



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 273 din 09.04. 2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de U.A.T JUDEȚUL ARGES, cu sediul în str. Piata Vasile Milea, nr.1, județul Arges, înregistrată la APM Arges cu nr. 12831/26.05.2023 și a completărilor nr. 7372/19.03.2024

În baza Legii 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, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

APM Arges decide, ca urmare a consultărilor Comisiei de Analiza Tehnică din 04.09.2023, ca proiectul „Modernizare DJ 703H Salatrucu- Valcea, km 25+151-km 29+863, L=4.712km” propus a fi amplasat în comuna Salatrucu, județul Arges,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- nu se supune evaluării adecvate;
- nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă;

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, **anexa nr.2, pct. 13. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.**
- în urma analizării criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, s-a stabilit că proiectul nu se supune evaluării impactului asupra mediului;
- proiectul nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- proiectul intra sub incidența art.48 și 54 din Legea apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare

1. Caracteristicile proiectului:

a)

LUCRARI PROIECTATE

Traseul actual al drumului se desfășoară, pe zona km 27+900 - 28+300, respectiv 28+460 - 28+600 și pe teritoriul județului Vâlcea. Suprafața aferentă acestor sectoare este de circa 4070 mp.

Identificare proiect	Conform date puse la dispoziție	Valorile reale	Observații
km început tronson I	25+151	25+200	Km de început este impus de limita asfaltării existente
km sfârșit	29+863	29+863	Planurile cadastrale confirmă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr. 50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049

Tel.: +4 0248213099; Fax: 0248 213 200

e-mail: office@apmag.anpm.ro

website: http://apmag.anpm.ro

Pagină 1 din 9

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



			poziționarea km 29+863 în zona limitei cu jud. Vâlcea
Lungime sector	4,712km	4,663km	Diferența de lungime este datorată identificării corecte a km de început

Debitele maxime cu probabilitate de depășire 1%, 2%, 5% și 10% identificate prin coordonate STEREO 70, din comuna Sălătrucu, județul Argeș sunt:

1. Pârâu necadastrat (x=459838.048; y=425473.466), jud. Argeș; F=1.40 kmp; Q1%=26.8 mc/s; Q2%=21.2 mc/s; Q5%=14.5 mc/s; Q10%=9.92 mc/s;
2. Pârâu necadastrat (x=460292.194; y=425055.221), jud. Argeș; F=0.519 kmp; Q1%=16.0 mc/s; Q2%=12.6 mc/s; Q5%=8.63 mc/s; Q10%=5.91 mc/s;
3. Pârâu necadastrat (x=461780.585; y=424787.322), jud. Argeș; F=4.18 kmp; Q1%=52.7 mc/s; Q2%=41.6 mc/s; Q5%=28.5 mc/s; Q10%=19.5 mc/s.

Pe sectorul proiectat, drumul județean traversează 3 cursuri de apă:

- Pârâu necadastrat - coordoante x: 459838.048; y: 425473.466, jud. Argeș; F=1.40 kmp
- Pârâu necadastrat - coordonate x: 460292.194; y: 425055.221; jud. Argeș; F=0.519 kmp
- Pârâu necadastrat - coordoante x: 461780.585; y: 424787.322; jud. Argeș; F=4.18 kmp

În profil longitudinal se identifică două: pentru zona de intravilan sau cu cote impuse se urmărește linia terenului existent, cota roșie fiind în medie cu max. 10-15 cm mai ridicată decât cea existentă astfel încât să nu fie afectate zonele de acces la proprietăți.

Excepție fac zonele cu cote impuse: racordarea cu sectoarele amenajate din zona intersecției cu străzile reabilitate anterior și zonele de capăt, unde se face racordarea la existent.

- Pentru zona de extravilan, fără cote impuse: linia roșie proiectată este mai ridicată cu circa 30 -40 de cm față de cotele existente ale drumului.

