



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 57 din 30. 05. 2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DRAGU**, cu în sediul în județul Sălaj, com. Dragu, satul Dragu, nr. 120, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 6729 din 08.09.2022, în baza:

- **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, și a

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.05.2023, că proiectul: **MODERNIZARE STRĂZI ÎN COMUNA DRAGU, JUDEȚUL SĂLAJ**, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, intravilanul localității Dragu, Adalin și Voivodeni .

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

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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 2, la pct 13, lit a) – orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau a fi în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Monitorul de Sălaj, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Dragu, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul Deciziei etapei de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



**b) Caracteristicile proiectului:**

b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Conform memoriului de prezentare și avizului de gospodărire a apelor:

Prin proiect se propun următoarele lucrări :

~ **lucrări de modernizare străzi în comuna Dragu**, pe o lungime totală de **5534,4 m** (3271,9 m în satul Adalin; 1390,5 m în satul Dragu; 448 m în satul Voivodeni; 382 m în satul Fântânele; 42 m în satul Ugruțiu), pe trasee proiectate care se suprapun, în linii mari, peste cele existente, cu următoarele caracteristici tehnice:

➤ *elemente geometrice în profil transversal:*

-lățimea platformei: 3,5-5,5 m;

-lățimea părților carosabile: 2,75-4,50 m;

-lățimea acostamentelor: 2x0,375 m; 2x0,50 m;

-panta transversală în aliniament: parte carosabilă: 2,5%; acostamente: 4,0%;

➤ *structura rutieră:*

-4 cm strat de uzură din beton asfaltic BA16;

-6 cm strat de legătură din binder BAD 22.4 ;

-15 cm strat de bază din piatră spartă;

-40 cm balast;

-săpătură;

~ **scurgerea apelor:**

➤ **construire pod peste p. Dragu** (cod cadastral II-1.048.14.00.00.0), în intravilanul satului Dragu, pe str. D3 (km 0+082.00), com. Dragu, jud. Sălaj, astfel:

Amplasare pod	Coordonate topografice Stereo 1970		Debit Q <sub>1%</sub> [m <sup>3</sup> /s]
	X(E)	Y(N)	
peste p. Dragu, str. D3, km 0+082.00 sat. Dragu, com. Dragu	378214.398	616360.487	79

**După execuția lucrărilor, podul va avea următoarele caracteristici:**

- lungimea L<sub>în axul drumului</sub> =25,45 m, lumina l=16,82 m, lățimea l<sub>în firul apei</sub> =17,5 m, oblic la 70°, cu lumina pe direcția perpendiculară de 15,81 m (pe oblic de 16,82 m), înălțimea de liberă trecere (garda)=0,75 m; lățimea părții carosabile de 5,5 m; panta longitudinală a podului este de 1,2 %, iar panta transversală 2 %;

-cotă talveg proiectat în axul podului +280,10 mdMN, cotă intrados +282,05 mdMN, cotă corespunzătoare nivelului debitului cu probabilitatea de 1% (Q<sub>1%</sub>=79 m<sup>3</sup>/s) +281,2 mdMN și înălțimea liberă de trecere a apei va fi de 0,75 m; cotă ax parte carosabila: +283,13 mdMN;

- **infrastructura** va fi alcătuită din două culee cu lățimea de 7,8 m, cu elevația alcătuită din zid frontal cu cunetă, banchetă și zid de gardă din beton C30/37; înălțimea elevațiilor cu bancheta va fi de 2,2 m pentru ambele culee; înălțimea zidurilor de gardă va fi de cca 1,15m; culeele vor fi prevăzute cu drenuri din piatră brută negelivă, cu grosimea 0,5 m, învelite în geotextil anticontaminant bistrat, așezat pe cunetă de 0,5 m, a căror rigole conduc apa de infiltrații către barbacane din conducte PVC, ø=110mm;

fundațiile culeelor vor fi directe, cu lățimea de 8 m, înălțime 2 m, cu o treaptă de 0,5 m, grosimea pe normala la talpa fundației de 2,4 m, și grosimea la nivel de rost fundație-elevație de 1,9 m; fundațiile vor fi încastrate în stratul de argilă nisipoasă cafenie-gălbuie cu consistență vâtoasă;

- **suprastructura** va fi realizată din 6 buc. grinzi I, prefabricate cu corzi aderente din beton precomprimat, cu lungimea de L=18 m, înălțimea H=0,8 m și oblicitate dreapta de 70°; în secțiune



