate	10 kg/zi	S	20 03 01	nepericulos	-	10 kg/zi	-
Construcții – montaj	Deșuri metalice	500 kg	S	17 04 05	nepericulos	500 kg	-	-
	Ambalaje care conțin reziduuri	100 kg	S	15 02 10*	periculos	-	100 kg	-



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Etapa	Denumire deșeu	Cantitatea estimată a fi generată	Starea fizică*	Cod deșeu**	Categorie deșeu	Managementul deșeurilor		
						Valori-ficată	Elimi-nată	Rămasă în stoc
	sau sunt contaminate cu substanțe periculoase contaminate							
	Materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	50 kg	S	15 02 02*	periculos	-	50 kg	-
Dezafectare	Deșeuri metalice (țeavă uzată)	864 t	S	17 04 05	nepericulos	500	-	-

\*(Solid-S, Lichid –L, Semisolid- SS)

\*\* În conformitate cu Lista cuprinzând deșeurile, prevăzută în Anexa nr. 2 din HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor privind și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### Modul de gospodărire al deșeurilor

Pentru recondiționarea, reciclarea și re folosirea deșeurilor se impune ca o primă măsură, colectarea selectivă a acestora.

Deșeurile se vor depozita temporar în locații special amenajate, la Depozitul Mașloc, astfel încât să nu genereze fenomene de poluare asupra mediului. Aici, se vor inventaria pe tipuri, cantități și locul de proveniență.

Deșeurile rezultate din activitățile de șantier, deșeurile periculoase din activitățile de curățire și vopsire, se colectează separat în containere speciale și se predau agenților economici autorizați pe baza contractelor încheiate.

La lucrările de demontare conducte se vor analiza materialele din componența acestora (țevi, suportți, armături), greutatea, dimensiunile și calitatea acestora în vederea trierii lor. În funcție de gradul de uzură și de gabarit se vor stabili destinațiile ulterioare ale acestora: re folosire sau valorificare ca fier vechi la firme specializate (REMAT). Indiferent de utilizarea lor, deșeurile metalice vor fi stocate temporar în spații special amenajate (platforme) la Depozitul Mașloc și se va tine evidența acestora.

În vederea eliminării impactului negativ al deșeurilor asupra mediului și sănătății umane se va ține cont de următoarele:

- se va ține evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse și a operațiunilor cu deșeuri conform prevederilor HG 856/2002;
- respectarea OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și a Ordinului 794/2012
- respectarea Legii 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate;
- toate deșeurile vor fi depozitate astfel încât să prevină orice contaminare a solului și să reducă la minim orice degajare de emisii fugitive în aer;
- zonele de depozitare vor fi clar marcate și semnalizate, iar containerele vor fi inscripționate;
- nu se va depăși capacitatea de depozitare a containerelor;

În perioada de exploatare: nu vor fi generate deșeuri în afară de cazurile în care vor avea loc lucrări de reparații/întreținere.

#### e) poluarea și alte efecte negative:

*Protecția calității apelor*

Sursele de poluanți pentru ape:



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060051

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





În perioada de execuție sursele potențiale de poluare sunt reprezentate de:

- scurgerile accidentale de carburanți și lubrifianți de la utilajele care execută lucrările. Această sursă ar putea fi activă numai în cazul unei stări tehnice imperfecte a utilajului sau a exploatării sale necorespunzătoare;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor generate pe perioada de execuție;
- nerespectarea tehnologiei de lucru, a măsurilor de tehnica securității muncii, a instrucțiunilor de lucru, cât și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor.

Se apreciază că lucrările proiectate propuse nu afectează calitatea apei și nu influențează regimul apelor subterane și de suprafață existente în zonă.

În perioada de exploatare, în condițiile respectării parametrilor tehnologici de exploatare nu există surse de poluare pentru apele subterane și de suprafață din zonă.

Se vor avea în vedere următoarele:

- respectarea etapelor privind execuția și respectarea programului de control pe faze de execuție;
- verificarea tehnică riguroasă a motoarelor autovehiculelor și utilajelor necesare realizării proiectului, pentru a evita eventualele scurgeri de uleiuri și carburanți;
- depozitarea și manipularea corespunzătoare a materialelor și a deșeurilor;
- interzicerea depozitării materialelor sau deșeurilor în afara perimetrului șantierului;
- interzicerea accesului utilajelor mobile și a staționării vehiculelor în afara perimetrului șantierului;
- instruirea și responsabilizarea personalului cu privire la protejarea terenurilor din vecinătate.
- se interzice executarea lucrărilor de construcții în perioadele de îngheț și de ploi.

În cadrul proiectului nu sunt prevăzute stații/instalații de epurare/preepurare a apelor uzate.

