



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 92 din 16.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ORAȘUL JIBOU**, cu în sediul în județul Sălaj, str. P-ța 1 Decembrie 1918, nr. 16, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 1658 din 23.02.2023, 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 13.07.2023 că proiectul: **AMENAJARE ZONĂ DE PROMENADĂ PE VALEA APA SĂRATĂ**, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, orașul Jibou, nr. FN ,

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, fiind încadrat 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 în curs de a fi executate care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului

pct. 10, lit b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor auto publice

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

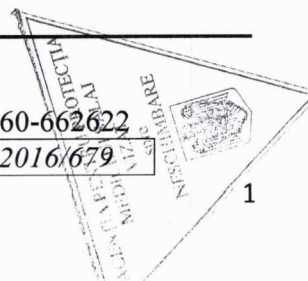


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Monitorul de Sălaj, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei orașului Jibou, 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;

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Conform memoriului de prezentare și avizului de gospodărire a apelor:

Prin proiect se propun următoarele lucrări :

Realizarea proiectului **“AMENAJARE ZONA DE PROMENADĂ PE VALEA APA SĂRATĂ”** este impusă de necesitatea de a realiza regularizarea și amenajarea cursului de apă valea Sărată, astfel încât să permită scurgerea debitelor de apă stabilite și să asigure stabilitatea malurilor și versanților, fără a inunda terenurile și casele localnicilor.

Prin realizarea acestui proiect se urmărește:

- asigurarea stabilității malurilor și versanților;
- amenajarea zonelor pietonale;
- amenajare alei pietonale;
- amenajare mobilier urban și sistem de iluminat;
 - Se va realiza o zona cu spații de joacă pentru copii, cu aparate de sport, suprafața verde și trotuare în zona digului: trambulina, complex tematic avion , leagăn cuib, balansoar de 2 persoane, complex activități, echipament fitness, plantarea de arbori ,, Fraxinus ornus Mecsek , și amenajarea de spații verzi prin defrișarea vegetației existente și sistematizarea terenului prin realizarea unui strat de pământ vegetal înierbat.

Prin această amenajare a zonei de promenadă , circulația riveranilor și turiștilor se va realiza în condiții de siguranță și confort ;

Amenajarea zonei de promenadă va contribui la realizarea unor activități productive, ducând la ridicarea standardului material și spiritual al locuitorilor, astfel încât să conducă la stabilizarea populației în aceasta zonă;

-Reducerea riscului de inundare și pentru ameliorarea factorilor de mediu în zonă;

-Executarea unor lucrări de amenajare pe o lungime de 1660 m constatând din recalibrarea de mal și lucrări de stabilizare talveg ;

-Apărarea împotriva inundațiilor, prin tranzitarea în condiții de siguranță a undelor de viitură din zonele vulnerabile, a punerii în siguranță a bunurilor populației. Evitarea pagubelor și creșterea gradului de apărare a orașului Jibou vor crea condiții pentru dezvoltare durabilă a zonei și turismului, prin incurajarea investițiilor;

-Toate lucrările din cadrul acestei investiții sunt în concordanță și fac parte integrantă din Planul de Urbanism General al Orașului Jibou, sunt realizate în conformitate cu legislația și acordurile aflate în vigoare la data elaborării proiectului;

1. Ziduri de sprijin noi He=3,30-3.6m și reabilitare ziduri de sprijin vechi:

➤ De la km.: 0+0.00 + 0+144.00 se vor realiza:

- pe ambele maluri ale râului Apa Sărată ziduri de sprijin din beton, cu He=3.30 m, o zonă verde cu lățime variabilă de-a lungul celor două maluri și un trotuar pe malul drept cu lățimea l =150 cm;

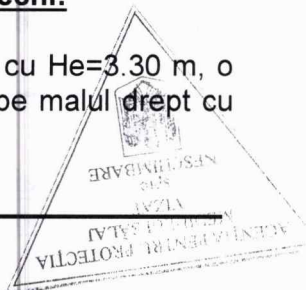


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



- albia văii Apa Sărată se va betona cu un pereu din beton clasa C25/20, cu o grosimea de 15 cm așezat pe un strat de balast de 10 cm;

➤ Între km: 0+144.00 ÷ 0+168.00 se vor realiza:

