



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 135 din 07.11.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ZALHA**, cu sediul în județul Sălaj, com. Zalha, loc. Zalha, nr. 101, înregistrată la APM Salaj cu nr. 1449 din data de 16.02.2023, 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 19.10.2023, că proiectul: **CONSTRUIRE PODURI ÎN COMUNA ZALHA, JUDEȚUL SĂLAJ**, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, com. Zalha, loc. Ceaca, Ciureni, Zalha,

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 Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Zalha, 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; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



b) Caracteristicile proiectului:**b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Conform memoriului de prezentare și avizului de gospodărire a apelor prin proiect se propune construirea următoarelor poduri:

Ob01 – Pod peste Valea Ceaca pe strada La Dambeteni, în localitatea Ceaca:

Amplasare pod	Coordonate topografice Stereo 70		Nr. Pct.	Q _{max.1%} m ³ /s
	X(N)	Y(E)		
Pod pe str. La Dambeteni, (Ob.1) în intravilanul loc. Ceaca, comuna Zalha, județul Sălaj, peste cursul de apă v. Ceaca (cod cadastral: II.1.038.01.00.00.0)	633966.518	391139.059	1	111
	633962.922	391145.294	2	
	633960.583	391143.945	3	
	633964.179	391137.710	4	
	633956.119	391133.061	5	
	633952.523	391139.297	6	
	633950.184	391137.948	7	
	633953.780	391131.713	8	

Coordonate STEREO 70: pct. 1-4 mal stâng; pct. 5-8 mal drept;

Caracteristicile principale ale podului proiectat:

- Lungimea suprastructurii: L= 12,90m;
- Lățimea în firul apei: L_{în firul apei} = 7,00m;
- Oblicitatea podului (reprezintă modul de rezemare a grinzilor pe elementele de rezemare – în cazul acesta pe culei -bancheta cuzinetilor). Având în vedere că grinzile sunt perpendicular pe aceste elemente de rezemare oblicitatea este de 0°;
- Cota intrados: +291,401m dMN;
- Înălțimea de construcție (diferența de nivel superior al căii și punctul cel mai jos al suprastructurii) : 85 cm;
- Cota proiectată în axul podului: +292,304m dMN;
- Cota de fundare culee, mal stâng: +284,766m dMN;
- Cota de fundare culee, mal drept: +284,869m dMN;
- Lumina podului (distanța pe orizontală între două puncte ale unor infrastructuri vecine, la un anumit nivel) : L₀₁ = 11,10m;
- Cota talvegului proiectat în axul podului: +287,91m dMN;
- Cota NAE pentru Q_{1%} în dreptul podului: +290,49m dMN;
- Garda podului: cota +292,116m în partea stângă a podului, respectiv cota +292,216m în partea dreaptă a podului;
- Debitul de calcul cu asigurarea de 1%: Q_{1%} = 111mc/s;

Caracteristici tehnice și parametrii specifici investiției:

- Categoria de importanță: "C";
- Clasa tehnică a podului: V;
- lățimea părții carosabile: 5,00m;
- lățimea trotuarului: 1,00m;
- lumina podului L₀₁= 11,10m;

Infrastructură: 2 culei din beton armat (clasa C25/30), fundate direct, având dimensiunile:

- fundațiilor culeilor: 7.20m x 2.70m x 2.00m;
- elevațiilor culeilor: înălțimea H= 4,40m și latimea l= 0,90m.

Cuzineții și bancheta cuzinetilor se vor realiza din beton (C25/30) și se vor arma cu oțel beton B500B.

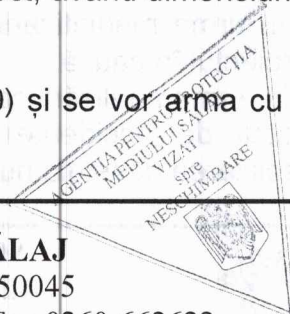


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



Suprastructură, calea pe pod, trotuar, parapet

- 10 buc. grinzi cu secțiunea de tip T întors, cu corzi aderente, cu lungimea $L = 12.00$ m și înălțimea $h = 52$ cm;
- Aparate de rezem din neopren $25 \times 15 \times 5$ cm;
- Placă de suprabetonare din beton armat (clasa C30/37) și $h = 15 + 21$ cm;
- Trotuar din beton (umplutură C16/20 și 4 cm beton asfaltic BA8) cu lățimea de $l = 1,00$ m, delimitate de partea carosabilă, de o bordură înaltă de protecție;
- Parapet deformabil lateral, tip combinat;
- Parapet pietonal de țevă dreptunghiulară;
- Hidroizolație, protecție hidroizolație, straturi de beton asfaltic.