Profil transversal

- Platforma drumului 7.00 m
- Partea carosabilă 5.50 m
- Benzi de circulație 2
- Acostamente 2x0,75 m din care primi 0,25 m consolidați cu aceeași structură rutieră ca și partea carosabilă
- Panta transversală pe partea carosabilă 2.5%
- Panta transversală pe acostamente 2.5% pentru acostamente consolidate
4.0% pentru acostamente pietruite

Structură rutieră tip 1

- 4 cm - BA 16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAPC16 conform AND605/2016);
- 6 cm - BA 22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BADCP22,4 conform AND605/2016);
- 15 cm strat piatră spartă amestec optimal 0-63 mm de balastiera conform SR EN 13242+A1:2008;
- 30 cm strat din cu balast (amestec agregat sort 0-63mm, de balastieră) conf. STAS 6400, SR EN 13242+A1, SR EN 13285;
- strat de formă executat din 15cm strat de pământ stabilizat cu lianți hidraulici;
- săpătură pana la cota inferioară a structurii rutiere proiectate.

Structură rutieră tip 2

- 4 cm - BA 16 rul 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BAPC16 conform AND605/2016);
- 6 cm - BA 22,4 leg 50/70 conform SR EN 13108-1:2006/AC:2008 (BADCP22,4 conform AND605/2016);
- 15 cm strat piatră spartă amestec optimal 0-63 mm de balastieră conform SR EN 13242+A1:2008;
- min. 25 cm completare pietruire existentă cu balast conform STAS 6400-84 si SR EN 13242+A1:2008;
- scarificare și reprofilare pietruire existentă;
- casete de lărgire din balast cu grosimea de 20 cm.

Titular - UAT JUDEȚUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, judetul Arges



Detaliere sector			Profil tip aplicat	Acostamente						Scurgerea apelor	
de la km	la km	lungime [m]		stânga			dreapta			Partea stângă	Partea dreaptă
				asfaltat	pietruit	betonat	asfaltat	pietruit	betonat		
25+200.00	25+230.00	30.00	tip 1	0.25		0.50	0.25	0.50		șanț betonat	-
25+230.00	25+240.00	10.00	tip 1	0.25	0.50		0.25	0.50		-	-
25+240.00	25+400.00	160.00	tip 1	0.25	0.50		0.25		0.50	-	șanț betonat
25+400.00	25+900.00	500.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		-	șanț pământ
25+900.00	25+910.00	10.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		-	-
25+910.00	26+020.00	110.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	-
26+020.00	26+090.00	70.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		-	șanț pământ
26+090.00	26+300.00	210.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	-
26+300.00	26+340.00	40.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		-	-
26+340.00	26+580.00	240.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	-
26+580.00	26+680.00	100.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	șanț pământ
26+680.00	27+030.00	350.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	-
27+030.00	27+120.00	90.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		-	șanț pământ
27+120.00	27+140.00	20.00	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	șanț pământ
27+140.00	27+202.65	62.65	tip 2	0.25	0.50		0.25	0.50		șanț pământ	-
28+520.00	28+580.00	60.00	tip 1	0.25			0.25	0.50		-	-
28+580.00	29+863.00	1,283.00	tip 1	0.25			0.25	0.50		-	șanț pământ

S-a dispus și amenajarea drumurilor laterale până la limita cadastrului DJ și pe lățimea existentă. Drumurile laterale se vor executa cu structura rutieră tip 1.

Identificare sector		Structură rutieră existentă	Dimensiuni PC			
Poziție față de drumul principal	la km		Lungime [m]	Lățime [m]	Suprafață racordare [mp]	Stot [mp]
dreapta	26+440.00	drum de pământ	2.00	5.00	4.50	14.50
stânga	27+125.00	drum de pământ	3.00	8.00	6.62	30.62

Scurgerea apelor

Scurgerea apelor se va realiza prin pantele părții carosabile către șanțurile proiectate.

S-au dispus șanțuri betonate și șanțuri de pământ

Podetele existente degradate se vor înlocui.

Poziția km	Podete existente	Podete si lucrari propuse									
	Tip podet	Demolare beton/ zidărie [mc]	Poziție	Tip podet	Lungi me [m]	Timpa ne [buc]	Aripi prefabricate		Cameră de cădere [buc]	Șanț /canal betonat [mp]	Șanț/ canal de pămâ nt [m]
							tip	[buc]			
25+235	Podet dalat existent	-	Transv ersal	se executa reparatii							

Titular - UAT JUDEȚUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, județul Arges



