



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 102 din 04.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Orașul Șimleu Silvaniei, cu sediul în județul Sălaj, orașul Șimleu Silvaniei, str. Libertății, nr. 3, înregistrată la APM Salaj cu nr. 461/16.01.2023, 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 24.08.2023, că proiectul: **Amenajare zonă Piața 1 Mai și Gheorghe Lazăr în orașul Șimleu Silvaniei**, propus a fi amplasat în județul Sălaj, orașul Șimleu Silvaniei, între străzile 22 Decembrie 1989, Aleea Tineretului, Gheorghe Lazăr, malul râului Crasna, Stefanus Bathory, Piața 1 Mai și accesul pietonal de la podul de fier,

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

Justificarea prezentei decizii:

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

a). Proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa nr. 2, la pct. 10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Sălăjeanul, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Orașului Șimleu Silvaniei, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă 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;

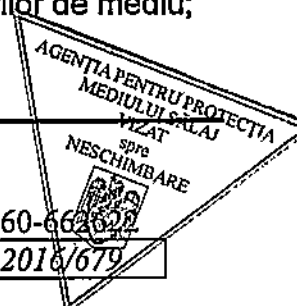


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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) 2018/679



b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Conform memoriului de prezentare depus și înregistrat la APM Sălaj cu nr. 6025/19.07.2023, prin proiect se propun următoarele:

Zona studiată este situată în intravilan, în zona centrală a orașului Șimleu Silvaniei, și are o suprafață de aproximativ 19.966 mp, este alcătuită din Piața 1 Mai, strada Gheorghe Lazăr și zona albiei râului adiacentă străzii.

Imobilele se află în proprietatea publică a Orașului Șimleu Silvaniei sau a Statului Român, cu administrare A.B.A. Someș-Tisa și în proprietate privată (garajele de pe str. Gheorghe Lazăr și spălătoria auto din Piața 1 Mai).

Principalele măsuri propuse:

- accesibilitatea albiei Râului Crasna într-o manieră minim invazivă prin conturarea unui traseu în culoarul acestuia pe parcursul lui în zona centrală a orașului Șimleu Silvaniei;
- propunerea a numeroase puncte de acces în albia pârâului de la nivelul străzii;
- organizarea spațială, mobilarea (amplasarea unor zone de activități diverse pe spațiul stradal), propunerea unui concept de iluminat public unitar și eficient, plantarea unui număr semnificativ de arbori;
- extinderea suprafețelor pietonale;
- măsurile și caracterul fiecărui tronson, a punctelor de acces în albie și a spațiilor adiacente amenajate cuprinse în proiect sunt adaptate rolului pe care acestea le au în contextul urban existent:
 - este valorificată importanța zonei Piața 1 Mai ca principal punct de legătură între centrul orașului și râul Crasna prin extinderea suprafețelor pietonale și velo, eficientizarea accesului carosabil și plantarea de arbori;
 - malul râului devine accesibil printr-o suită de trepte, gradene și platforme;
 - zona se transformă într-un spațiu atractiv pentru toate categoriile de vârstă; se propun: un loc de joacă, un pavilion-cafenea, o fântână în trepte, pontoane și gradene orientate spre apă;
- în zona străzii Gheorghe Lazăr se extind suprafețele și amenajările pietonale și zonele verzi prin desființarea garajelor, reconfigurarea aleii de acces auto și a parcajelor;
- noile parcări sunt protejate de o copertină și separate de zona pietonală printr-o perdea de vegetație;
- se diminuează suprafața carosabilă a străzii Gheorghe Lazăr și se mărește spațiul verde din vecinătatea locuințelor colective;
- la extremitatea de vest a amplasamentului se propune un nou loc de joacă deservit de un pavilion de alimentație publică;
- numeroase puncte de acces fac legătura dintre spațiul străzii și cel al traseului de la nivelul albiei, prin utilizarea de trepte și gradene amenajate specific.