Calea de pe podul proiectat se va racorda la stradă prin placi de racordare așezate pe grinzi de rezemare.

Racordări cu terasamentele

Se vor realiza lucrări de punere în siguranță a malurilor prin realizarea unor aripi atât în amonte cât și în aval, cu lungimea $L = 5,00$ m. Fundațiile aripilor vor avea dimensiunile: $(2.50 \times 5.00 \times 1.25)$ m și se vor realiza din beton clasa C20/25.

Elevațiile aripilor vor avea înălțimea $H = 4.95$ m și o grosime variabilă $l = 0.90 \div 0.435$ m, armate cu plasă sudată STPB Ø8/100/100. Clasa betonului din elevație C25/30. Aripile se vor continua cu ziduri de sprijin din gabioane.

Lucrări în albie

Pereu de piatră brută rostuită cu mortar, cu grosimea de 20 cm așezat pe un pat de balast de 10 cm.

Se vor realiza pinteni din beton C25/30 la ambele capete ale pereului, cu lățimea de 50 cm, înălțimea de 1,00 m și în lungime de 11,10 m, lungimea reprezentând distanța dintre elevațiile aripilor. Lungimea de încastrare în malul stâng amonte va fi de 1,915 m, în malul drept amonte va fi de 0,963 m, în malul stâng aval va fi de 1,97 m, iar în malul drept aval va fi de 1,433 m. Cota talvegului proiectat: +287,91 m dMN, cota superioară a pintenului din amonte: +287,974 m dMN, cota superioară din aval : +287,846 m dMN, astfel încât diferența cotelor să nu depășească 15 cm asigurând migrarea ihtiofaunei.

Ob02 – Pod peste Valea Ciureni pe Ulița Budii în localitatea Ciureni:

Amplasare pod	Coordonate topografice Stereo 70		Nr. Pct.	$Q_{\max.1\%}$ m^3/s
	X(N)	Y(E)		
Pod pe str. Ulița Budii, (Ob.2) în intravilanul loc. Ciureni, comuna Zalha, județul Sălaj, peste cursul de apă v. Ciureni (curs necadastrat)	634823.9157	389623.1502	1	54,7
	634820.2238	389629.3287	2	
	634817.9060	389627.9438	3	
	634821.5979	389621.7653	4	
	634815.3226	389618.0155	5	
	634811.6307	389624.1941	6	
	634809.3129	389622.8092	7	
	634813.0048	389616.6306	8	

Coordonate STEREO 70: pct. 1-4 mal stâng; pct. 5-8 mal drept;

Caracteristicile principale ale podului proiectat:

- Lungimea suprastructurii: $L = 10,90$ m;
- Lățimea în firul apei: $L_{\text{în firul apei}} = 7,00$ m;
- Oblicitatea podului (reprezintă modul de rezemare a grinzilor pe elementele de rezemare – în cazul acesta pe culei -bancheta cuzinetilor). Având în vedere că grinzile sunt perpendicular pe aceste elemente de rezemare oblicitatea este de 0° ;
- Cota intrados: +308,057 m dMN;



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



- Înălțimea de construcție (diferența de nivel superior al căii și punctul cel mai jos al suprastructurii) : 85 cm;
- Cota proiectată în axul podului: +308,954 m dMN;
- Cota de fundare culee, mal stâng: +302,192 m dMN;
- Cota de fundare culee, mal drept: +302,277 m dMN;
- Lumina podului (distanța pe orizontală între două puncte ale unor infrastructuri vecine, la un anumit nivel) : $L_{01} = 9,10$ m;
- Cota talvegului proiectat în axul podului: +305,266 m dMN;
- Cota NAE pentru Q1% în secțiunea podului: +307,076 m dMN;
- Garda podului: cota +308,775 m dMN în partea stângă a podului, respectiv cota +308,865 m dMN în partea dreaptă a podului;
- Debitul de calcul cu asigurarea de 1%: $Q_{1\%} = 54,7$ mc/s;