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

transversală s-a proiectat o parte carosabilă cu 2 benzi de circulație, un trotuar de 1,5 m și două grinzi parapet marginale de lățime 2x0,45 m, rezultând astfel o lățime totală a podului de 7,9 m; peste grinzi se va executa o placă de suprabetonare din beton armat de clasa C30/37 cu grosime variabilă 15+20,5 cm, peste aceasta se va dispune hidroizolație, respectiv 2 straturi de BAP16, cu grosimea 4 cm, fiecare;

- **racordarea cu terasamentele:** se va realiza cu 2x6 plăci de racordare din beton și oțel, cu dimensiunea 1x3x0,2m, rezemate la un capăt pe zidul de gardă și la celălalt capăt pe grinda de rezemare din beton, cu secțiunea 0,4x0,4 m și lungime de 6,8 m; grinda de rezemare va fi dispusă pe un prism de piatră spartă; racordarea în sens transversal va fi făcută cu aripi/ziduri de dirijare, cu elevații din beton și oțel;

- **lucrări în albie:** se va curăța și decolmata albia majoră pe o distanță de 50 m în amonte, iar albia minoră pe 25 m în aval de pod; atât sub pod cât și pe o lungime de cca. 15 m amonte, respectiv 5 m aval albia se va perea cu beton C25/30, în grosime de min. 15 cm dispus pe un strat de balast nisipos cu grosimea de min. 10 cm; pentru a nu exista pericolul de erodare a albiei vor fi realizați 2 pinteni transversali (la nivel cu pereul), cu secțiunea de 0,5x1 m, din beton C25/30, ancorați în fundațiile arilor de dirijare, care se continuă cu două risberme din anrocamente de piatra brută (min 50 kg/buc.);

-**podet tip D5 pe strada D4, din satul Dragu, km 0+013,** peste curs de apă necadastrat, torent, nepermanent (afluent al r. Dragu), coordonate Stereo 1970: X(E)=378273.935; Y(N)=615828.594, realizat din elemente prefabricate tip D5, cu: lungimea totală de 5,9 m; lățimea părții carosabile de 5,6 m; lumina de 5 m; infrastructura podețului va fi formată din elevații din beton armat monolit cu înălțime 2,85 m dispuse pe blocuri de fundare din beton încastrate la adâncimea de 1,5 m; pentru racordarea podețului cu terasamentele vor fi prevăzute aripi monolite dispuse amonte/aval de podeț, iar albia se va amenaja prin pereere cu beton dispus pe un strat de balast pe lungimea de 13,6 m; în amonte și aval de pod se vor amenaja pinteni din beton simplu (la același nivel cu pereul), protejați de saltele din piatră brută; cota intrados elemente prefabricate: +289.72 mdMN; înălțimea de liberă trecere (garda) 0,75 m;

- **lucrări la sistemul de scurgere a apelor pluviale:**

- o amenajarea pantelor longitudinale și transversale ale părții carosabile și acostamentelor, colectate prin dispozitive de scurgere (șanțuri și rigole);
- o decolmatarea, curățarea și reprofilarea tuturor șanțurilor/rigolelor existente sau realizarea de șanțuri/rigole noi, după caz; pe sectoarele pe care panta longitudinală o impune, șanțurile/rigolele se vor proteja cu pereu din beton de ciment;
  - o asigurarea scurgerii continue a apelor în dreptul acceselor către proprietăți (138 buc. accese; vor fi realizate podețe cu timpane, tub corugat cu diametrul  $\Phi=300\text{mm}$  și lungimi variabile); la accesele care nu necesită traversarea dispozitivelor de scurgere cu tub corugat se va realiza o dală din beton, dispusă pe un strat de balast de 15 cm;
- o podețele foarte degradate se vor înlocui cu podețe noi, amenajate corespunzător, astfel încât să fie asigurată scurgerea apelor în mod eficient, iar lățimea lor să corespundă caracteristicilor drumului; podețele dalate existente se vor repara;
- o tipul și poziția kilometrică a podețelor de traversare și a podețelor la drumurile laterale sunt conform tabelului centralizator:

#### CENTRALIZATOR PODEȚE LOCALITATEA ADALIN

STRADA A1				
podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podeț/intervenție	
	1	0+029.00	Pod existent	Se păstrează
	2	0+450.00	Podet tubular nou $\emptyset$ 600	L=8.00m