INDICATORI PROIECT	EXISTENT	PROPUNERE
Suprafață totală proiect:	19.966 mp.	19.966 mp.
Construcții	3141,5	0
Suprafață pietonală	1327.3	5976.3
Suprafață carosabilă (asfalt)	6340.3	470
Suprafață carosabilă partajată cu pietoni	0	3685
Suprafață locuri de parcare	143	1442
Teren viran / suprafețe neamenajate (albie, suprafețe libere și maluri neamenajate)	8225.3	0

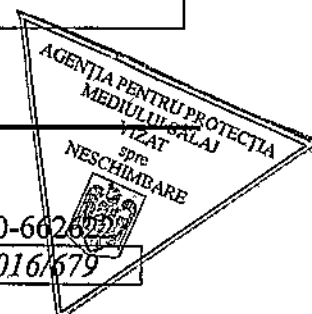


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



Suprafață verde / permeabilă zone plantate cu gazon, vegetație joasă, zone cu agregate naturale compactate, gropi de plantare arbori pe trotuare, taluz amenajat	368.4	7167
Arbori	19 buc.	120 buc.
Nr. total locuri de parcare autoturisme	113	115
Indici urbanistici:		
Suprafața parcela 19966 mp. Suprafață construită la sol P.O.T. : C.U.T. :	0 mp. 0% 0	0 mp. 0.00% 0.00

Zona Piața 1 Mai:

Prin poziție și rol, Piața 1 Mai reprezintă principalul punct de legătură și acces între centrul orașului și râul Crasna. În prezent, forma actuală a pieței nu reflectă importanța sa, spațiul public fiind dominat de suprafețe carosabile supradimensionate în raport cu volumele de trafic.

Configurația propusă extinde suprafețele pietonale și velo ale pieței, prin eficientizarea accesului carosabil. Se păstrează o singură bandă auto din cele 4 existente, se introduce o pistă de biciclete cu dublu sens și se plantează aliniamente de arbori pe ambele laturi ale străzii. Adiacent albiei, suprafața pietonală se extinde și capătă caracterul unei promenade punctată de diferite atracții cum ar fi un pavilion cu alimentație publică și terasă orientată spre râu, o fântână, un mic scuar cu locuri de odihnă și relaxare.

Pornind de la această promenadă superioară se desfășoară mai multe pachete de trepte intercalate cu gradene și arbori propuși, rampe cu pantă accesibilă, alternate cu platforme amenajate ca loc de joacă/repaus care funcționează ca puncte de belvedere. Toate aceste elemente ale amenajării facilitează relația cu râul și conduc pietonii aproape de cursul de apă.

Prin sistematizarea și amenajarea malului, piața urbană și râul sunt conectate în principalul punct de acces pe viitorul traseu pietonal din albă.

Diferitele atracții – un loc de joacă, o fântână în trepte, pontoane orientate spre apă și altele – dau acestui loc caracterul unui mic parc central. Vegetația valoroasă (compusă în principal din sălcii de mari dimensiuni) este păstrată și integrată în amenajare, fiind completată cu arbori și specii de talie medie și joasă. Astfel, în zonele cu arbori existenți platformele și aleile pietonale sunt realizate din deck de lemn așezat pe structură metalică.

Se propune îndepărtarea spălătoriei auto - o funcțiune "parazitară" care alterează coerența amenajării și blochează relația fizică și vizuală cu albia râului. Se demolează astfel zidul de sprijin din beton și zona se transformă într-un loc de joacă la nivelul aleei pietonale mărginit de gradene orientate spre apă.

Este propusă modernizarea iluminatului public, prin utilizarea corpurilor de tip LED pe întreg traseul amenajării propuse, un sistem de orientare și coșuri de gunoi. Rețelele existente pe amplasament se deviază.

Principalele materiale utilizate sunt piatra cubică dispusă în rânduri pentru zonele de podest intermediar asociate grupelor de trepte/gradene și pavajul din dale de beton pentru zona de promenadă. Treptele și gradenele sunt realizate din beton prefabricat, iar terasele amenajate ca loc de joacă și repaus sunt realizate din suprafețe permeabile (agregate compactate, nisip, etc.).

Elementele de mobilier propus sunt constituite din bănci cu spătar sau fără, coșuri de gunoi, iluminat public stradal și local în zona treptelor/gradenelor (corpuri de iluminat

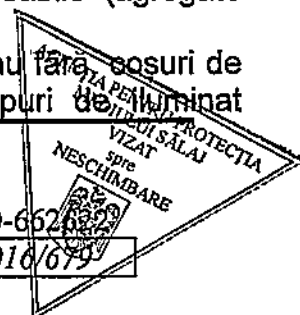


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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



incastrate în zidurile de sprijin propus), arbori propuși pe lângă menținerea și integrarea în amenajare a celor existenți. La nivelul promenadei se propun parcări pentru biciclete și o stație de *bike sharing*.