Caracteristici tehnice și parametrii specifici investiției:

- Categoria de importanță: "C";
- Clasa tehnică a podului: V;
- lățimea părții carosabile: 5,00 m;
- lățimea trotuarului: 1,00 m;
- lumina podului $L_{02} = 9,10$ m;

Infrastructură: 2 culei din beton armat (clasa C25/30), fundate direct, având dimensiunile:

- fundațiilor culeilor: 7.20 m x 2.70 m x 2.00 m;
- elevațiilor culeilor: înălțimea $H = 3.63$ m și lățimea $l = 0,90$ m.

Cuzineții și bancheta cuzineților se vor realiza din beton (C25/30) și se vor arma cu oțel beton B500B

Suprastructură, calea pe pod, trotuar, parapet

- 10 buc. grinzi cu secțiunea de tip T întors, cu corzi aderente, cu lungimea $L = 10.00$ m și înălțimea $h = 52$ cm;
- Aparat de reazem din neopren 25x15x5 cm;
- Placă de suprabetonare din beton armat (clasa C30/37) și $h = 15 + 21$ cm;
- Trotuar din beton (umplutură C16/20 și 4 cm beton asfaltic BA8) cu lățimea de $l = 1,00$ m, delimitate de partea carosabilă, de o bordură înaltă de protecție;
- Parapet deformabil lateral, tip combinat și parapet pietonal de țevă dreptunghiulară;
- Hidroizolație, protecție hidroizolație, straturi de beton asfaltic.

Calea de pe podul proiectat se va racorda cu strada prin plăci de racordare așezate pe grinzi de rezemare.

Racordări cu terasamentele

Se vor realiza lucrări de punere în siguranță a malurilor prin realizarea unor aripi atât în amonte cât și în aval, cu lungimea $L = 5,00$ m. Fundațiile aripilor vor avea dimensiunile: (2.50 x 5.00 x 1.25) m și se vor realiza din beton clasa C20/25.

Elevațiile aripilor se vor realiza din beton clasa C25/30, vor avea înălțimea $H = 4.13$ m și o grosime variabilă $l = 0.90 \div 0.435$ m, armate cu plasă sudată STPB Ø8/100/100.

Lucrări în albie

Pereu de piatră brută rostuită cu mortar, cu grosimea de 20 cm așezat pe un strat de balast de 10 cm.

Se vor realiza pinteni din beton C25/30 la ambele capete ale pereului, cu lățimea de 50 cm, înălțimea de 1,00 m și în lungime de 9,10 m, lungimea reprezentând distanța dintre elevațiile aripilor. Lungimea de încastrare în malul stâng amonte va fi de 2,97 m, în malul drept amonte va fi de 4,674 m, în malul stâng aval va fi de 2,956m, iar în malul drept aval va fi de 4,318m. Cota talvegului proiectat: +305,266 m dMN, cota superioară a pintelului din amonte: +305,330 m dMN, cota superioară din aval: +305,202 m dMN, astfel încât diferența cotelor să nu depășească 15 cm asigurând migrarea ihtiofaunei.



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



Ob03 – Pod peste Valea Arinoasa în localitatea Zalha:

Amplasare pod	Coordonate topografice Stereo 70		Nr. Pct.	Q _{max.1%} m ³ /s
	X(N)	Y(E)		
Pod pe str. Arinoasa, (Ob.3) în intravilanul loc. Zalha, comuna Zalha, județul Sălaj, peste cursul de apă v. Arinoasa (curs necadastrat)	634271.5010	387382.7284	1	17,8
	634277.5369	387386.6457	2	
	634276.0671	387388.9105	3	
	634270.0312	387384.9932	4	
	634268.2291	387387.7700	5	
	634274.2649	387391.6873	6	
	634272.7951	387393.9521	7	
	634266.7592	387390.0348	8	

Coordonate STEREO 70: pct. 1-4 mal stâng; pct. 5-8 mal drept;