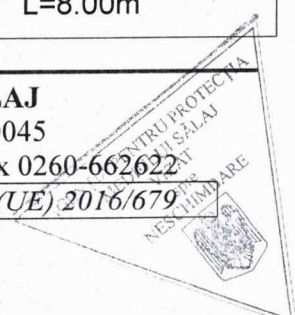


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



	3	0+496.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
<b>STRADA A2</b>				
podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	
	1	0+005.00	Podet tubular nou Ø 600	L=8.00m
<b>STRADA A3</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	
	1	0+080.00	Podet tubular nou Ø 1000	L=6.00m
	2	0+372.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
	3	0+687.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
4	0+885.00	Podet tubular nou Ø 600	L=10.00m	
<b>STRADA A4</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	
	1	0+005.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
<b>STRADA A5</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	
	1	0+005.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
<b>STRADA A6</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	
	1	0+031.00	Podet existent	placă de suprabetonare; parapet metalic
	2	0+075.00	Podet existent	placă de suprabetonare; parapet metalic
3	0+370.00	Podet tubular nou Ø 600	L=8.00m	
<b>STRADA A7</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	
	1	0+005.00	Podet existent	decolmatare; reparații cu mortare speciale
<b>STRADA A8</b>				
	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/intervenție	



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Podețe de traversare	1	0+017.00	Podet existent	decolmatare;reparatii cu mortare speciale
	2	0+363.00	Podet existent	decolmatare;reparatii cu mortare speciale
Podețe la drumuri laterale	1	0+342.00 dr	Podet tubular nou Ø 300	L=10.00m
	2	0+372.00 dr	Podet tubular nou Ø 300	L=8.00m
<b>STRADA A9</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	
	1	0+005,00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
<b>CENTRALIZATOR PODEȚE LOCALITATEA DRAGU</b>				
<b>STRADA D1</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	
	1	0+139.00	Podet existent	decolmatare;reparatii cu mortare speciale
Podețe la drumuri laterale	1	0+009.00 dr.	Podet existent	decolmatare;reparatii cu mortare speciale
<b>STRADA D2</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	
	1	0+007.00	Podet tubular nou Ø 600	L=10.00m
	2	0+314.00	Podet existent	decolmatare;reparatii cu mortare speciale
Podețe la drumuri laterale	1	0+288.00 dr.	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
<b>STRADA D4</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	
	1	0+213.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
<b>STRADA D5</b>				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	
	1	0+127.00	Podet tubular nou Ø 800	L=8.00m
<b>CENTRALIZATOR PODEȚE LOCALITATEA VOIVODENI</b>				
<b>STRADA V1</b>				
	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	

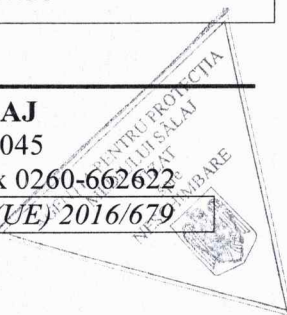


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



Podețe de traversare	1	0+033.00	Podet existent	decolmatare;reparații cu mortare speciale
	2	0+279.00	Podet existent	decolmatare; reparatii cu mortare speciale
Podete la drumuri laterale	1	0+213.00 st.	Podet tubular nou Ø 300	L=6.00m
<b>CENTRALIZATOR PODEȚE LOCALITATEA FINTINELE</b>				
STRADA F1				
Podețe de traversare	Nr. Crt.	Poz. Km	Tip podet/interventie	
	1	0+021.00	Podet existent	decolmatare; reparatii cu mortare speciale
	2	0+206.00	Podet tubular nou Ø 600	L=6.00m
	3	0+302.00	Podet existent	refacere terasamente; reparatii cu mortare speciale

➤ **lucrări de protecție/consolidare pentru asigurarea platformei drumului:** pe anumite tronsoane taluzul va fi protejat cu anrocamente pe înălțimea de 2 m; pe strada A5, respectiv D3 s-a prevăzut un zid de sprijin din gabioane dispus la baza taluzelor, conform tabelului centralizator de mai jos cu înălțimea elevației de 2 m:

CENTRALIZATOR LUCRĂRI DE PROTECȚIE/CONSOLIDARE				COORDONATE ÎN SISTEM STEREO 70				
Strada A5				Început tronson			Sfârșit tronson	
Nr. crt.	Poz. Km	Tip lucrare	înălțime [m]	lungime [m]	X(E)	Y(N)	X	Y
1	0+006,00 - 0+060,00 st.	Parapet de protecție	-	52	381244.9 11	613617.1 47	381206.3 29	613587.0 32
2	0+006,00 - 0+060,00 st.	Zid de sprijin din gabioane	3	52				
Strada A7								
Nr. crt.	Poz. Km	Tip lucrare	înălțime	lungime	X	Y	X	Y
1	0+100,00 - 0+171,00 dr.	Parapet de protecție	-	70	381347.2 26	613580.0 41	381379.8 61	613521.4 39
2	0+100,00 -	Protecție taluz cu anrocamente	2	70				



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

	0+171,00 dr.							
<b>Strada D3</b>								
<b>Nr. crt.</b>	<b>Poz. Km</b>	<b>Tip lucrare</b>	<b>înălțim e</b>	<b>lungim e</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	0+005,00 - 0+079,00 st.	Zid de sprijin din gabioane	3	85	378308.5 71	616383.6 42	378231.3 39	616359.0 88
<b>Strada V1</b>								
<b>Nr. crt.</b>	<b>Poz. Km</b>	<b>Tip lucrare</b>	<b>înălțim e</b>	<b>lungim e</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	0+033,00 - 0+280,00 dr.	Parapet de protecție	-	245	380468.3 15	618485.8 16	380346.2 34	618688.8 71
2	0+033,00 - 0+280,00 dr.	Protecție taluz cu anrocamente	2	245				

Scurgerea apelor meteorice din zona drumurilor și străzilor se va asigura prin intermediul șanțurilor, rigolelor și podețelor spre receptorii naturali: r. Dragu și cursuri de apă necadastrate.

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: în perioada de execuție se vor folosi cantități de balast, piatră spartă, pământ vegetal;

La terminarea lucrărilor de execuție se vor reface zonele organizării de șantier, eventualele drumuri tehnologice sau orice alte lucrări care ocupă teren în afara zonei de siguranță a drumului;

b4) vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform Legii nr. respectarea prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr.17/2023, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b5) poluarea și alte efecte negative:

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției;

#### **Măsuri pentru protecția calității apelor:**

Impactul asupra apei subterane se exercită mai puternic în zonele cu panza freatic ridicată, unde este posibilă modificarea regimului natural de scurgere și a indicatorilor de calitate.

Drenajul taluzului și al zidului pot determina scăderea nivelului pânzei de apă subterană în zonele adiacente, în timp ce structurile pot ridica nivelul pe direcțiile curenților naturali de scurgere.

Impactul asupra calității pânzei freactice depinde în mare măsură de adâncimea la care se află aceasta și de gradul de autoepurare, acesta depinzând de tipul solului din zona respectivă.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Apa de suprafață:

În ceea ce privește regimul natural de scurgere a apelor de suprafață, se apreciază ca acesta nu va fi afectat.

#### **Măsuri pentru protecția aerului:**

- Activitatea de construcție poate avea, temporar (pe durata execuției), un impact local apreciabil asupra calității atmosferei. Impactul negativ asupra calității aerului este mai semnificativ în zona unde funcționează stațiile de beton.

Acțiunea poluanților atmosferici asupra sănătății umane se manifestă când aceștia depășesc un nivel maxim al concentrațiilor, numit prag nociv. Nocivitatea poluanților depinde de concentrația lor, dar și de durata expunerii.

Poluarea atmosferică cu CO este influențată de o serie de factori dintre care amintim:

- Tipul carburantului: cu benzina sau cu motorina. S-a evidențiat că în cazul benzinei, emisia de CO este mult mai mare.
- Viteza de circulație: în cazul benzinei emisiile minime se înregistrează la valori ale vitezei de cca. 80 km/h. Pentru viteze foarte mici (10 km/h) sau mari (120 km/h) valoarea emisiilor poate crește de până la 5 ori;
- Condițiile de circulație: la accelerări și frânări au loc creșteri ale emisiei de până la 1,5 - 2 ori, în timp ce la mersul în gol creșterea poate fi de până la 25 ori;
- Intensitatea traficului: emisia de CO crește proporțional cu creșterea numărului de vehicule pe un tronson dat;
- Circulația în rampă: emisia de CO crește cu 15 % pentru fiecare creștere a rampei cu 2 procente.