- pe malul stâng o cămășuire din beton armat (clasa C30/37) al zidului existent iar pe malul drept se va proiecta un zid de sprijin cu $H_e = 3.30\text{m}$ și un trotuar cu lățimea $l = 150\text{ cm}$;

- albia văii Apa Sărată se va betona cu un pereu din beton clasa C25/20, cu o grosimea de 15 cm așezat pe un strat de balast de 10 cm;

Între km: 0+168.00 – 0+278.00 se va realiza:

- pe malul stâng o cămășuire din beton armat (clasa C30/37) al zidului existent;

- pe malul drept, se va proiecta un zid de sprijin cu $H_e = 3.60\text{m}$ și un trotuar cu lățimea $l = 150\text{ cm}$;

- albia văii Apa Sărată se va betona cu un pereu din beton clasa C25/20, cu o grosimea de 15 cm așezat pe un strat de balast de 10 cm;

Zidurile de sprijin cu elevația de 3,30 – 3,60 m se vor folosi din prisma secțiunii din proiect, unde lățimea între cele două ziduri de sprijin este $l = 10\text{m} + 12\text{ m}$;

Debitul de calcul luat în considerare este de 116 mc/s reprezentând debitul maxim la asigurarea de 1%. Pentru consolidarea terasamentelor se vor realiza ziduri de sprijin cu înălțimea efectivă a elevației de 3,30 m, din beton clasa C30/37, pe fundație din beton clasa C20/25 conform detaliilor de execuție. Zidul se va turna monolit, cu rosturi de turnare la fiecare 5 m. Captarea apelor din spatele elevațiilor se face prin drenuri de piatră brută învelite în geotextil 200 gr/mp iar evacuarea se va realiza prin barbacane din PVC, cu diametrul de $\varnothing 110\text{ mm}$ amplasate la baza elevației la fiecare 2,50 m. Zona de contact a elevației cu drenul se va hidroizola;

Între km 0+790 – 1+370 dig mal drept r. Apa Sărată care este uzat fizic va fi înlocuit cu zid de sprijin de $H_e = 3,30\text{ m}$, pentru mărirea gradului de asigurare a DC 14 și a gospodăriilor din zona (conform expertizei la prezenta documentație tehnică);

Albia pe valea Apa Sărată se va betona cu un pereu din beton C25/20 pe o lungime de 1370 m, având o grosime de 15 cm și așezat pe 10 cm de balast;

Pentru zidurile existente se va realiza o cămășuire și o subzidire a fundațiilor din beton armat C30/37;

Consolidare cu prism din anrocamente

La poziția km.: 1+370÷1+660 mal stâng/drept se va realiza prism din anrocamente cu $H_e = 2.5\text{ m}$ și fundație $H = 1\text{ m}$, cu zona verde și trotuar pe partea dreaptă;

2. Construirea/modernizarea/extinderea de trasee pietonale (trotuare)

Trotuare pietonale:

Pentru asigurarea accesului pietonilor s-au proiectat trotuare delimitate cu bordură principal pentru amenajarea zonei de promenadă pe valea Apa Sărată. Trotuarele vor fi încadrate cu bordura prefabricate din beton în partea dinspre taluz și vor avea secțiunea 10x15 cm.

Structura rutieră a trotuarelor pietonale se va realiza astfel:

- Pavaj din dale prefabricate autoblocante - 6 cm;
- Strat de nisip pilonat - 4 cm;
- Strat de bază din piatră spartă - 15 cm;
- Strat de fundație din balast - 20 cm;

a. Pistă de biciclete:

Pe dig se va realiza o pistă de biciclete cu o lungime $L = 255\text{ m}$ și cu următoarea structură

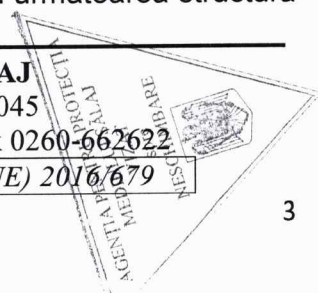


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



rutieră :

- 4 cm strat de uzura din BA8;
- 15 cm strat de bază din piatră spartă;
- 30 cm strat de fundație din ballast;

b.Pasarelă pietonală cu lungimea L=9.85m, la km 0+294:

Pentru traversarea pietonală a cursului de apă valea Apa Sărată s-a proiectat o pasarelă la km 0+294;

c.Infrastructură pasarelă pietonală:

Pasarela pietonală va avea infrastructura alcătuită din 2 culee (care sunt alcătuite din ziduri de sprijin), fondate direct. Fundațiile zidurilor de sprijin sunt realizate din beton C20/25 și au dimensiunile în plan de 2 m și înălțimea blocului de fundație de 1,70 m;

Elevațiile culeilor se vor realiza din beton C30/37 și au dimensiunile în plan: (1.7 x0.67) m și înălțimea elevațiilor de 3.41 m, respectiv 2.90 m;

d.Suprastructură pasarelă pietonală:

Suprastructura pasarelei pietonale se va realiza dintr-un ansamblu de 5 grinzi metalice cu profil tip IPE300 și lungime de 10,50 m, peste care se va turna o placă de suprabetonare cu grinzi parapet, realizată din beton armat de clasa C30/37, cu o lungime totală a pasarelei de 12.20 m;

Transmiterea încărcărilor de la suprastructură la infrastructură se va realiza prin intermediul aparatelor de reazem din neopren 150x100x30 mm;

Gabaritul total al suprastructurii pe pasarelă va fi de 2,50 m și este împărțit astfel:

- 2 buc.x0,25 m grinzi parapet;
- 2 buc.x1,0 m pistă pentru pietoni.

e.Racordarea cu terasamentele:

Racordarea pasarelei pietonale cu terasamentele se va realiza prin intermediul unor ziduri de sprijin;

Coordonate topografice Stereo 70 pentru Pasarelă pietonală la Km. 0+294 peste Valea Apa Sărată	
Ax pasarelă	N(Y) =641328.023 E(X) =368241.015
Mal drept	N(Y) =641322.463 E(X) =368242.998
Mal stâng	N(Y) =641332.547 E(X) =368239.124

Pasarela pietonală este dimensionată (conform Calculul hidraulic) la debitul maxim natural cu probabilitatea de $Q_{1\%}=116mc/s$, cota corespunzătoare a acestuia fiind de **187.856 mdMN** având înălțimea de liberă trecere sub pod de **75 cm**;

f.Amenajare spații verzi în limita terenului aferent investiției:

Se va realiza o zonă cu spații de joacă pentru copii, cu aparate de sport, după cum urmează: trambuline, complex termatic avion, leagăne cuib, balansoare 2 persoane, complex activități sportive și spații verzi respectiv trotuare în zona digului;

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



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



- la terminarea lucrărilor de execuție se vor reface zonele oranzării 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;

a. Măsurile pentru protecția calității apelor:

Sursele de poluanți pentru ape, sunt, în perioada de execuție cât și în cea de exploatare autovehiculele care rulează pe amplasament;

În etapa de execuție sursele de poluanți pentru ape sunt toate autovehiculele și utilajele ce se vor folosi pentru execuția lucrărilor. Principala problemă o constituie pierderile de combustibil și alte substanțe poluante, ce se vor folosi, care pot ajunge în apele pluviale și în sistemele de colectare și evacuare ale acestora;

O altă sursă de poluare în etapa de execuție, o constituie activitatea din organizarea de șantier, apele uzate menajere provenite de la bărcile muncitorilor se vor colecta în bazinele aferente toaletelor ecologice, iar ulterior vor fi vidanțate de către o firmă autorizată;

În etapa de exploatare, sursele de poluanți provin de la autoturismele participante la trafic, care pot ajunge în apele pluviale și în sistemele de colectare și evacuare ale acestora; Stațiile și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute : - nu este cazul ;

b.Măsurile pentru protecția aerului:

Perioada de execuție:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți:

-utilaje care se vor folosi în executarea lucrărilor (autocamioane, autobasculante, excavatoare,etc.)