#### *Protecția aerului*

Surse potențiale de poluare ale aerului și poluanții în perioada de construcții-montaj /dezafectare:

- emisiile de particule de materiale (emisii de praf) provenite din lucrările de terasamente (curățare teren, săpătură, gropi de poziție, umplere șanț, compactare umplutură), manevrarea și transportul materialelor necesare execuției lucrărilor. Emisiile de particule de materiale variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta în funcție de operațiile specifice efectuate, de condițiile meteorologice și de modul de transport al materialelor;
- emisiile de gaze de ardere provenite de la arderea combustibilului în motoarele utilajelor și autovehiculelor necesare transportului materialelor și execuției lucrărilor;
- emisii de compuși organici volatili din operațiile de vopsire.

Impactul gazelor de ardere, provenite de la motoarele acestora, asupra aerului atmosferic, este practic nesemnificativ. Funcționarea utilajelor pe durata execuției lucrărilor este intermitentă, ceea ce face ca emisiile realizate de motoare să fie punctiforme și momentane.

Suprafețele ce necesită protecție prin vopsire sunt reduse, generând astfel un impact nesemnificativ, pe termen scurt, temporar.

În perioada de exploatare, în condițiile respectării parametrilor tehnologici de exploatare nu există surse de poluare pentru aer. În cazul producerii unei avarii se pot dispersa în atmosferă gaze naturale (CH<sub>4</sub>), mărimea impactului fiind în funcție de debit și durata avariei.



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





În vederea reducerii posibilului impact pe perioada de construcții se vor utiliza mijloace de construcție performante și se vor realiza inspecții tehnice periodice a mijloacelor de construcție. Utilajele tehnologice vor respecta prevederile Hotărârii Nr. 467 din 28 iunie 2018 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului (UE) 2016/1.628 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 septembrie 2016 privind cerințele referitoare la limitele emisiilor de poluanți gazoși și de particule poluante și omologarea de tip pentru motoarele cu ardere internă pentru echipamentele mobile fără destinație rutieră, de modificare a regulamentelor (UE) nr. 1.024/2012 și (UE) nr. 167/2013 și de modificare și abrogare a Directivei 97/68/CE.

Limitarea preventivă a emisiilor din autovehicule se face prin condițiile tehnice impuse la omologarea acestora și pe toată durata de utilizare a acestora, prin inspecțiile tehnice periodice obligatorii. În vederea diminuării emisiilor de gaze de ardere, pe durata pauzelor se vor opri motoarele de la utilaje și/sau autoutilitare.

#### *Protecția solului și a subsolului*

Sursele de poluanți pentru sol și subsol:

În perioada de execuție sursele și cauzele poluării pentru factorul de mediu sol datorate activității propuse sunt reprezentate de:

- depozitarea necontrolată a deșeurilor rezultate;
- pierderi accidentale de carburanți și lubrifianți pe sol, provenite de la mijloacele de transport și utilajele necesare desfășurării lucrărilor;
- nerespectarea tehnologiei de lucru, a măsurilor de tehnica securității muncii, a instrucțiunilor de lucru, cât și a măsurilor de apărare împotriva incendiilor.

Pe perioada de execuție se recomandă respectarea programului de control pe faze de execuție, precum și depozitarea corespunzătoare a stratului de sol vegetal în vederea refacerii calității terenului.

În vederea protecției solului se vor respecta următoarele:

- nu se vor arunca, nu se vor incinera, nu se vor depozita pe sol și nici nu se vor îngropa deșeuri menajere sau alte tipuri de deșeuri (lavete, recipiente pentru vopsele, etc.). Deșeurile se vor depozita separat pe categorii în recipiente sau containere destinate colectării acestora;
- se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri pe suprafața terenului;
- se vor amenaja provizoriu spații pentru depunerea interfazică a materialelor, subansamblelor, ansamblelor;
- se va face verificarea tehnică riguroasă a autovehiculelor și utilajelor;
- se vor utiliza doar căile de acces și zonele de parcare stabilite pentru utilajele de lucru. Reparația utilajelor și a mijloacelor de transport se va face în unități autorizate.

În perioada de operare Sistemul pentru controlul și monitorizarea parametrilor de funcționare și verificările vizuale periodice în teren permite intervenția operativă în situații de avarii.

Prin respectarea instrucțiunilor de exploatare, considerăm că impactul asupra solului și subsolului va fi minim.

#### *Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor*

Sursele de zgomot și de vibrații:

În perioada de execuție

Sursele fixe de zgomot sunt reprezentate de activitățile curente desfășurate pe amplasamentul analizat: zgomotele datorate activității utilajelor de decopertare, excavare, compactare, foraj orizontal și manevră țevi.