Una dintre problemele specifice poluării cu CO este timpul îndelungat de retenție în atmosferă, ce variază între 1 – 2 luni.

Poluarea cu NOx

Din cercetările efectuate până în prezent s-au identificat următorii factori de bază ce influențează gradul de poluare cu NOx:

- Tipul carburantului. S-a menționat că în cazul benzinei, emisia de NOx este de 2-3 ori mai mare decât în cazul vehiculelor cu motorină.
- Viteza de circulație: creșterea vitezei vehiculelor la peste 60 km/h conduce implicit la creșterea emisiei de NOx, aceasta fiind cu atât mai mare cu cât motoarele sunt mai puternice.
- Circulația în rampă: emisia de NOx crește cu un factor de 35% pentru fiecare creștere a rampei de 2%.

Poluarea cu hidrocarburi:

Poluarea atmosferică cu hidrocarburi este influențată de o serie de factori dintre care amintim:

- Viteza de circulație: valori minime ale concentrației emisiei de hidrocarburi se înregistrează la o circulație cu viteza constantă de 80 -100 km/h, fiind însă de 5-6 ori mai mare la o viteză de 10 km/h;
- Condițiile de circulație: concentrația emisiei de hidrocarburi este minimă la viteza constantă, crește ușor prin accelerare, crește de până la 20 ori la mers în gol și de până la 50 de ori la frânare.

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.

Pentru protecția solului și subsolului în perimetrul rețelei de canalizare, se recomandă:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri (lichide, menajere, tehnologice);
- înierbarea suprafețelor de sol neacoperite de vegetație;
- verificarea periodică a sistemului de captare, epurare și evacuare a apelor meteorice;
- Se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale (materiale absorbante).

După finalizarea lucrărilor la suprastructură, zonele afectate vor fi curățate și nivelate, iar terenul readus la starea inițială, prin acoperirea cu pământ vegetal și plantarea de vegetație;

### **Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Evoluția nivelului sonor depinde de evoluția lucrărilor și mutarea fronturilor de lucru. Este posibil ca în perioada de execuție a lucrărilor, locuitorii din zona să fie afectați de zgomot și vibrații. De aceea, constructorul va trebui să propună un program de lucru de comun acord cu Primaria Comunei Dragu în așa fel încât impactul asupra oamenilor să fie cât mai redus.

În perioada de operare impactul va fi determinat de către poluanții rezultați în urma traficului rutier care se va desfășura pe străzile propuse spre modernizare.

Prin executarea lucrărilor nu se modifică semnificativ mediul ambiant.

Pe perioada realizării lucrărilor de consolidare a strazilor amplasamentul va fi semnalizat corespunzător în vederea evitării a eventualelor accidente.

Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- Se recomandă betonarea suprafeței organizării de șantier, astfel încât să nu se producă infiltrări ale apelor care spală platforma organizării, ale pierderilor accidentale de carburanți etc;
- Apele pluviale și apele uzate menajere și tehnologice vor fi colectate și epurate înainte de deversarea într-un curs de apă, epurarea va asigura încadrarea în limitele stabilite de H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea normelor privind descarcarea în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificări prin H.G. nr. 352/2005 și HG nr.210/2007;
- Stocarea carburanților și a produselor chimice se va face în rezervoare etanșe, astfel încât să nu se producă pierderi. Etanșeitățile lor se va verifica periodic.

### **- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;**

Principalul impact asupra solului în perioada de execuție este reprezentat de ocuparea temporară de terenuri pentru: Organizări de șantier, Baze de producție, drumuri provizorii, platforme, halde de deșeuri etc. După încheierea lucrărilor, reconstrucția ecologică a zonelor în care acestea se vor amplasa reprezintă o măsură obligatorie.

Numărul, amplasarea și suprafețele ocupate de acestea vor fi stabilite de Antreprenori, funcție de necesitățile și de tehnologiile adoptate, la această fază acestea nefiind cunoscute.

Impactul manifestat de traficul desfășurat în cadrul șantierului are un caracter temporar și se exercită ca urmare a antrenării de către apele pluviale a poluanților rezultați din arderea combustibilului. Aceste ape se infiltrează în straturile superioare ale solului.

Impactul determinat de pierderile de carburanți sau ulei de la funcționarea defectuoasă a utilajelor poate fi apreciabil. El se manifestă, de asemenea, pe arii restrânse, însă depoluarea suprafețelor poluate cu produse petroliere este costisitoare și necesită un timp îndelungat.