- lucrări specifice ce se vor executa și care implică inerente emisii de praf: (săpături, manevrări de materiale de construcții,)

Poluanți preconizați a fi emisi cu ocazia desfășurării tuturor acestor activități:

- praful;

- gazele de eșapament (NO_x, SO_x, CO, COV);

Pentru realizarea obiectivului se vor executa lucrări de excavații, transportul pământului, a betoanelor, utilajelor, care implică utilizarea mijloacelor de transport greu: autocamion, autobasculantă, buldoexcavator, automacara, autobetonieră. Poluanții pentru aer în timpul execuției sunt: praful, gazele de eșapament;

Praful rezultă de la rularea mijloacelor de transport pe căile de acces din incinta obiectivului, execuția sistematizării pe verticală, împrăștiere balast, pământ, compactare, construire;

Sursele de impurificare ale atmosferei asociate activităților de execuție sunt surse libere, deschise, diseminate pe suprafața de teren pe care au loc lucrările. Reducerea acestor poluanți se poate face prin amplasarea unor ecrane protectoare și udarea suprafețelor;

Perioada factorului de mediu aer este de scurtă durată, limitată în timp (perioada de execuție);

c.Perioada de exploatare:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți:

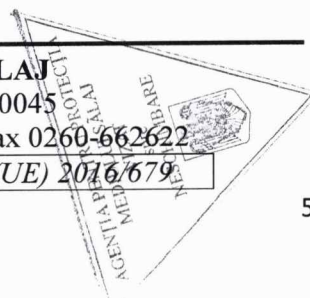


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



În această categorie intră mijloacele de transport utilizate de către participanții la traficul pe drumurile respective;

Poluanți preconizați a fi emiși cu ocazia desfășurării tuturor acestor activități sunt gazele de eșapament (NO_x, SO_x, CO, COV, etc.). Acestea depind direct de consumurile de combustibil ale surselor de poluare;

Ca și măsuri pentru reducerea la minim a impactului produs asupra calitatii aerului pe timpul efectuării lucrărilor propuse, se recomandă:

- respectarea graficelor de lucru pentru utilaje;
- mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule cu ajutorul vântului;
- umezirea pe cât posibil a zonelor de depozitare provizorie a materiilor prime sau a deșeurilor rezultate din săpătura, pentru evitarea transportării de către curenții de aer a particulelor;
- efectuarea reglajelor corespunzătoare la motoarele mijloacelor de producție în conformitate cu condițiile impuse de ITP;

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosfera:

- nu este cazul;

d. Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații:

În perioada de execuție, sursele de zgomot și vibrații sunt grupate :

- în fronturile de lucru zgomotul și vibrațiile sunt produse în fazele de execuție de către funcționarea utilajelor de construcții specifice lucrărilor (excavări și toaletizare pe amplasament);

- realizarea structurilor proiectate și aprovizionarea cu materiale;

- circulația autobasculantelor, autocamioanelor și a celorlalte utilaje care transportă materiale necesare execuției lucrării;

- Sursele de zgomot și vibrații vor exista doar pentru perioada de timp necesară realizării investiției. Utilajele utilizate vor prezenta verificările tehnice specificate de legislația în vigoare;

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Pentru a se diminua zgomotul și vibrațiile generate, sunt recomandate următoarele măsuri de protecție:

- se va asigura dotarea acestora cu echipamente de reducere a zgomotului (amortizoare de zgomot performante, profil al benzii de rulare cu nivel redus de zgomot);
- pentru a nu se depăși limitele de toleranță admise, în perioada de execuție, utilajele și mijloacele de transport folosite vor fi supuse procesului de atestare tehnică;
- întreținerea și funcționarea la parametri normali ai mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor;
- întreținerea și funcționarea la parametri normali a instalațiilor de prepararea betoanelor și mixturilor asfaltice, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora contribuie la reducerea nivelului de zgomot în zona de influență a acestora;
- pentru reducerea disconfortului sonor datorat funcționării utilajelor, în perioada de execuție, se recomandă ca programul de lucru să nu se desfășoare în timpul nopții, doar în perioada de zi între orele 06.00 – 22.00;
- pentru protecția antizgomot, se impune amplasarea unor construcții ale șantierului, depozitelor de materii prime, astfel încât acestea să reprezinte ecrane între șantier și zonele locuite;



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



- pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite și folosirea unor rute ocolitoare;
- în cazul în care în zonele locuite se înregistrează niveluri de zgomot ridicate vor fi folosite panouri fonoabsorbante;

Activitățile generatoare de zgomot și vibrații, în perioada de exploatare vor avea un regim temporar și vor fi caracterizate de o anumită ritmicitate care să constituie în fapt în scenariul cel mai puțin defavorabil pentru speciile de faună (în special pasări): este cunoscut din literatura de specialitate și din practica curentă faptul că fauna se retrage în general în prima fază din zonele expuse zgomotelor, și revine ulterior, nerenunțând la resursele de hrană disponibile, adaptându-se noilor condiții, în acest proces de adaptare, este mai nefavorabilă o situație în care zgomotele apar sporadic și neregulat, decât una în care se produc după un anumit ritm/program;

e. Măsuri pentru protecția solului și subsolului:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freatiche:

Perioada de execuție:

- surse liniare: traficul de vehicule grele și utilaje.