Zona Gheorghe Lazăr:

Al doilea amplasament este văzut ca o oportunitate de regenerare a spațiilor aferente ansamblului de locuințe colective. Desființarea garajelor, reconfigurarea aleii de acces auto și a parcajelor, sunt măsuri care permit extinderea suprafețelor și amenajărilor pietonale și a zonelor verzi din jurul blocurilor. Strada Gheorghe Lazăr primește un regim rutier de zonă rezidențială (într-un format *shared space*), acordând prioritate deplasărilor pietonale și petrecerii timpului liber. Strada și traseul din albie sunt conectate prin pachete de trepte și rampe.

Sistemul de parcaje propus este protejat de o copertină și separat față de zona pietonală printr-o perdea de vegetație. Punctual, acolo unde strada Gheorghe Lazăr intersectează străzile adiacente, copertina se întrerupe și sunt marcate accesese în albie prin prezența unui arbore sau a unei fântâni. Aceste zone funcționează și ca puncte de belvedere, repaus și socializare.

Amenajările răspund nevoilor locatarilor din blocurile aflate în vecinătate. În lungul digului sunt dispuse locuri de odihna și echipamente de joacă și de fitness. Un nou loc de joacă aflat la extremitatea de vest a tronsonului, la intersecția cu strada 22 Decembrie 1989, va fi deservit de un pavilion de alimentație publică (răcoritoare, cafea, înghețată etc). Pe taluz sunt amplasate echipamente de joacă care profită de panta abruptă: topogane, sfori pentru cățărare, etc. Pe acest tronson din vecinătatea locului de joacă sub copertină sunt amplasate echipamente de fitness, mese de tenis și locuri de șezut.

Locul de joacă din extremitatea estică a amplasamentului se extinde cu o zonă de fitness și se conectează cu traseul din albie printr-o rampă. O a doua rampă și mai multe pachete de trepte fac legătura între nivelul străzii și alea pietonală.

Principalele materiale utilizate sunt pavele de beton pentru zona carosabilă a străzii Gheorghe Lazăr și pentru zonele strict pietonale ale străzii, precum și pentru suprafețele pietonale de sub pergolă adiacente albiei. Acestea din urmă sunt realizate din beton prefabricat decorativ.

Elementele de mobilier propus sunt constituite din bănci cu spătar sau fără, coșuri de gunoi, iluminat public stradal și local în zona treptelor/gradenelor (corpuri de iluminat incastrate în zidurile de sprijin propus), arbori propuși pe lângă menținerea și integrarea în amenajare a celor existenți. La nivelul străzii se propun parcări pentru biciclete.

Conform Avizului de gospodărire a apelor nr. 61 din 01.09.2023, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, documentația prevede realizarea următoarelor lucrări pe ape și în legătură cu apele:

Zona Piața 1 Mai:

Coordonate topografice în sistem STEREO 70 ale amplasamentului:

X	Y
638973.8718	333732.3734
638940.8350	333562.0240

- refacerea taluzului existent de pe malul drept, pe o lungime de cca. 70m, astfel: realizarea unui zid de sprijin din beton armat clasa C30/37 cu cota la coronament 206.42 mdMN, cu lățimea elevației de 0.50 m, taluz 1:1, înălțime de 4.85 m și 2 parapeturi cu diametrul de 100 mm. Acesta va avea o fundație de 2.50x0.60 m, așezat pe un strat 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



beton egalizat de 0.10 m, iar în spatele acestuia se va executa un dren realizat din material granular;

- realizarea de gradene din beton armat cu blocuri de granit sau beton, prefabricate, dispuse la partea superioară în 2 areale cu lungimi de 20 și 30 m, în zona malului cursului de apă, prin punctele de coordonate topografice în sistem STEREO 70: X= 638971.4046, Y= 333702.2026 și X= 638970.0177, Y= 333678.2047. Pe malul drept al râului Crasna se prevăd rampe din beton cu grosimea de 30 cm fundate pe piloți forajți cu diametrul de 40 cm, la partea superioară a piloților se vor realiza grinzi de coronament cu dimensiunea de 40x50 cm și vor fi susținute de o protecție de mal din prism de anrocamente. Prismul de anrocamente va avea o lungime de circa 60m, panta exterioară de 2:3, taluzul interior de 2:1.5, se va funda la minim 80 cm sub cota talvegului și se va încadra în maluri, amonte și aval. Prismul va fi realizat din anrocamente de carieră cu greutatea mai mare de 440 kg/buc și va fi împănăt la final cu sort inferior, pentru a crea aspectul de pereu. La partea marginală a gradenelor se vor realiza trepte de acces;