25+393	-	-	Transversal	D800	9.20	2			1		
25+904	Podet dalat existent	8.60	Transversal	D5	11.32	-	A3	4		180	
26+275	Podet de beton existent	3.50	Transversal	P2	8.52	2	A0	4			10
27+125	-	-	Drum lateral stanga	D600	13.80	2					
28+930	Tub existent degradat	0.80	Transversal	D600	11.50	2					6
29+050	Tub existent degradat	-	Transversal	D800	9.20	2			1		6
29+375	Podet existent degradat	0.80	Transversal	P2	8.52	2	A0	4			10
		3.60		D400a	0.00	0					
	Total	17.30								180.00	32.00

Lucrări de consolidare

S-a dispus execuția unui zid de sprijin de rambleu pe zona km 26+340 - 36+375 dreapta. Tronsoanele se vor realiza integral din beton armat C30/37.

Fundația se va executa din beton simplu C20/25 turnat aderent la pereții gropii de fundație.

Vor mai fi necesare lucrări de săpături și umpluturi pentru a asigura platforma drumului însă acestea nu ridică probleme de stabilitate putând fi asigurate pante de taluz stabil la înălțimi relativ mici.

Drum	Pozitie			Lungime [m]	Tip parapet
	de la km	la km	Partea		
DJ703H	25+232.00	25+240.00	dreapta	8.00	Parapet metalic semigreu
	25+232.00	25+380.00	stanga	148.00	Parapet metalic semigreu
	25+680.00	25+800.00	stanga	120.00	Parapet metalic semigreu
	25+820.00	25+920.00	stanga	100.00	Parapet metalic semigreu
	25+880.00	26+040.00	dreapta	160.00	Parapet metalic semigreu
	26+060.00	26+140.00	stanga	80.00	Parapet metalic semigreu
	26+240.00	26+300.00	dreapta	60.00	Parapet metalic semigreu
	26+280.00	26+340.00	stanga	60.00	Parapet metalic semigreu
	26+800.00	26+880.00	dreapta	80.00	Parapet metalic semigreu
	26+980.00	27+040.00	dreapta	60.00	Parapet metalic semigreu
	27+060.00	27+120.00	stanga	60.00	Parapet metalic semigreu

Titular - UAT JUDEȚUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, județul Arges



	28+740.00	28+860.00	stanga	120.00	Parapet metalic semigreu
	29+080.00	29+160.00	stanga	80.00	Parapet metalic semigreu
	29+320.00	29+520.00	stanga	200.00	Parapet metalic semigreu
	29+560.00	29+660.00	stanga	100.00	Parapet metalic semigreu
	29+760.00	29+840.00	stanga	80.00	Parapet metalic semigreu
			Total	780.00	

Calcul hidraulic podet Dn 800 Km. 25+393

Panta longitudinală $i = 4\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$

Dn podet = 0,8 m, Aria 0,503 mp, Perimetru udut = 2,513 m, raza hidraulică = 0,2 m, Viteza 2,991 m/s, $Q_{calc} = 1,503 \text{ m}^3/\text{s}$,

Calcul hidraulic podet tip D5 Km 25+904

Panta longitudinală $i = 2\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$, Aria = 10 mp, Perimetru udut = 15 m, raza hidraulică = 0,667 m, Viteza = 5,217 m/s, $Q_{calc} = 52,159 \text{ m}^3/\text{s}$,

Calcul hidraulic podet tip P2 Km 26+275

Panta longitudinală $i = 2,5\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$, Aria = 2,4 mp, Perimetru udut = 4,4 m, raza hidraulică = 0,545 m, Viteza = 5,018 m/s, $Q_{calc} = 12,043 \text{ m}^3/\text{s}$,

Calcul hidraulic podet tip D600 Km 27+125

Panta longitudinală $i = 5\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$, Aria = 0,283 mp, Perimetru udut = 1,885 m, raza hidraulică = 0,15 m, Viteza = 2,695 m/s, $Q_{calc} = 0,762 \text{ m}^3/\text{s}$,

Calcul hidraulic podet tip D600 Km 28+930

Panta longitudinală $i = 4\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$, Aria = 0,283 mp, Perimetru udut = 1,885 m, raza hidraulică = 0,15 m, Viteza = 2,41 m/s, $Q_{calc} = 0,681 \text{ m}^3/\text{s}$,

Calcul hidraulic podet tip D800 Km 29+050

Panta longitudinală $i = 5\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$, Aria = 0,503 mp, Perimetru udut = 2,513 m, raza hidraulică = 0,2 m, Viteza = 3,344 m/s, $Q_{calc} = 1,681 \text{ m}^3/\text{s}$,

Calcul hidraulic podet tip P2 Km 29+375

Panta longitudinală $i = 3\%$

Coeficient de rugozitate: $n = 0.02$, Aria = 2,4 mp, Perimetru udut = 4,4 m, raza hidraulică = 0,545 m, Viteza = 5,497 m/s, $Q_{calc} = 13,192 \text{ m}^3/\text{s}$.