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Sursele de zgomot mobile sunt reprezentate de autovehiculele care vor transporta materiale de construcție, materiile prime, vehicule pentru transportul personalului, vehiculele necesare transportului deșeurilor.

Aceste surse de zgomot și vibrație vor exista doar pentru perioada de timp necesară realizării investiției.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului vibrațiilor

Toate echipamentele utilizate pentru execuția lucrărilor sunt din dotarea firmei constructoare, cu care beneficiarul va încheia contract și acestea vor respecta limitele de zgomot și vibrații impuse de legislație.

Se va avea în vedere întreținerea și funcționarea la parametrii normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;

Se vor respecta și cerințele de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot, conform prevederilor HG nr. 493/2006.

În perioada de exploatare – nu este cazul.

*Protecția împotriva radiațiilor*

Nu este cazul. În zona amplasamentului nu sunt decât radiații corespunzătoare fondului natural.

*Protecția ecosistemelor terestre și acvatice*

Lucrările propuse se vor desfășura, pe teren având categoriile de folosință: agricolă (arabil, pășune, fâneată), pădure, neproductiv, ape, canale și căi de comunicație rutieră (drumuri) și feroviară.

Amplasamentul proiectului se suprapune peste Aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI 0385 „Râul Timiș între Rusca și Prisaca” și se află în vecinătatea ariilor naturale protejate: ROSCI 0385 „Râul Timiș între Rusca și Prisaca” și ROSCI 0109 „Lunca Timișului”.

Impactul asupra biodiversității din zona analizată este nesemnificativ și temporar, pe durata de execuție. La finalul lucrărilor, terenul va fi redat la categoria de folosință avută inițial.

Pentru exploatarea în condiții de siguranță a obiectivelor și protecția biodiversității din zona amplasamentului se vor avea în vedere următoarele:

- organizarea de șantier se va realiza în afara ariei naturale protejate;
- se vor menține curate zonele de lucru din zona ariei naturale protejate și se va evita execuția lucrărilor în perioadele cu vânt puternic pentru a evita raspândirea produselor anticorozive;
- se va evita execuția lucrărilor în perioadele ploioase pentru a reduce gradul de afectare a vegetației și compactarea solului;
- asigurarea limitelor impuse de lege în ceea ce privește emisiile de zgomot ale utilajelor și întreținerea corespunzătoare a utilajelor;
- se va monitoriza în permanență modul de desfășurare al proiectului, depozitarea corespunzătoare a deșeurilor și a materialelor de construcții;
- se vor efectua instruirii pentru tot personalul implicat în execuția lucrărilor cu privire la problemele generale de mediu, speciile protejate.

**f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:**

În urma cercetărilor geotehnice realizate pe amplasament s-a evaluat stabilitatea generală și locală a terenului, s-a evaluat presiunea convențională de bază și s-a stabilit situația apei subterane în vederea adoptării măsurilor privind protejarea obiectivului proiectat împotriva infiltrațiilor acestuia și a ascensiunii capilare, precum și pentru prevenirea antrenării hidrodinamice.



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





Pentru lucrările de reabilitare a traversărilor aeriene cu conducta Ø 20" Maşloc-Caransebeş, s-au întocmit studii hidrologice În urma calculelor de inundabilitate prezentate în studiile hidrologice, la traversările aeriene ale cursurilor de apă cu conducta de gaze, a rezultat ca amplasamentele lucrărilor de reizolare capete conductă nu se află în zona inundabilă.

Având în vedere specificul lucrărilor, accidentele ce pot apărea sunt accidente datorate factorului uman.

Pentru prevenirea accidentelor, personalul de execuție va fi instruit privind măsurile pentru eliminarea pericolelor mecanice și electrice, pericole datorate conținutului necorespunzător al sarcinii de muncă (succesiune greșită a operațiilor, manipulare manuală a maselor), efectuarea de operații neprevăzute prin sarcina de muncă; deplasări cu pericol de cădere, omisiuni (omiterea unor operații, neutilizarea echipamentului individual de protecție (EIP).

Prin respectarea măsurilor, riscul producerii de accidente este minim. În condițiile unei organizări și discipline riguroase a muncii, pe perioada lucrărilor de construcții, nu apar efecte poluante asupra mediului înconjurător.

Funcționarea instalațiilor nu este influențată de condițiile meteorologice din zonă și deci nu există riscuri privind funcționarea în perioade cu condiții meteorologice deosebite (secetă, temperaturi foarte scăzute, inundații, alunecări de teren etc.).

Influența surselor de emisii fugitive de pulberi în suspensie și a gazelor de ardere provenite de la motoarele utilajelor și vehiculelor este redusă și se manifestă la nivelul ariei de desfășurare a proiectului, ca urmare acestea nu pot genera un impact semnificativ, măsurabil asupra schimbărilor climatice.