- realizarea unei fântâni în trepte, în partea aval a Pieței 1 Mai, astfel: se va executa o succesiune de trepte din beton armat cu dimensiuni variabile, care vor fi susținute de fundații de beton cu grosimea de 40 cm și de umplutura compactată. Succesiunea de trepte se va realiza de la cota superioară 206.42 mdMN până la cota 203.72 mdMN și va avea o lungime de 16.28 m;

- realizarea unei alei pietonale care va fi amplasată la baza taluzului exterior a deponiei sistematizate din zona fântâni pe sub podul existent de pe strada Stefanus Bathory și se va executa din dale de beton așezate pe un strat de balast, piatră spartă și nisip.

Zona Gheorghe Lazăr:

Coordonate topografice în sistem STEREO 70 ale lucrărilor propuse:

X	Y
639216.0526	332690.8210
639350.2713	332365.4969

- realizarea unei alei pe toată lungimea tronsonului, situate între zona mal și deponie, cu lungimea de 364 m, și lățimea de 3.00 m. Aceasta se va executa din dale de beton așezate pe un strat de balast, piatră spartă și nisip, iar accesul pe alea va fi asigurat prin intermediul unor scări de acces care vor fi realizate din beton armat;

- realizarea unei gradene din lemn cu o lungime de 15.00 m, o lățime de 7.00m și cota superioară de 203.32mdMN, prin punctul cu coordonate topografice în sistem STEREO 70: X= 639300.6140 și Y= 332605.7407. Pe malul drept al râului Crasna se prevăd rampe din beton cu grosimea de 30 cm fundate pe piloți forajți cu diametrul de 40 cm, la partea superioară a piloților se vor realiza grinzi de coronament cu dimensiunea de 40x50 cm și vor fi susținute de o protecție de mal din prism de anrocamente. Prismul de anrocamente va avea o lungime de circa 20m, panta exterioară de 2:3, taluzul interior de 2:1.5, se va funda la minim 80 cm sub cota talvegului și se va încadra în maluri, amonte și aval. Prismul va fi realizat din anrocamente de carieră cu greutatea mai mare de 440 kg/buc și va fi împănăt la final cu sort inferior, pentru a crea aspectul de pereu. La partea marginală a gradenei se vor realiza 8 trepte de acces de dimensiuni de 0.30x0.15 m;

- realizarea unei platforme deck din lemn prin punctul cu coordonate topografice în sistem STEREO 70: X= 639352.2052 și Y= 332468.5387. Aceasta se va realiza pe malul cursului de apă, pe un profil metalic IPE 160 care va avea la partea inferioară 4 pereți de sprijinire cu grosimea de 30 cm și va avea cota superioară de 202.58 mdMN;

- în continuarea platformei, se va realiza o gradenă din lemn cu o lungime de 15.00 m, o lățime de 11.00m, compusă din 3 trepte din beton armat cu dimensiuni de 0.30x0.15 m. Pe



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



malul drept al râului Crasna se prevăd rampe din beton cu grosimea de 30 cm fundate pe piloți forți cu diametrul de 40 cm, la partea superioară a piloților se vor realiza grinzi de coronament cu dimensiunea de 40x50 cm și vor fi susținute de o protecție de mal din prism de anrocamente. Prismul de anrocamente va avea o lungime de circa 20m, panta exterioară de 2:3, taluzul interior de 2:1,5, se va funda la minim 80 cm sub cota talvegului și se va încastra în maluri, amonte și aval. Prismul va fi realizat din anrocamente de carieră cu greutatea mai mare de 440 kg/buc și va fi împănăt la final cu sort inferior, pentru a crea aspectul de pereu. La partea marginala a gradenei se vor realiza trepte de acces de dimensiuni de 0.30x0.15 m.

Pe toată lungimea traseului propus prin proiect se va amenaja terenul, se vor planta arbori și se vor amplasa piese de mobilier urban, precum: bănci, coșuri de gunoi, locuri de joacă, echipamente fitness, mese, scaune, stâlpi de iluminat, dar și hidranți, cișmele, grupuri sanitare.