Impactul asupra solului produs de depozitele de deșeuri neamenajate corespunzător este cu atât mai intens cu cât substanțele depozitate au un caracter mai agresiv. Precipitațiile spală depozitele de deșeuri încărcându-se, în special, cu substanțe organice. O mare problemă în



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



cazul depozitelor necontrolate sunt levigatul rezultat din descompunerea substanțelor organice. Aceștia sunt caracterizați de un debit redus, dar sunt foarte încărcăți cu substanțe organice, motiv pentru care sunt foarte greu de epurat.

### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

Se vor colecta deșeurile, rezultate în timpul execuției lucrărilor, de către o firmă de salubritate.

După finalizarea lucrărilor terenul va fi readus la starea inițială, vor fi de asemenea luate toate măsurile, astfel încât terenul ocupat temporar să fie redat în circulația inițială, terenul ocupat temporar va fi nivelat pentru aducerea lui la cotă inițială.

Constructorul este necesar să aibă implementat un sistem de management de mediu, detinând totodată documentații în care se prezintă modul în care răspunde în cazul producerii unor accidente și evenimente nedorite. Dintre documentele importante pe care trebuie să le aibă constructorul amintim:

- Plan de management de mediu;
- Lista aspectelor semnificative de mediu în situații de urgență;
- Plan de urgență referitor la incendiu;
- Plan de urgență referitor la cutremur;
- Plan de urgență referitor la descărcare accidentală mixturi asfaltice;
- Plan de urgență referitor la pierderi de produse petroliere și lubrefianți pe sol;
- Plan propriu de securitate și sănătate.

Măsuri de prevenire a accidentelor și modalități de răspuns în perioada de execuție a lucrărilor, în zona amplasamentului lucrării;

Se recomandă delimitarea zonelor în care se efectuează lucrări și semnalizarea corespunzătoare a șantierului;

În cadrul șantierului depozitarea temporară a materialelor de construcție și a deșeurilor se va face strict pe suprafețele necesare realizării amprizei drumului;

Depozitarea deșeurilor pe amplasamentul proiectului va fi temporară, ele vor fi transportate zilnic în afara șantierului, la Organizarea de șantier sau direct la locurile amenajate pentru depozitarea/distrugerea lor, astfel încât să se elimine pericolul imprastierii lor de către fauna, în perioadele din afara programului de lucru a Constructorului;

Alimentarea cu carburanți a utilajelor de construcție și a autovehiculelor de transport, precum și schimburile de uleiuri, anvelope etc nu se vor face în cadrul amplasamentului proiectului;

Se va verifica periodic starea utilajelor de construcție și a autovehiculelor de transport, astfel încât ele să funcționeze optim, reducându-se astfel riscul producerii de accidente în șantier.

Măsuri de prevenire a accidentelor și modalități de răspuns în perioada de operare a lucrării

Se recomandă semnalizarea corespunzătoare a străzii.

În situația producerii unui accident în urma căruia să rezulte scurgeri de carburanți pe carosabil, se recomandă îndepărtarea rapidă a urmărilor accidentului, astfel încât carburanții să nu ajungă pe sol, iar deșeurile rezultate în urma procesului de îndepărtare vor fi eliminate conform prevederilor legale în vigoare.

Atât pentru perioada de execuție a lucrărilor, cât și pentru cea de operare a străzilor, în cazul producerii unui accident se recomandă apelarea de urgență a autorităților responsabile cu eliminarea urmelor accidentului.

În general pentru fiecare proiect se elaborează un plan de intervenție în caz de poluări accidentale. Antreprenorul care va executa lucrările de execuție pentru această lucrare va



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

trebui să elaboreze un plan de intervenții ce va fi respectat în cazul producerii poluărilor accidentale.

După terminarea lucrărilor se va dezafecta organizarea de șantier sau va fi folosită pentru o altă lucrare.