Caracteristicile principale ale podului proiectat:

- Lungimea suprastructurii: L= 6,90m;
- Lățimea în firul apei: L_{în firul apei} = 7,00m;
- Oblicitatea podului (reprezintă modul de rezemare a grinzilor pe elementele de rezemare – în cazul acesta pe culei - bancheta cuzineților). Având în vedere că grinzile sunt perpendicular pe aceste elemente de rezemare oblicitatea este de 0°;
- Cota intrados: +359,138 m dMN;
- Înălțimea de construcție (diferența de nivel superior al căii și punctul cel mai jos al suprastructurii) : 75 cm;
- Cota proiectată în axul podului: +359,919 m dMN;
- Cota de fundare culee, mal stâng: +353,750 m dMN;
- Cota de fundare culee, mal drept: +354,200 m dMN;
- Lumina podului (distanța pe orizontală între două puncte ale unor infrastructuri vecine, la un anumit nivel) : L₀₃ = 5,10m;
- Cota talvegului proiectat în axul podului: +356,850 m dMN;
- Cota NAE pentru Q1% în dreptul podului: +358,220 m dMN;
- Garda podului: cota +359,757 m dMN în partea stângă a podului, respectiv cota +359,912 m dMN în partea dreaptă a podului;
- Debitul de calcul cu asigurarea de 1%: Q_{1%} = 17,8 mc/s;

Caracteristici tehnice și parametrii specifici investiției:

- Categoria de importanță: "C";
- Clasa tehnică a podului: V;
- lățimea părții carosabile: 5,00m;
- lățimea trotuarului: 1,00m;
- lumina podului L₀₃= 5,10m;

Infrastructură: 2 culei din beton armat (clasa C25/30), fundate direct, având dimensiunile:

- fundațiilor culeilor: 7.20 m x 2.70 m x 2.00 m;
- elevațiilor culeilor: înălțimea H= 3,15 m și lățimea l= 0,90 m.

Cuzineții și bancheta cuzineților se vor realiza din beton (C25/30) și se vor arma cu oțel beton B500B.

Suprastructură, calea pe pod, trotuar, parapet

- 10 buc. grinzi cu secțiunea de tip T întors, cu corzi aderente, cu lungimea L= 6,00 m și înălțimea h= 42 m;
- Aparată de reazem din neopren 25x15x5 cm;
- Placă de suprabetonare din beton armat (clasa C30/37) și h=15+21 cm;



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



- Trotuar din beton (umplutură C16/20 și 4cm beton asfaltic BA8) cu lățimea de l=1,00 m, delimitate de partea carosabilă, de o bordură înaltă de protecție;
- Parapet deformabil lateral, tip combinat și parapet pietonal de țevă dreptunghiulară;
- Hidroizolație, protecție hidroizolație, straturi de beton asfaltic.

Calea de pe podul proiectat se va racorda cu drumul prin plăci de racordare așezate pe grinzi de rezemare.

Racordări cu terasamentele

Se vor realiza lucrări de punere în siguranță a malurilor prin realizarea unor aripi atât în amonte cât și în aval, cu lungimea L= 5,00 m. Fundațiile aripilor vor avea dimensiunile: (2.50 x 5.00 x 1.25) m și se vor realiza din beton clasa C20/25.

Elevațiile aripilor se vor realiza din beton clasa C25/30, vor avea înălțimea H=3,65 m și o grosime variabilă l= 0.90 ÷ 0.435 m, armate cu plasă sudată STPB Ø8/100/100.

Lucrări în albie

Pereu de piatră brută rostuită cu mortar, cu grosimea de 20 cm așezat pe un strat de balast de 10 cm.

Se vor realiza pinteni din beton C25/30 la ambele capete ale pereului, cu lățimea de 50 cm, înălțimea de 1,00 m și în lungime de 5,10 m, lungimea reprezentând distanța dintre elevațiile aripilor. Lungimea de încastrare în malul stâng amonte va fi de 1,278 m, în malul drept amonte va fi de 1,755 m, în malul stâng aval va fi de 2,084 m, iar în malul drept aval va fi de 1,486 m. Cota talvegului proiectat: +356,850 m dMN, cota superioară a pintenului din amonte: +356,914 m, cota superioară din aval: +356,786 m dMN, astfel încât diferența cotelor să nu depășească 15cm asigurând migrarea ihtiofaunei.