#### **g) riscurile pentru sănătatea umană:**

Impactul asupra populației și asupra sănătății umane este nesemnificativ, lucrările propuse urmând a se desfășura în general în afara localităților. Cele mai apropiate așezări umane față de amplasamentul lucrărilor se află la aproximativ 50-60 m (localitatea Lugojel, comuna Găvojdia).

Efectul primar asupra populației din vecinătatea obiectivelor îl constituie disconfortul creat de intensificarea traficului pe drumurile de acces și de zgomotul generat.

Principalele surse de poluanți în etapa de execuție sunt reprezentate de motoarele autovehiculelor și utilajelor. Poluanții produși de aceste surse sunt gazele de ardere (gaze de eșapament) provenite de la motoarele aferente acestora. Întrucât funcționarea motoarelor este intermitentă și pentru o perioadă redusă de timp, poluarea produsă de aceste surse mobile este nesemnificativă.

Pentru reducerea nivelului de zgomot executantul lucrărilor va lua o serie de măsuri tehnice și operaționale cum ar fi:

- adaptarea graficului zilnic de desfășurare a lucrărilor la necesitățile de protejare a receptorilor sensibili din vecinătăți;
- folosirea de echipamente care să genereze nivele moderate de zgomot;
- diminuarea la minim a înălțimilor de descărcare a materialelor;
- reducerea vitezei de deplasare a utilajelor pe drumurile de acces la frontul de lucru pentru diminuarea emisiilor de praf în perioadele secetoase;
- oprirea motoarelor vehiculelor în timpul efectuării operațiilor de descărcare a materialelor.

## **2. Amplasarea proiectelor**

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Conform Certificatului de Urbanism nr. 44 din 30.12.2021, emis de Consiliul Județean Timiș și Certificatului de Urbanism nr. 479 din 21.12.2021, emis de Consiliul Județean Caraș-Severin categoriile de folosințe actuale ale terenurilor sunt: pădure, agricolă (arabil, pășune, fâneață), neproductiv, ape, canale și căi de comunicație rutieră (drumuri) și



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





feroviară, teren aparținând domeniului public al statului, domeniul public al U.A.T.-urilor și proprietăți private.

Suprafața totală de teren necesară pentru realizarea investiției „Reparația conductei Ø 20” Mașloc-Caransebeș în urma inspecției cu PIG inteligent” este de 459 000 m2, din care 343 731 m2 în județul Timiș și 115 269 m2 în județul Caraș-Severin.

La finalul lucrărilor de montaj-construcții / dezafectare, terenul ocupat temporar va fi redat la categoria de folosință avută inițial.

Suprafețele de teren, din administrarea RNP Romsilva – Direcția Silvică Timișoara ce necesită ocuparea temporară a terenului din fondul forestier sunt prezentate în tabelul următor.

Amplasare obiective în fond forestier

U.A.T.	Obiectiv Tronson / Defect	Categoria de folosință	Suprafata afectata culoar conducta+drum acces [mp]	Tarla / Parcela / Nr. CF	U.P.	U.a
Masloc	D4	pășune	1515	T45 / P813, CF 400127	V HONOȘ	-
		pădure	254	T45 / P844, CF 400133	V HONOȘ	82 A
	T3	pășune	505	T45 / P813, CF 400127	V HONOȘ	-
		pădure	573	T45 / P847/2, CF 400143; T45 / P846, CF 400178	V HONOȘ	81 A
	Total UAT Mașloc			<b>2847</b>		
Bogda	D5	fâneață si drum De 1159	771	F1157/9, CF 403718	V HONOȘ	28A
	D6	fâneață și drum De 1159	478	F1157/1, CF 403719	V HONOȘ	28V
	D7	fâneață	445	F1157/1, CF 403719	V HONOȘ	28V
	D8	fâneață	509	F1157/5, CF 403723	V HONOȘ	28C2
	D9	fâneață	469	F1157/8, F1205/6, CF 403763	V HONOȘ	27A
	D10	fâneață și drum De 1159	825	F1205/10, CF 403780	V HONOȘ	29V1
	D11	pădure	435	PD 1200/47; PD 1199/1; CF 403807	V HONOȘ	22B
	Total UAT Bogda			<b>3932</b>		
<b>Suprafața totală ce necesită ocuparea temporară din fondul forestier proprietate publică fără defrișarea vegetației forestiere (ha)</b>				<b>0,6779</b>		

Execuția lucrărilor propuse, amplasate în fondul forestier proprietate publică și privată nu necesită defrișare.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: – realizarea proiectului nu va afecta biodiversitatea, solul, apa de suprafață și terenurile, având în vedere că la finalul lucrărilor, terenurile vor fi aduse la stadiul inițial;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: – lucrările se vor executa în Bazinul hidrografic BANAT, pe râurile Bega Veche, Gherteamoș, 2 Cursuri de apă necadastrate, Chizdia, Minișu Bătrân, Bega, Glavița, Vâna Secănească, Măciș și Timiș;