Calcul hidraulic Km 25+235

Lucrari la suprastructura: desfacerea straturilor caii actuale de pe pod, demolare grinzilor de parapet existente, schimbarea grinzilor existente din beton dupa desfacere caii, perforarea fasiilor $L = 6 \text{ m}$ si $h = 52 \text{ cm}$, la intrados pentru evacuarea apei, reparatii cu mortare speciale pe portiuni cu degradari ale grinzilor mentinute, montare grinzi noi, turnarea placii, de suprabetonare, refacere hidroizolatie, montarea bordurilor inalte pentru pietoni, montare parapet pietonal si a celui combinat, curatarea rosturilor de dilatare si montarea unor dispozitive de acoperire a acestora.

Lucrari la infrastructura: extinderea elevatiilor si fundatiilor aferente pe zona amonte, racordarea zidurilor de garda, tencuirea elevatiilor, montare aripi din prefabricate tip A3, grinzi prefabricate cu $L = 6 \text{ m}$, $h = 52 \text{ cm}$.

Panta longitudinală $i = 1,5\%$, $l_{\text{albie minora}} = 10 \text{ m}$, $h_{\text{albie}} = 13,23 \text{ m}$, $l_{\text{albie majora}} = 9,833 \text{ m}$, $h_{\text{albie majora}} = 13,23 \text{ m}$,

Coeficient de rugozitate in albie minora: $n = 0.025$, Coeficient de rugozitate in albie majora: $n = 0.025$ Viteza = 4 m/s, $Q_{1\%} = 52,7 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{5\%} = 28,5 \text{ m}^3/\text{s}$

Titular - UAT JUDEȚUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, județul Arges



Aria de apa din sectiune $A_m(NAE_{Q5\%}) = 7,274$, Perimetru udut din sectiune $p_{mQ5\%}=7,38$ $R_m = 0,986$
 $C_m Q5\% = 39,855$ $v_m Q5\% = 4$ m/s, $Q_{5\%} = 29,096$ m³/s $Q_{calculat} = 29,1$ m³/s NAE 628,42
Panta longitudinala $i = 1,5\%$, $l_{albie\ minora} = 10$ m, $h_{albie} = 13,23$ m, $l_{albie\ majora} = 9,833$ m,
 $h_{albie\ majora} = 13,23$ m,
Coeficient de rugozitate $n_{in\ albie\ minora} = 0,025$, Coeficient de rugozitate $n_{in\ albie\ majora} = 0,025$ Viteza
 $= 4$ m/s, $Q_{1\%} = 52,7$ m³/s, $Q_{5\%} = 28,5$ m³/s
Aria de apa din sectiune $A_m(NAE_{Q1\%}) = 13,262$ mp, Perimetru udut din sectiune $p_{m Q1\%}=9,778$ m,
 $R_m Q1\% = 1,356$ $C_m Q1\% = 43,167$ $v_m Q1\% = 4$ m/s, $Q_{1\%} = 53,05$ m³/s $Q_{calculat} = 53$ m³/s NAE 629,62.

- b) cumularea cu alte proiecte - drum judetean existent
- c) utilizarea resurselor naturale - nu este cazul;
- d) productia de deseuri - deseurile generate in timpul realizarii constructiei vor fi colectate selectiv prin organizarea de santier, pe tipuri de deseuri si eliminate sau valorificate prin societati autorizate;
- e) emisiile in aer - in timpul realizarii investitiei se vor lua masuri de reducere a emisiilor de praf si poluanti specifici constructiei precum si a zgomotului generat de utilajele folosite;
- f) riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate - nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