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.

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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:

- dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;

- se interzice aruncarea și depozitarea pe maluri sau în albiile râurilor a deșeurilor de orice fel rezultate din lucrări;

- se va respecta strict proiectul de execuție aprobat;

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la mașini/utilaje, care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în pânza de apă freatică;

- organizarea de șantier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea șanțurilor de gardă și gurilor de colectare a apelor pluviale;

- respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului conform avizului de gospodărire a apelor.

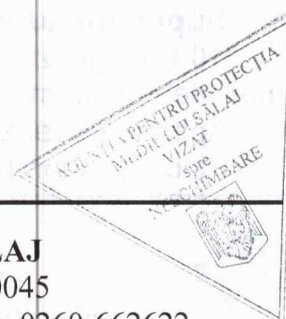


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



Măsuri pentru protecția aerului:

- întreținerea din punct de vedere tehnic a mijloacelor de transport și a utilajelor pentru minimalizarea emisiilor de gaze de eșapament și repunerea în funcțiune a acestora numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
- transportul materialelor pulverulente la punctele de lucru se va realiza numai în stare umectată sau acoperite, pentru a evita emisiile de pulberi sau pierderile de materiale în timpul transportului;
- pentru limitarea emisiilor în atmosferă în perioada de staționare să fie oprită funcționarea motorului și realizarea periodică a reviziilor tehnice ale mașinilor și utilajelor;
- se vor respecta prevederile legislației în vigoare.

Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- se va respecta durata de execuție a proiectului, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;
- utilajele folosite vor respecta standardele referitoare la emisiile de zgomot, fiind admisă doar folosirea echipamentelor ce poartă inscripționat în mod vizibil, lizibil și de neșters marcajul European de conformitate CE, însoțit de indicarea nivelului garantat al puterii sonore;
- se va lucra numai în timpul orelor permise și se va reduce la minim viteza de deplasare a utilajelor în zonă.

Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

- se interzice depozitarea/deversarea pe sol a deșeurilor și substanțelor periculoase (uleiuri, combustibil, etc.);
- în cazul producerii de scurgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
- solul fertil va fi stocat separat și reutilizat pe amplasament.

Lucrări necesare organizării de șantier:

- pentru organizarea de șantier se impune executarea unor lucrări pregătitoare și asigurarea mijloacelor materiale și umane.

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Organizarea de șantier va avea un caracter unitar pentru realizarea în întregime a investiției. Lucrările nu implica efecte suplimentare față de situația existentă, acestea nereprezentând un factor de poluare în plus în zona nici în timpul execuției investiției, dar mai ales la finalizarea lucrărilor.

Se vor respecta prevederile actelor normative cu privire la organizarea de șantier, depozitarea combustibililor, a deșeurilor în locuri special amenajate. La executarea lucrărilor se vor folosi numai utilaje și mijloace de transport ce corespund din punct de vedere tehnic în vederea evitării poluării mediului cu noxe sau materiale de construcție în vrac. Se va asigura managementul corespunzător al deșeurilor.

După terminarea lucrărilor la construcții, se vor realiza operațiuni pentru curățarea zonelor afectate de realizarea investiției.

b6) 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.

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, 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.



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

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse conform certificatului de urbanism nr. 6 din 16.12.2022 emis de Comuna Zalha, se află în intravilanul și extravilanul localităților Ceaca, Ciureni, Zalha.

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: Valea Ceaca, Valea Ciureni, Valea Arinoasa;

- 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 parametrii 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; 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 Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, nr. 68/16.10.2023, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 8245/17.10.2023, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-85 din 6.11.2023**, eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:

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 albie 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. Pentru punerea în siguranță a lucrărilor de artă se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona acestora.
6. 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.
7. 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.
8. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.
9. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
10. 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.
11. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
12. 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.

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



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

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.

- Respectarea prevederilor Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

- 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 deșuri 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 depozități necontrolate de deșuri.

- 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 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 publice, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



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

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 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. 292/2018 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. Georgiana Julia



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