- Emisiile de substanțe poluante degajate în atmosfera din arderea combustibilului (CO, NOx, SO2), atât cele cauzate de desfășurarea traficului cât și funcționării utilajelor în zona fronturilor de lucru, ajung să se depună pe sol putând conduce la modificarea temporară a proprietăților naturale ale solului. Cantitățile de praf degajate în atmosferă pe durata lucrărilor de execuție pot fi semnificative. Poluarea se manifestă pe o perioadă limitată de timp, iar din punct de vedere spațial, pe o arie restrânsă;

- Sursele de suprafață reprezentate de funcționarea utilajelor în zona fronturilor de lucru.

- Există riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibil ca urmare a unor defecțiuni tehnice survenite la utilaje;

Perioada de exploatare:

În perioada de exploatare, sursele de poluare ale solului pot fi următoarele:

Emisiile de poluanți rezultat ca urmare a desfășurării traficului rutier. Principalii poluanți eliminați prin gazele de evacuare ale autovehiculelor sunt CO, NOx, hidrocarburi parafinice și aromatice, oxizi de sulf, particule, plumb. Acești poluanți pot avea efect singular, dar și sinergic. În anumite condiții climatice acești poluanți pot fi transferați în ceilalți factori de mediu (apă de suprafață și subterană, sol, vegetație, faună);

Poluări sezoniere, care apar pe o perioadă de timp limitată, cu efect pe termen lung.

Măsuri pentru asigurarea unui impact diminuat al activității asupra solului:

- Asigurarea stării tehnice corespunzătoare a utilajelor folosite atât pentru evitarea scurgerilor de carburanți și lubrifianți cât și pentru minimizarea emisiilor în aerul atmosferic;
- Efectuarea eventualelor reparații în locuri amenajate special, cu platforme betonate (în perimetrul organizării de șantier sau la unități specializate);
- Asigurarea protecției solului în perimetrul organizării de șantier, prin platforme betonate și spații amenajate pentru depozitarea de carburanți și lubrifianți, cu șant de gardă și breșă colectoare precum și amenajarea zonei destinate spălării utilajelor cu o pantă suficientă pentru scurgerea și colectarea apelor uzate rezultate;
- Stocarea combustibililor și uleiurilor în rezervoare etanșe;
- Evitarea ocupării de terenuri suplimentare față de cele incluse în proiect, iar în situațiile când acest lucru se impune din considerente de natură pur tehnică, minimizarea lor;



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



- depozitele de excedent din săpături se vor realiza astfel încât să nu obtureze secțiunile de scurgere a pâraielor și se vor împrăștia în vederea plantării;
- Gestionarea deșeurilor prin asigurarea de condiții de eliminare corespunzătoare, pe baza de contracte cu societăți autorizate sau cu mijloace proprii până la locații accesibile agenților specializați, având în vedere amplasamentul lucrărilor;
- Respectarea proiectului cu privire la elementele geometrice, dimensionarea și amplasarea șanturilor și podețelor tubulare sau dalate astfel încât să fie asigurată scurgerea apelor de pe amplasament fără deteriorarea platformei drumului și apariția efectelor erozionale ale solului;

a. Lucrări necesare organizării de șantier:

- Primăria orașului Jibou va pune la dispoziție un teren pentru amenajarea organizării de șantier și a unei platforme de depozitare provizorie careia după folosire, se va reda funcționalitatea inițială.

- Conform legislației în vigoare, organizarea de șantier va fi analizată și fixată de constructorul care va răspunde de execuție.

- Pentru asigurarea organizării de șantier sunt necesare: asigurarea împrejuririi, realizarea platformei pentru depozitarea materialelor, realizarea zonei de parcare utilaje de construcție, baracamentele administrative, pentru muncitori și tip cantină, toalete ecologice, - asigurarea utilităților (apă, canalizare, energie electrică). Utilitățile pot fi asigurate independent, fără a fi necesare racorduri și bransamente la rețelele existente în zonă.