- 2.1. utilizarea existenta a terenului: teren domeniu public, situat in intravilanul localitatii;
- 2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora-proiectul presupune utilizarea resurselor naturale din zona amplasamentului.
- 2.3. capacitatea de absorbtie a mediului:
 - zonele umede - nu este cazul;
 - zonele costiere - nu este cazul;
 - zonele montane si cele impadurite - proiectul nu implica lucrari de defrisare.
 - parcurile, rezervatiile naturale sau zone de protectie speciala - nu este cazul
 - ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare, cum sunt: proiectul nu se afla in perimetrul propunerii de declarare rezervatie naturala.
 - zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a - zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotararea Guvernului nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- **nu este cazul**;
 - ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite - nu este cazul;
 - ariile dens populate - nu este cazul;
 - peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului - nu este cazul;
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului - prin realizarea proiectului impactul negativ este redus;
- d) probabilitatea impactului - nu este cazul;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - nu este cazul.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare fara evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intra sub incidenta art.28 din Ordonanța de urgenta a Guvernului nr.57/2007 privind regimul ariilor protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu amendamentele ulterioare
- proiectul nu intersecteaza nicio arie naturala protejata de interes comunitar;
- amplasamentul investitiei se afla pe un teren domeniu privat;

Titular - UAT JUDETUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, judetul Arges



- proiectul nu implica utilizarea resurselor de care depinde diversitatea biologică;
- nu s-au identificat pe amplasament și în imediata apropiere a acestuia specii și habitate de interes comunitar;
- proiectul nu afectează direct zone de hranire/reproducere/migrație;

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

- decizia nr. 5056/12.07.2023 emisă de ABA Olt, din care reiese că nu este necesară elaborarea SEICA având în vedere că lucrările propuse se încadrează la „reparații de drumuri și poduri”;

Proiectul propus se emite cu următoarele condiții:

- anunțarea APM Argeș în cazul apariției unor elemente noi neprecizate în documentația proiectului;
- se va păstra curățenia la locul stabilit pentru depozitarea deșeurilor;
- amenajarea corespunzătoare a spațiilor de depozitare temporară cu impermeabilizarea suprafețelor de teren în vederea evitării poluării solului și a panzei freatice;
- depozitarea materialelor de construcție și amenajările de șantier se vor face astfel încât impactul să se limiteze la suprafața amplasamentului proiectului;
- respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 85/12.09.2023 emis de Administrația Bazinală de Apă Olt;
- limitarea nivelului de zgomot și vibrații pentru evitarea factorului de stres pentru speciile faunistice din zonă;
- gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere conform OUG nr. 92/2021 cu modificări și completări;
- utilizarea căilor de acces existente;
- se va asigura curățarea mijloacelor de transport și a utilajelor, astfel încât la intrarea pe drumurile publice să se evite murdărirea acestora;
- se va asigura ordinea și curățenia permanentă a locurilor și spațiilor aferente amplasamentului investiției;
- se va asigura curățirea trotuarelor aferente amplasamentului investiției, a locurilor de parcare utilizate pentru execuția proiectului;
- se va asigura încărcarea și etanșarea vehiculelor ce efectuează transportul materialelor de construcție pentru a preveni împrăștierea lor;
- execuția sub supraveghere a lucrărilor, pentru evitarea disconfortului, îndepărtarea resturilor de materiale;
- evitarea degradării zonelor învecinate amplasamentului;
- se vor prevedea măsuri tehnice, sociale și organizatorice de eliminare/reducere a poluării, astfel încât zgomotul generat de activitatea desfășurată pe amplasament să se încadreze în valorile limită prevăzute de SR 10009/2017;
- echipamentele generatoare de zgomot vor fi prevăzute cu atenuatoare de zgomot;
- management eficient al organizării de șantier pentru a reduce disconfortul indus locuitorilor din proximitate;
- întreținerea corespunzătoare a motoarelor mijloacelor de transport și a utilajelor, verificare periodică.
- neafectarea factorilor de mediu pe durata realizării lucrărilor;
- amenajarea de spații și dotări corespunzătoare pentru colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu (în perioada execuției lucrărilor);
- **prezenta decizie este valabilă numai pentru proiectul supus avizării;**
- respectarea prevederilor prevăzute de OUG nr. 92/2021 privind gestionarea deșeurilor, cu modificări și completări;
- nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.
- nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor.
- se vor lua măsuri pentru evitarea pierderilor de materiale și substanțe cu potențial poluant în vederea eliminării poluării accidentale a apelor de suprafață și a apelor subterane.
- la finalizarea investiției titularul proiectului are obligația de a notifica APM Argeș și GNM- CJ Argeș;