2. zone costiere și mediul marin: – nu este cazul;

3. zone montane și forestiere: – lucrările propuse necesită ocuparea temporară din fondul forestier proprietate publică și private fără defrișarea vegetației forestiere pe suprafața de 0,6779 ha;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:

- ROSCI 0385 „Râul Timiș între Rusca și Prisaca”. Lucrările propuse se vor realiza în interiorul ariei naturale protejate de importanța comunitară și în vecinătatea acesteia la distanța de minim 225,83 m;
- ROSCI 0109 „Lunca Timișului”. Lucrările propuse se vor realiza în vecinătatea ariei naturale protejate de importanța comunitară la distanța de minim 741,39 m.

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 prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică:

- ROSCI 0385 „Râul Timiș între Rusca și Prisaca”;
- ROSCI 0109 „Lunca Timișului”.

6. zone 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. zone cu densitate mare a populației: – nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: – pentru realizarea proiectului s-a primit Aviz favorabil din partea Direcției Județene pentru Cultură Caraș-Severin. Beneficiarul va încheia cu Muzeul Județean Caransebeș Contract pentru Supraveghere Arheologică necesară pe timpul desfășurării lucrărilor.

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: – impactul potențial prognozat pentru realizarea proiectului poate fi caracterizat astfel: redus, temporar, efect limitat (restrâns) ca arie de manifestare, efecte reversibile.

b) natura impactului:

În urma analizei realizate pentru stabilirea impactului asupra componentelor de mediu se poate aprecia că nu există efecte permanente, lucrările desfășurate vor avea un efect temporar redus și reversibil asupra factorilor de mediu.

Efectele negative produse ca urmare a realizării proiectului asupra calității mediului se pot produce doar în cazuri accidentale. Efectele pozitive determinate de realizarea proiectului sunt determinate de punerea în siguranță a conductelor magistrale de transport gaze naturale.

c) natura transfrontalieră a impactului: – nu este cazul

d) intensitatea și complexitatea impactului: – impact redus, impactul asupra componentelor de mediu va fi local, exclusiv pe perioada de realizare a proiectului.

e) probabilitatea impactului: – având în vedere soluțiile tehnice prevăzute în proiect pentru prevenirea poluării factorilor de mediu se poate aprecia că riscul unui accident cu



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





impact asupra mediului este scăzut. Efectele negative se pot produce doar în cazuri accidentale.

Lucrările propuse se vor desfășura cu respectarea normelor specifice impuse, utilajele vor fi omologate, verificate și autorizate să execute lucrările propuse, iar mediul nu va fi afectat.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:

Durata de realizare a lucrărilor propuse este de 24 luni. Impactul asupra componentelor de mediu va fi local, exclusiv pe perioada de realizare a proiectului.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: analiza impactului cumulativ nu este aplicabilă având în vedere că nu există alte proiecte în zonă.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: având în vedere soluțiile tehnice prevăzute în faza de proiectare, realizarea proiectului nu va afecta factorii de mediu, impactul acestuia fiind temporar, reversibil și prezintă intensitate relativ mică.

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

- lucrările proiectului nu vor conduce la fragmentări ale habitatelor, pierderi din suprafața habitatelor de hrănire și nu va genera schimbări în densitatea populațiilor speciilor de interes comunitar;
- datorită caracterului temporar al specificului activităților prevăzute în proiect, fără ocupare temporară sau definitivă de suprafețe de teren, nu vor fi afectate suprafețe ale habitatelor de interes conservativ și nu vor interveni modificări în structura și funcțiile tipului de habitat;
- implementarea proiectului nu aduce atingere ori modificări asupra integrității ariilor naturale protejate traversate sau aflate în imediata vecinătate a proiectului;
- proiectul nu prevede intervenții directe asupra râului Timiș și a malurilor acestuia la nivelul ROSCI0385, lucrările de curățire și vopsire a conductei aeriene ce traversează râul se vor executa manual și sunt de scurtă durată (câteva zile), astfel implementarea proiectului nu afectează speciile și habitatele;
- realizarea proiectului nu va conduce la pierderea și fragmentarea habitatelor;
- lucrările propuse nu vor avea impact asupra speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, impactul este redus, temporar, nesemnificativ, iar activitățile desfășurate nu vor conduce la reducerea efectivelor populaționale;
- la nivelul întregului proiect lucrările propuse nu sunt susceptibile să aibă un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare a speciilor și habitatelor de interes comunitar pentru care au fost desemnate siturile Natura 2000.