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 vor fi folosite materiale de construcții specifice acestei lucrări, respectiv: apă, nisip, pietriș, beton, beton armat, beton asfaltic, etc.

Combustibilul utilizat în perioada de execuție este motorina. Motorina va fi asigurată din stațiile de distribuție carburanți.

Alimentarea cu apă:

Se va asigura în totalitate de la rețelele de alimentare cu apă existente în zonă.

Apele menajere:

Se vor evacua în totalitate la rețelele de canalizare menajera existente în zonă.

Apele pluviale:

Se vor colecta corespunzător și vor fi dirijate în canalele colectoare propuse și/sau existente pe amplasamentul studiat, având ca emisar Râul Crasna.

Apele pluviale potential impurificate vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a rețelei propuse și vor fi epurate mecanic prin separatoare de hidrocarburi cu by-pass extern ACO Oleopator.

Apele pluviale convențional curate, de pe alei și spații verzi, vor fi colectate prin intermediul gurilor de scurgere și a rigolelor.

Descărcarea apelor pluviale se va face gravitațional în Râul Crasna prin intermediul gurilor de vărsare proiectate sau existente. Acestea se vor amplasa în punctele cu următoarele coordonate topografice în sistem STEREO 70: GV1(proiectată): (X=332456.37; Y=639345.85), GV2(existentă): (X=332491.15; Y=639337.92), GV3(existentă): (X=332572.56; Y=639316.23), GV7(proiectată): (X=333621.23; Y=638948.80).

Indicatorii de calitate ai apelor uzate menajere, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002, și HG nr. 210/2007 (NTPA 002) și condiții impuse de operatorul stației de epurare.

Indicatorii de calitate ai apelor pluviale neimpurificate, evacuate prin rețeaua de canalizare pluvială, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002 și HG nr. 210/2007 (NTPA 001).

b4) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 177/2023.

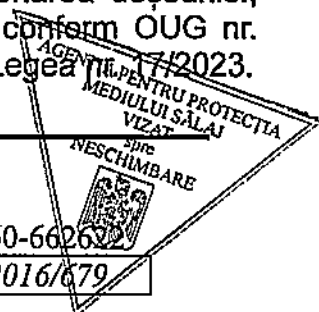


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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



În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

b5) poluarea și alte efecte negative: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare. Având în vedere că titularul proiectului a prevăzut măsuri și condiții pentru limitarea emisiilor în aer, apă precum și gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate, realizarea proiectului va conduce la efecte negative nesemnificative atât pe durata proiectului, cât și după realizarea lui.

Măsuri generale pentru protecția factorilor de mediu:

- respectarea întocmai a tehnologiei de execuție;
- respectarea limitei amplasamentului, a proiectului din documentațiile avizate;
- alimentarea cu carburanți, întreținerea și repararea utilajelor, mijloacelor de transport utilizate se va efectua la unități specializate și amenajate în acest scop;
- în perimetrul de lucru nu vor fi depozitate carburanți, lubrifianți, deșeuri sau alte materiale periculoase, inflamabile sau nocive;
- personalul care lucrează în executarea lucrărilor va fi instruit și din normele de protecție a mediului;
- încadrarea emisiilor de poluanți în atmosferă de la mijloacele de transport în limitele maxime admise;
- monitorizarea mediului în conformitate cu legislația în vigoare;

Măsuri pentru protecția factorului de mediu aer:

- folosirea de utilaje moderne, dotate cu motoare ale căror emisii să respecte prevederile legislației în vigoare;
- reducerea vitezei de circulație pe drumurile publice a vehiculelor grele pentru transportul echipamentelor și a materialelor;
- diminuarea la minimum a înălțimii de descărcare a materialelor care pot genera emisii de particule;
- curățarea roților vehiculelor la ieșirea din șantier pe drumurile publice;
- oprirea motoarelor utilajelor în perioadele în care nu sunt implicate în activitate;
- se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafața/volum cât mai mic);
- deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulari de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
- autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor vor respecta condițiile impuse prin verificări tehnice periodice;
- întreținerea curățeniei la locurile de muncă pentru prevenirea formării de pulberi;

Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:

- gestionarea deșeurilor (colectarea, stocarea temporară, transportul, valorificarea/eliminarea) se va realiza cu respectarea legislației de mediu în vigoare specifică din domeniul gestiunii deșeurilor;
- se va întocmi un plan de gestionare a deșeurilor pe diferite faze;
- se va realiza o segregare cât mai detaliată a deșeurilor atât pe baza materialelor componente cât și a pericolității deșeurilor, pentru a asigura o valorificare cât mai ridicată și riscuri cât mai mici;



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



- eventualele cantități de sol contaminat vor fi stocate în containere acoperite în vederea transmiterii către agenți autorizați pentru tratare și valorificare;
- toate deșeurile se vor stoca în recipiente adecvate și în spații corespunzătoare;
- depozitarea deșeurilor nepericuloase în vrac, se va realiza cât mai departe de sistemele de colectare a apelor pluviale, în vederea evitării colmatării acestora și impurificării apelor pluviale;
- toate containerele, spațiile de stocare vor purta etichete cu codul deșeurii conform HG 856/2002, cu modificările ulterioare, și cu denumirea uzuală a deșeurii; în cazul deșeurilor periculoase se vor adăuga avertismente de pericol;
- se va ține evidența gestionării deșeurilor și se vor întocmi documentele de transfer conform legislației în vigoare;
- dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară;
- asigurarea stării tehnice corespunzătoare a utilajelor folosite atât pentru evitarea scurgerilor de carburanți și lubrifianți cât și pentru minimizarea emisiilor în aerul atmosferic;
- în cazul producerii de scurgeri 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;
- întreținerea și repararea utilajelor și mijloacelor de transport se va efectua numai la unități specializate în domeniu;
- depozitarea materialelor de construcții sau a materialului excavat se va face în zonă special amenajate pe amplasament;
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face de la stații de distribuție carburanți autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea normelor de protecția a mediului;
- titularul prin antreprenor trebuie să asigure pe amplasament material absorbant pentru a putea interveni în cel mai scurt timp posibil în cazul în care s-ar produce poluări accidentale;
- protejarea terenurilor învecinate prin interzicerea depozitării materialelor de orice fel;
- se vor utiliza numai drumurile desemnate pentru transport materiale;
- titularul prin antreprenor trebuie să se asigure ca deșeurile rezultate pe durata execuției lucrărilor sunt colectate selectiv și depozitate în pubele în funcție de fiecare tip de deșeu;

Măsurile pentru protecția factorului de mediu apă de suprafață și subterană:

- 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;
- indicatorii de calitate ai apelor pluviale, evacuate, se vor încadra în prevederile HGR nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea HG nr. 188/2002, (NTPA 001/2005);
- se va respecta strict proiectul de execuție aprobat;
- monitorizarea și verificarea periodică a stării tehnice a utilajelor, echipamentelor și a mijloacelor de transport și păstrarea acestora în condiții bune de funcționare;
- utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament;
- organizarea de șantier nu va fi amplasată în apropierea cursurilor de apă;
- echiparea organizării de șantier cu toalete ecologice, care vor fi vidanjate de operatori autorizați;



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 așezărilor umane:

- se vor respecta cu strictețe perimetrul de implementare a proiectului;
- nu se vor ocupa suprafețe suplimentare pentru depozitarea deșeurilor rezultate, depozitarea temporară de material, staționarea/gararea utilajelor;
- se va respecta întocmai tehnologia propusă prin proiect;
- dotările și măsurile prevăzute pentru protecția factorilor de mediu, cât și lucrările ce se vor executa în cadrul investiției propuse asigură încadrarea în concentrațiile maxime admisibile în ceea ce privește emisia și imisia poluanților;

Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și vibrații specifice care se manifestă în timpul execuției lucrării vor dispărea odată cu închiderea șantierului;
- 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;
- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate;

Lucrări de organizare de șantier.