Titular - UAT JUDEȚUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, județul Arges



- respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările și ulterioare;
- titularul proiectului este răspunzător de toate daunele ce s-ar produce, sub acțiunea /in acțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/ bunuri/ servicii/ instalații de trebuință pentru neafectarea mediului înconjurător.
- sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca proiectul să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor:

- In cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
- In perioada de executie a lucrarilor se va intocmi planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale in conformitate cu prevederile legale in vigoare, se vor lua toate masurile care se impun pentru evitarea poluarii apelor de suprafata, pentru protectia factorilor de mediu, a zonelor apropiate, se va asigura stocul minim de materiale pentru interventie si se va respecta intocmai tehnologia de executie prezentata in documentatie.
- Orice poluare accidentala produsa de beneficiar va fi anuntata in timp util la dispecerat SGA Valcea; se vor lua masuri operative de stopare, eliminare a cauzelor ce au produs-o si inlaturarea efectelor acesteia.
- Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligatia sa asigure scurgerea normala a apelor, pe perioada executiei lucrarilor.
- Se interzice evacuarea de ape uzate, deseuri si alte substante poluante in apele de suprafata sau subterane.
- Pe parcursul executiei lucrarilor, constructorul va permite in caz de necesitate accesul si interventia pentru executia unor lucrari sau actiuni necesare in caz de inundatii, poluari accidentale sau alte situatii specifice cursurilor de apa.
- Executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albia si malurile cursurilor de apa precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor.
- Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei.
- In cazul in care, pe perioada de executie apar elemente noi neprecizate in documentatia tehnica de fundamentare, beneficiarul are obligatia sa solicite aviz de gospodarie a apelor modificator.
- Se interzice aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel.
- Este interzisă degradarea albiei și malurilor cursurilor de apă pe parcursul executiei și exploatarei. Se vor lua toate măsurile pentru asigurarea stabilității malurilor și albiilor cursurilor de apă, atât pe parcursul executiei, cât și pe parcursul exploatarei.
- Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei sau exploatarei acestora, datorata viiturilor sau altor fenomene independente de activitatea de intretinere si exploatare a lucrarilor hidrotehnice, intra in sarcina beneficiarului.
- Beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrarilor executate.
- Se interzice depozitarea in albiile, pe malurile cursurilor de apa sau in zonele de protectie a acestora a materialelor de orice fel.
- La terminarea lucrarilor se vor dezafecta si reda folosintei initiale terenul ocupat cu drumurile de acces si cu platformele de lucru.
- Este interzisă modificarea sau reducerea secțiunii de curgere a cursului de apă la niveluri maxime de 1%, în timpul executiei și exploatarei lucrarilor care fac obiectul prezentului aviz de gospodarie a apelor.
- In timpul executiei lucrarilor cat si dupa terminarea acestora albia cursului de apa va fi degajata de terasamente, resturi materiale si alte obstacole in vederea asigurarii scurgerii libere a apei.

Titular - UAT JUDETUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, judetul Arges



- Pe perioada executiei lucrarilor de investitii la acest obiectiv, se interzice extractia de nisipuri si pietrisuri din albia cursului de apa, fara avizul si autorizatia de gospodarie a apelor emise de autoritatea teritoriala de gospodarie a apelor.
- In timpul executarii lucrarilor beneficiarul si constructorul sunt obligati sa urmareasca evolutia talvegului raului in zona traversarii si sa ia masuri corespunzatoare pentru stabilitatea albiei si a malurilor

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata si nu necesita evaluarea impactului asupra corpurilor de apa.

Prezentul act de reglementare este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului pentru care s-a emis.

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 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292 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 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Întocmit,
chim. Viorica SORA**

**Șef Serviciu,
Calitatea Factorilor de Mediu
ing. Marius Eugen DUMITRU**

**Întocmit,
geograf Laurentiu CONSTANTIN**

**Titular - UAT JUDETUL ARGES
Amplasament - comuna Salatrucu, judetul Arges**