## **III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

În cadrul procedurii derulate conform prevederilor Legii nr. 292/2018, Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Banat, prin adresa nr. 2942/11.03.2022, înregistrată la ANPM cu nr. 7771/01.04.2022, a decis că nu este necesară elaborarea studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă pentru proiectul de investiții „Reparația conductei Ø20” Mașloc - Caransebeș în urma inspecției cu pig inteligent”, justificând că lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





asupra corpurilor de apă și a emis Avizului de Gospodărire a Apelor nr. ABAB - 83 din 25.03.2022.

Activitatea pe amplasamentul analizat se va desfășura cu respectarea prevederilor Legii nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Investiția propusă se situează în Bazinul Hidrografic Banat, subbazinele hidrografice ale râurilor Bega, cod cadastral V.1. și Timiș, cod cadastral V.2.

Amplasamentul se suprapune corpurilor de apă subterană: ROBA02 Fibiș și ROBA04 Lugoj.

Conform Planului de management al bazinului hidrografic Banat, evaluările realizate pentru corpurile de apă de subterană ROBA02 Fibiș și ROBA04 Lugoj au evidențiat:

Stare ecologică a corpurilor de apă subterană și potențial ecologic: bună;

Starea chimică a corpurilor de apă subterană: slabă pentru ROBA02 și bună pentru ROBA04.

Realizarea investiției nu va influența schema directoare de amenajare și management a bazinului hidrografic și nu interacționează/influențează alte lucrări hidrotehnice sau hidroedilitare existente.

**Condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu prevederile avizului de gospodărire a apelor** mai sus menționat sunt următoarele:

- Lucrările de reparație propuse nu vor afecta nici curgerea apelor și nici albiile cursurilor de apă cadastrale/codificate hidrografic supratraversate cu conducta de gaze naturale.
- Pentru accesul mașinilor și utilajelor executantului în zona de lucru se vor utiliza pe cât posibil drumurile de acces existente, care vor fi reparate și aduse la starea inițială, prin grija constructorului, după finalizarea lucrărilor.
- În cazuri speciale și bine justificate, executantul lucrărilor va realiza și utiliza căi de acces provizorii.
- Se va respecta lățimea zonei de protecție în lungul cursurilor de apă conform Anexei nr. 2 din Legea Apelor 107/1996.
- Se interzice depozitarea deșeurilor din construcții, a materialelor și staționarea utilajelor în albia cursurilor de apă sau pe diguri.
- După executarea lucrărilor, constructorul are obligația să curețe albiile cursurilor de apă de materialele rămase, pentru a nu obtura secțiunea de curgere.
- Este interzisă evacuarea apelor uzate în orice sursă de suprafață sau subterană și poluarea în orice mod a acestora. Să nu se evacueze ape uzate neepurate și/sau insuficient epurate, respectiv deșeuri de orice fel, în apele de suprafață; este interzisă evacuarea de ape uzate epurate și/sau neepurate în apele subterane sau pe terenuri.
- În perioada de execuție a lucrărilor, se vor lua toate măsurile care se impun pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai tehnologia de lucru prezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a funcționării utilajelor; în cazul producerii unei poluări accidentale, întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri revine beneficiarului.
- Poluarea în orice mod a apelor de suprafață sau subterane se sancționează prin aplicarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Pe parcursul execuției lucrărilor și a exploatării, beneficiarul și constructorul vor permite în caz de necesitate accesul și intervenția Administrației Bazinale de Apă



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- Banat pentru execuția unor lucrări sau acțiuni necesare, în caz de inundații, poluări accidentale sau alte situații specifice cursurilor de apă;
- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea lor.
  - Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
  - La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.
  - Materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zonă și curgerea liberă a apelor de suprafață.
  - Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
  - Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor și exploatării.
  - Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției cât și pe parcursul exploatării.
  - Execuția lucrărilor avizate nu va pune în pericol lucrările existente din albia și malurile cursurilor de apă precum și execuția altor lucrări hidrotehnice necesare în viitor.
  - În zonele în care albiile sunt amenajate prin lucrări de apărare/consolidare, obligația de întreținere, reparare sau refacere a unor astfel de lucrări ca și de întreținere a albiilor în zona amenajată revine celor care au în administrare sau în exploatare lucrările respective.
  - Organizarea de șantier va funcționa în locuri special amenajate cu respectarea măsurilor pentru asigurarea protecției factorilor de mediu, iar dacă se va intenționa utilizarea de surse de apă proprii, se va solicita act de reglementare.
  - În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificate. De asemenea, în cazul în care pe parcursul executării lucrărilor se vor întâlni lucrări cu rol de apărare împotriva inundațiilor, beneficiarul se va adresa autorității de gospodărire a apelor pentru reglementarea traversărilor /subtraversărilor acestora.
  - Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse.
  - Beneficiarul va anunța, în scris, Administrația Bazinală de Apă Banat, cu zece zile înainte, data începerii lucrărilor.
  - Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, în cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice.