- Natura lucrărilor și amplasamentul nu necesită ocuparea părții carosabile ale lucrărilor din oras, nefiind necesară devierea circulației auto.

- Impactul organizării de șantier asupra mediului va fi unul limitat ca și durata și ca intensitate. - După finalizarea lucrărilor, terenul va fi adus la starea inițială;

- Materialele granulare se vor depozita pe platforma amenajată și delimitată;

- Nu se vor depozita recipiente care conțin substanțe potențial poluante direct pe sol, și pe platforme betonate în recipiente închise;

- Lucrările de organizării de șantier trebuie să fie executate, cu dotări moderne în baracamente și instalații, care să reducă emisia de noxe în aer, apă și sol;

Locul unde va fi construită organizarea de șantier trebuie să fie stabilit astfel încât să nu aducă prejudicii asupra mediului prin emisii atmosferice, prin producere de accidente cauzate de traficul rutier din șantier, de manevrarea materialelor. Trebuie evitată amplasarea organizării de șantier în apropierea unor zone sensibile, cum ar fi cursurile care constituie surse de alimentare cu apă, lângă captările de apă subterană sau trebuie asigurată respectarea condițiilor de protecție a acestora;

Vor fi stabilite surse de utilități, alimentarea cu apă – necesarul de apă pentru muncitori, care va fi asigurat prin achiziționarea de apă îmbuteliată, și grup sanitar ecologic pentru muncitori, pe șantier. Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele, iar cele tehnologice vor fi depozitate selectiv în locuri special amenajate și predate, în vederea valorificării, unor societăți autorizate;

Antreprenorul va încheia un contract cu o firmă autorizată care va asigura transportul și tratarea deșeurilor în instalații autorizate sau depozitarea deșeurilor în depozite ecologice;

Constructorul are obligația de a organiza activitatea de șantier astfel încât să fie respectate normele de igienă și de sănătate a oamenilor, dar și de depozitare a deșeurilor și de evacuare ritmică spre zonele autorizate. Nerespectarea acestor elemente generale de organizare poate constitui cauza de întrerupere a activității și de închidere a șantierului până la îndepărtarea cauzelor care au produs întreruperea lucrului. Utilajele de construcții de pe șantier se vor alimenta cu carburanți numai în zonele special amenajate, fără a se contamina solul cu benzina și uleiuri;

Pentru materialele: (betoane segregate, armături cu rugina,) se vor lua măsuri ca



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



acestea să fie îndepărtate din zona de lucru în zone autorizate acestea fiind în sarcina șefului de lucrare care va răspunde de buna desfășurare a lucrării;

La terminarea lucrărilor de execuție se va preda amplasamentul proprietarului în aceleași condiții în care a fost preluat;

b. Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și / sau produse:

- în etapa de functionare, autovehiculele care vor fi implicate în activitatea de construire a lucrărilor proiectate, vor funcționa cu combustibili lichizi: benzina și motorina;

în conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogarea Directivelor 67/548/CE și 1999/45/CE, precum și de modificarea Regulamentului CE nr. 1907/2006, benzina și motorina pot fi considerate ca făcând parte din categoria 3 a categoriei Lichide inflamabile;

Autovehiculele vor fi alimentate în stații PECO de alimentare autorizate, în cazul cisternelor mobile utilizate pentru alimentarea pe șantier, revine în sarcina antreprenorului să aibă în vedere respectarea normelor în vigoare în domeniu și să aibă toate autorizațiile necesare;

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației:

Gospodărirea substanțelor toxice și periculoase se va face cu respectarea prevederilor legale în vigoare. Ambalajele provenite de la aceste materiale vor fi gestionate în conformitate cu prevederile legale în vigoare, în funcție de gradul de contaminare a acestora;

Antreprenorului îi revine sarcina depozitării și folosirii în condiții de siguranță a acestor substanțe. De asemenea, antreprenorul va trebui să țină o evidență a acestor materiale;

În perioada de operare, substanțele toxice și periculoase pot apărea ca urmare a producerii accidentelor rutiere, inclusiv a celor în care sunt implicate vehicule ce transportă substanțe toxice și periculoase. Modul de transport al substanțelor toxice și periculoase este reglementat și trebuie respectat de către transportatori;