În perioada de execuție a lucrărilor de execuție, sursele posibile de poluare a apelor pot fi următoarele:

- Execuția propriu-zisă a lucrărilor.
- Traficul de șantier rezultat din circulația vehiculelor grele pentru transport de materiale, și personal la punctele de lucru, utilajele;
- În perioadele ploioase, poluanții din aer sunt transferați în ceilalți factori de mediu (apa de suprafață și subterană, sol, etc.).
- Măsuri de protecție a mediului:
- Organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă.
- Pentru Organizarea de șantier se va proiecta un sistem de colectare a apelor menajere, apelor tehnologice și a apelor meteorice. Apele colectate pot fi introduse în bazine etanșe vidanjabile sau în construcții de epurare. În acest ultim caz, apa epurată poate fi descarcată într-un emisar sau pe terenul inconjurator.
- Apele tehnologice rezultate în urma proceselor pot necesita o preepurare locală, în instalații de tip decantor și separator de hidrocarburi.
- Pe perioada execuției lucrărilor, sursele de poluare a solului sunt următoarele:
- Surse liniare, reprezentate de traficul de vehicule grele și utilaje. O parte din emisiile de substanțe poluante degajate în atmosferă din arderea combustibilului, atât datorită traficului, cât și funcționării utilajelor în zona fronturilor de lucru, ajung să se depună pe sol. Cantitățile de praf degajate în atmosferă pe durata desfășurării lucrărilor vor fi ne semnificative. Realizarea lucrărilor va implica realizarea unor volume mici de terasamente, manevrarea unor cantități de pământ, agregate, etc. Poluarea se va manifesta pe o perioadă limitată de timp (pe durata lucrărilor de construcție) și, spațial, pe o arie restransă.
- Surse de suprafață, reprezentate de funcționarea utilajelor în zona fronturilor de lucru. Suplimentar, aici există riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil ca urmare a apariției unor defecțiuni tehnice survenite la utilaje. De asemenea, depozitarea necorespunzătoare a materialelor și/sau deșeurilor rezultate din activitățile de construcție poate constitui o sursă de poluare a solului.
- Măsuri de protecție:
- Terenurile ocupate temporar pentru Organizarea de șantier vor fi redatate în circulație. În cazul în care se constată o degradare a acestora vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- Deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în pubele tipizate, amplasate în locuri special destinate acestui scop. Este necesar ca pubelele să fie preluate periodic de către serviciile de salubritate din zonă, pe bază de contract.
- Scurgerile de ulei rezultate accidental în zona fronturilor de lucru de la funcționarea defectuoasă a utilajelor pot avea un impact redus asupra solului în cazul în care există un program de prevenire și combatere a poluării accidentale. În acest sens, instruirea personalului reprezintă o măsură eficientă în prevenirea și/sau reducerea efectelor poluării.

b<sub>6</sub>) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: - nu este cazul proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

b7) riscurile pentru sănătatea umană - din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice, se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare atât pe timpul execuției lucrărilor cât și pe timpul funcționării construcției;

**c) Amplasarea proiectelor:**

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse conform certificatului de urbanism nr. 001 din 22.02.2021, de Primăria Comunei Dragu, amplasamentul obiectivului de investiție propus se regăsește în intravilanul localității Dragu, Adalin și Voivodeni, și are folosință actuală de stradă;

c2) 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;

c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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: - nu este cazul;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

**d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:**

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d2) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul; amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat.

d4) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametri inițiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare.

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: - nu este cazul: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa Sistemul de Gospodărire a apelor Salaj, nr. 27/08.05.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 3859/08.05.2023 decizie justificată prin următoarele: lucrările prezentate în proiect nu are influență asupra corpului de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu *Avizul de gospodărire a apelor SGA SJ nr. 42 din 26.05.2023*, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa, Sistemul de Gospodărire al Apelor Sălaj;

**Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:**

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albiile fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor.
3. Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor. 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.
4. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.
5. Pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă fără aviz și autorizație de gospodărire a apelor.
6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
7. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.
8. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
9. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul de investiție va solicita *Aviz de gospodărire a apelor modificator*, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
10. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului SGA Sălaj.
11. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor prevăzute la realizarea lucrărilor.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuția acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ  
AVIZ  
SĂLAJ  
SISTEMUL DE GOSPODĂRIRE A APelor  
SOMEȘ TISA

Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant și constructor, la contractarea și execuția lucrărilor aferente proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage după sine 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 și/sau juridice.

#### **Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:**

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor;

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect;

- Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot;

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;

- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;

- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;

- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;

- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase;

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari necontrolate de deșeuri;

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului;

- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare;

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

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



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă;

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim;

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare;

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei;

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate;

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora;

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. Aurica GREC**



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
ing. Gizella BALINT

Întocmit,  
ing. Filomela Pop



**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