#### **Condiții de realizare a proiectului:**

- se vor respecta măsurile și condițiile pe fiecare factor de mediu conform prevederilor prezentei decizii;
- respectarea documentației tehnice depuse, a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice, care au stat la baza prezentei decizii;



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





- **se vor respecta prevederile legislației în vigoare**, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate și documentația depusă;
- notificarea ANPM se va realiza obligatoriu înainte de orice modificare a proiectului;
- în cazul unei poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți, etc), se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângerea în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților autorizate pentru eliminare;
- vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea zonelor deteriorate și redarea funcționalității inițiale a suprafețelor afectate sau ocupate temporar la finalizarea lucrărilor de execuție a proiectului;
- mijloacele de transport grele vor evita pe cât posibil localitățile și utilizarea drumurilor neadecvate gabaritului acestora;
- constructorul va deține Fișe de securitate pentru substanțe chimice periculoase folosite (combustibili, lubrifianți, vopseluri) și va respecta condițiile impuse de acestea;
- se vor organiza și etapiza lucrările pentru limitarea emisiilor/noxelor;
- după caz, zonele de lucru vor fi stropite cu apa, pentru împiedicarea emisiilor de particule de praf în atmosferă;
- excavarea terenului nu se va realiza în condiții meteorologice extreme, de ploaie sau vânt puternic;
- folosirea utilajelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic, pentru a elimina defectiunile și pentru a evita posibile scurgeri de ulei sau carburant;
- se interzice spălarea mașinilor sau utilajelor în apele de suprafață;
- evitarea rulării utilajelor atunci când nu este necesar și oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitățile de realizare a lucrărilor;
- păstrarea suprafețelor de execuție curate, lipsite de reziduuri/deșeuri;
- deșeurile generate vor fi gestionate corespunzător, în recipiente și spații special destinate, până la valorificarea/eliminarea finală prin firme autorizate;
- este interzisă depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă, abandonarea acestora sau depozitarea în locuri neautorizate;
- deșeurile menajere, generate de personalul de execuție a lucrărilor, vor fi colectate selectiv și controlat în zonele desemnate ca spații de lucru, depozitate temporar și vor fi eliminate/valorificate prin agenți economici autorizați;
- deșeurile rezultate din perioada de execuție, stocate temporar, vor fi sortate și apoi predate operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării, iar deșeurile care nu pot fi valorificate vor fi eliminate în depozitele de deșeuri autorizate;
- deșeurile inerte rezultate vor fi stocate temporar în spații special amenajate și apoi predate operatorilor economici autorizați;
- transportul/manipularea deșeurilor și a substanțelor utilizate se va face de așa manieră, încât să nu se producă poluarea aerului, solului, apelor de suprafață și subterane, cu respectarea prevederilor legale în vigoare;
- deșeurile vor fi eliminate/valorificate/reciclate pe măsura generării lor, cu respectarea prevederilor: Legii nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



## AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- în timpul execuției proiectului nivelul de zgomot se va încadra în limitele stabilite prin STAS 10009-88 și Ordinul Ministerului Sănătății 119/2014 cu modificările și completările ulterioare;
- se vor întreține corespunzător utilajele și echipamentele pentru a evita zgomotele cauzate de utilaje defecte;
- se vor lua toate măsurile de protecție pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor la sursă și pentru ecranarea cât mai eficientă a surselor, pe toată durata executării lucrărilor, după caz;
- reviziile tehnice, schimburile de ulei (hidraulic și de transmisie), anvelope uzate, baterii, precum și reparațiile curente vor fi realizate numai în ateliere autorizate unde vor fi recuperate și valorificate. În concluzie, la frontul de lucru sau în organizarea de șantier nu se vor desfășura lucrări de întreținere și reparație a utilajelor din care să rezulte deșeuri și substanțe periculoase de tipul uleiurilor, vaselinei, diluanți etc;
- depozitarea materialelor de construcție se va face numai în spațiul amenajat;
- pe durata lucrărilor de execuție constructorul va lua toate măsurile necesare pentru eliminarea factorilor de disconfort (praf, zgomot, etc.) și încadrarea lucrărilor în standardele și legislația privind protecția mediului;
- refacerea peisagistică a zonelor afectate se va realiza de beneficiar prin consultarea administratorului ariei protejate;
- organizarea de șantier se va realiza strict în afara ariilor naturale protejate ROSCI0109 Lunca Timișului și ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca;
- lucrările de curățire și vopsire a conductei aeriene ce traversează râul Timiș din interiorul ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca se vor executa manual;
- se vor menține curate zonele de lucru din zona ariei naturale protejate de interes comunitar ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca și se va evita execuția lucrărilor în perioadele cu vânt puternic pentru a evita raspândirea produselor anticorozive;
- lucrările proiectului în aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca se vor realiza în următoarele perioade:
  - pentru mamifere în lunile septembrie-decembrie;
  - pentru amfibieni în lunile ianuarie, septembrie – decembrie;
  - pentru pești în lunile iulie - noiembrie;
  - pentru reptile în lunile ianuarie - martie și septembrie-decembrie
- lucrările proiectului în aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0109 Lunca Timișului se vor realiza în următoarele perioade:
  - pentru habitate în lunile ianuarie-decembrie;
  - pentru mamifere în lunile septembrie-decembrie;
  - pentru amfibieni în lunile ianuarie, septembrie – decembrie;
  - pentru pești în lunile ianuarie-decembrie;
  - pentru nevertebrate acvatice în lunile ianuarie-decembrie;
  - pentru nevertebrate terestre în lunile ianuarie-martie și august-decembrie;
  - pentru plante în lunile ianuarie-decembrie.
- se interzice executarea lucrărilor de construcții în perioadele de îngheț și de ploi;
- lucrările de reisolarea conductei nu se vor desfășura în albia râului Timiș, vor avea o durată mică de realizare (circa 3 zile) și nu vor ocupa definitiv terenuri în comunitar ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca;
- în zona de traversare a râului Timiș din ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, **sunt strict interzise deversarea de reziduri** care pot să rezulte din