Responsabilitatea pentru gestionarea lor revine administratorului drumului;

Substanțele ajunse pe carosabil vor fi curățate utilizând cele mai bune soluții sub îndrumarea și aprobarea reprezentanților de la Agenția pentru Protecția Mediului, iar deșeurile rezultate în urma acestui proces vor fi eliminate conform prevederilor legale în vigoare;

Combustibilii lichizi folosiți pentru functionarea utilajelor de construcție, vor fi procurați de la stații de distribuție a combustibililor autorizați, în cisterne autorizate pentru astfel de transport de produse;

Antreprenorul va încheia un contract cu o firmă specializată care va asigura transportul și tratarea deșeurilor în instalații autorizate sau depozitarea deșeurilor în depozite ecologice;

Constructorul mai are obligația de a-și organiza activitatea de șantier astfel încât să fie respectate normele de igienă și de sănătate a oamenilor, de depozitare a deșeurilor și de evacuare ritmică spre zonele autorizate; Nerespectarea acestor elemente generale de organizare poate constitui cauza de întrerupere a activității și de închidere a șantierului până la îndepărtarea cauzelor care au produs întreruperea lucrului. Utilajele de construcție de pe șantier se vor alimenta cu carburanți numai în zonele special amenajate, fără a se contamina solul cu benzine și uleiuri;

Dacă din activitatea de execuție rezulta materiale necorespunzătoare cuprinderii în lucrarea nouă (betoane segregate, armături cu rugină, etc.) se vor lua măsuri ca acestea să fie îndepărtate din zona de lucru în zone autorizate, acestea fiind în sarcina șefului de lucrare care va răspunde de buna desfășurare a lucrării;

La terminarea lucrărilor de execuție se va preda amplasamentul proprietarului în aceleași condiții în care a fost preluat;



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



La finalizarea lucrărilor de construcție se vor executa lucrări de refacere a solului și a vegetației aferente, inclusiv în zona de depozitare a materialelor în cadrul organizării de santier; Lucrările propuse prin proiectul de față se referă la amenajare zona de promenada pe Valea Apa Sărată din orasul Jibou, județul Sălaj;

Prin proiect sunt prevăzute lucrări pentru întregul amplasamentul studiat;

-în cazul unor accidente, se vor lua măsurile necesare punctual, sub îndrumarea factorilor decizionali;

Se vor reface toate taluzurile afectate de săpături, prin protecție cu piatră și se vor înierba taluzele libere. Excedentul de pământ din săpătura va fi transportat în depozit, unde va fi împrăștiat și compactat, astfel încât terenul să revină la forma inițială;

Lucrările propuse prin proiectul de față se referă la amenajare zona de promenadă pe Valea Apa Sărată din orașul Jibou, județul Sălaj;

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 - 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. 8 din 01.02.2023 emis de Primăria Orasului Jibou, imobilul este constituit din teren situat în intravilanul localității Jibou, și este înscris în inventarul bunurilor din domeniul public al Statului Român în Administrația Națională Apele Române, conform PUG în vigoare imobilul se află în unitatea teritorială de referință APP Jibou, subzona Naturală Protejată Valea Apa Sărată ;

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;



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



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 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, și nr. 53/05.07.2023, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 5674/05.07.2023 decizie justificată prin următoarele: lucrările prezentate în proiect nu au influență asupra corpului de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu *Avizul de gospodărire a apelor SGA SJ nr. 69 din 11.08.2023*, 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 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;

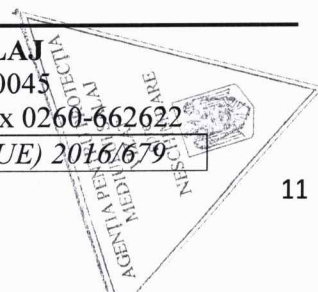


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



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 SGA 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;

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

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 înainte de obținerea 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



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



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 nici o 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 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,

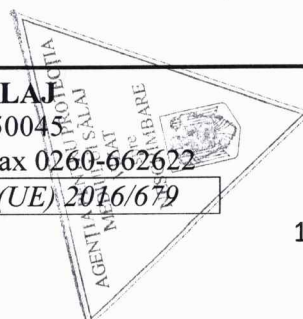


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



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 si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Filomela Pop



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