Pentru realizarea organizării de șantier se vor respecta următoarele:

- se vor realiza grupuri sanitare ecologice pentru muncitori;
- amenajare de platforme balastate - pietruite pentru organizarea spațiilor specifice lucrărilor de șantier, amplasarea de barăci pentru personal și pentru depozitarea materialelor;
- amenajarea utilităților pentru organizarea de șantier respectiv alimentare cu apă potabilă, energie electrică;
- în incinta șantierului se va amenaja un punct de spălare a roților pentru ca la ieșirea din șantier să nu afecteze străzile (în anotimpul ploios);
- betoanele se vor prelua de la stațiile de preparare betoane specifice și autorizate;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material, autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate;
- toate vehiculele și echipamentele mecanice folosite vor fi prevăzute cu amortizoare de zgomot, iar echipamentele fixe vor fi pe cât posibil introduse în incinte izolate acustic;
- depozitarea materialelor de construcție și a solului vegetal decopertat se va face în zone special amenajate;
- pământul excavat va fi folosit ca material de umplutură;
- deșeurile rezultate din execuția proiectului (materiale de construcții) vor fi colectate selectiv pe categorii de deșeu și depozitate în locuri special amenajate, până la depozitarea finală a acestora - la depozitul de deșeuri a localității a celor nevalorificabile sau până la predarea către societăți specializate în valorificarea acestora a celor valorificabile;
- după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de pământ, betoane, praf ciment, nisip, agregate minerale (pietriș, balast), transportarea acestora în locuri indicate de către Primăria Orașului Șimleu Silvaniei.

Materialele de construcție se vor procura gradual, funcție de etapa din graficul de execuție a lucrărilor care se derulează. Betonul se va aduce de la stația de betoane. Strada/drumul pe care este amplasată organizarea de șantier permite accesul mijloacelor de transport, camioane și betoniere, fără întreruperea traficului în zonă.

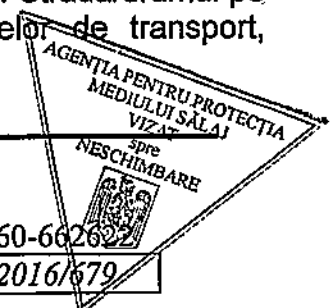


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



b₆) riscurile de accidente majore si/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: 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 ex., 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.

În proiect s-au prevăzut măsuri obligatorii pentru executantul lucrării astfel încât să se preîntâmpine degradarea componentelor de mediu. În acest sens se vor avea în vedere:

- protejarea solului și subsolului în zonele adiacente obiectivului de lucru;
- interzicerea depozitării de materiale sau staționării utilajelor în albie;
- evitarea poluării apelor și solului cu produse petroliere ca urmare a exploatarei utilajelor tehnologice;
- utilizarea de vehicule și utilaje de lucru prevăzute cu motoare cu emisii reduse;
- verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a vehiculelor și utilajelor de lucru;
- restrângerea pe cât posibil a spațiului de depozitare a materiilor prime pe suprafețe rațional dimensionate, lângă obiectivul de execuție;
- managementul corespunzător al deșeurilor;

c). Amplasarea proiectelor:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 180 din 23.12.2022 emis de Orașul Șimleu Silvaniei:

- terenuri aflate în intravilan înainte de 1990, zonă de protecție; zonă aflată în administrarea Apelor Române;

- terenuri proprietate Statul Român – drept de administrare Administrația Națională "Apele Române", Statul Român, Orașul Șimleu Silvaniei – Domeniu Public (străzi);

- construcții (garaje și spălătoria auto) proprietăți private;

- clarificarea regimului juridic – teren și construcții pentru propunerile de desființare garaje și spălătoria auto, precum și a proprietăților care nu aparțin domeniului public ori privat al Statului Român sau Orașului Șimleu Silvaniei;

- teren aflat parțial în zone de protecție situri arheologice: SIT 22 Codificare: 139893.14, SIT 27, 31 (Șimleu Centru) – Codificare: Sj-l-s-A-04967.

c₂) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: Resursele naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea din zonă și din subteranul acesteia nu sunt limitate sau nu au disponibilitate redusă în zona analizată, astfel prin realizarea proiectului impactul va fi nesemnificativ asupra utilizării resurselor naturale;

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

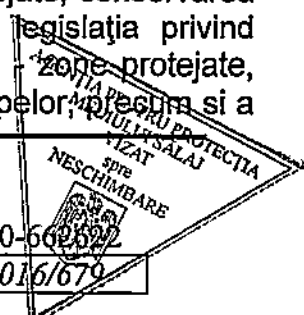


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



cele 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. *Conform criteriilor stabilite la punctul b). și c). semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.*

d2) natura impactului: - *redușă, pe perioada de execuție și funcționare.*

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, în condițiile exploatării instalațiilor în conformitate cu procedurile de lucru și respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect. *Având în vedere natura materialelor utilizate în realizarea proiectului, probabilitatea apariției unor evenimente care să genereze un impact negativ asupra factorilor de mediu este foarte redusă.*

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 temporară 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: *nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.*

II. 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, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație;

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

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



Localizarea proiectului:

Amplasament: intravilan orașul Șimleu Silvaniei, malul drept la râului Crasna.