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- îndepărtarea murdăriei tubulaturii în zona aeriană a traversării, degresarea suprafețelor sau din curățarea manuală cu perie mecanică din sârmă a conductei;
- în interiorul ariei naturale de interes comunitar ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, în vederea reizolării conductei la capetele traversării, se va utiliza un număr minim de utilaje (1 buldoexcavator pentru execuție gropi de poziție 5x2x2,3 m);
- pentru a evita potențialul impact generat de evacuarea la faclă mobilă a gazelor rămase netransvazate asupra păsărilor din zonă (posibilele rute de zbor sau tranzit întâmplător), execuția acestor activități se va face în lunile ianuarie și august-decembrie.
- alimentarea cu combustibil și lucrările de întreținere a utilajelor se vor face în spații special destinate, impermeabilizate, astfel încât să se evite deversarea substanțelor direct pe sol, de unde pot migra în corpurile de apă de suprafață sau subterană;
- zona frontului de lucru va fi dotată cu materiale/substanțe absorbante pentru intervenție rapidă în cazul producerii unor scurgeri accidentale cu produse petroliere sau lubrifiante;
- practicarea săpăturii manuale în zonele vulnerabile, dacă este cazul;
- în perioada de operare, Beneficiarul va întocmi și implementa planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, va controla și monitoriza parametrii de funcționare, va face verificările vizuale periodice în teren și va respecta programele de mentenanță;
- în perioada de execuție și în perioada de operare a lucrărilor propuse prin prezentul proiect se vor lua toate măsurile necesare astfel încât să nu fie afectate folosințele și bunurile materiale din zonele adiacente (acolo unde este cazul);
- în aria naturală protejată de interes comunitar ROSCI0385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca lucrările se vor realiza cu respectarea condițiilor impuse în Avizul ANANP nr. 41/31.08.2022;
- pe toată perioada de execuție a proiectului, titularul are obligația de a monitoriza corectă implementarea condițiilor prevăzute în prezentul act de reglementare;
- se vor respecta prevederile Avizului nr. 67/03.02.2022 emis de Direcția Județeană pentru Cultură Caraș-Severin.

Prezenta decizie de încadrare nu exonerează de răspundere S.N.T.G.N. TRANSGAZ S.A - Mediaș, titular al proiectului "Reparația conductei Ø20" Mașloc - Caransebeș în urma inspecției cu pig inteligent", proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor și nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor puse în operă.

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.

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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





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 pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

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.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat/potențial afectat.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 exemplare și conține 23 (douăzecișitrei) de pagini.

**PREȘEDINTE**  
**Lóránd-Árpád FÜLÖP**



**Director DCPR**

**Octavian PĂTRAȘCU**

**Director DCNB**

**Mirela PANTILIE**

**Șef Serviciu SAEI**

**Ciprian Cătălin ȘOAVĂ**

**Șef Serviciu SPN**

**Cristiana IORGULESCU**

Întocmit: Lăcrămioara Crețan - SAEI

Ileana Matei – SPN

Roxana Stoian – SPN



**AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI**

Splaiul Independenței, nr. 294, Sector 6, București, Cod 060031

E-mail: office@anpm.ro; Tel. 021.207.11.01; Fax 021.207.11.03

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*