Corp de apă: Crasna, cod cadastral: II-2.00.00.00.0.

Corp de apă de suprafață: Râul Crasna av. Ac. Vârșolt-polder Moftin-RORW2.2_B2a;

Proiectul propune valorificarea potențialului ecologic, urbanistic și social al râului Crasna în scopul îmbunătățirii rețelei de spații publice, a mobilității și a calității vieții în Șimleu Silvaniei, prin amenajarea spațiilor publice existente pe malul drept al râului, pe o suprafață de 19.225 mp în zona Piața 1 Mai și strada Gheorghe Lazăr.

Amplasamentul se regăsește pe malul drept la râului Crasna, tronson cuprins între punctele cu coordonate topografice în sistem STEREO 70: început: X = 638973.5343, Y = 333732.4545 și final: X = 639350.2713, Y = 332365.4969, unde debitul maxim cu probabilitatea de depășirea 1% și 5% a fost determinat având valorile $Q_{5\%} = 218 \text{ m}^3/\text{s}$ și de 1% $Q_{1\%} = 355 \text{ m}^3/\text{s}$.

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apă, decizie eliberată de către Administrația bazinală de Apă Someș - Tisa, nr. 44/21.08.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 6757/22.08.2023, 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. 61 din 01.09.2023, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa:

- Proiectantul este responsabil pentru calculele hidraulice privind determinarea secțiunilor de curgere a cursurilor de apă în tronsoanele cu lucrări propuse.

- Înainte de începerea execuției lucrărilor se vor prezenta la SGA Sălaj următoarele documente înocmite pentru perioada de execuție: Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, Planul de apărare împotriva inundațiilor și fenomenelor meteorologice periculoase, precum și graficul de execuție a lucrărilor.

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, iar desfășurarea acestora se va face sub directa supraveghere a personalului de specialitate din cadrul Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.

- Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluante în apele de suprafață sau subterane.

- Pe parcursul execuției lucrărilor și după, constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluării accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor tehnologice.

- După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de Gospodărire a Apelor în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare (potrivit căreia, beneficiarul are obligația să întrețină albia și malurile cursului de apă și să asigure secțiunea optimă de curgere, pe cheltuiala proprie)

- Recepția finală a lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.

- Este interzisă degradarea albiei, malurilor și a lucrărilor existente pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor sociale.

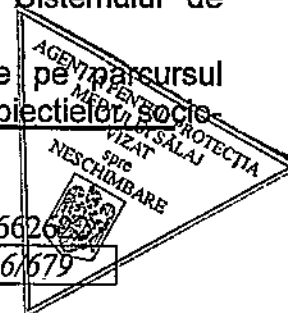


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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



economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării.

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorată fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrării hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.

- Pe perioada execuției lucrărilor de investiții la acest obiectiv, se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă, fără avizul și autorizația de gospodărire a apelor emise de autoritatea teritorială de gospodărire a apelor.

- La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenul ocupat cu drumurile de acces și cu platformele de lucru.

- În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

- După executarea lucrărilor, beneficiarul prin intermediul constructorului are obligația să curețe albiile cursurilor de apă de materialele rămase, pentru a nu obtura secțiunea de scurgere.

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

- În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita și obține Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform prevederilor Ordinului 828/2019.

- După recepția la terminarea lucrărilor avizate, bunurile imobile reprezentând terenurile afectate aflate în administrarea A.N."Apele Române", se dau în administrarea Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor – A.N. "Apele Române".

- Titularii de proiect, raportat la bunurile imobile aflate în administrarea A.N."Apele Române", răspund pentru remedierea oricăror vicii care apar pe perioada de garanție, până la recepția finală a lucrărilor.

- Avizul 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 avizului de gospodărire a apelor și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul își pierde valabilitatea.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea condițiilor din **Avizul de gospodărire a apelor nr. 61 din 01.09.2023**, eliberat de **Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa**.

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

- 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. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor poluante.

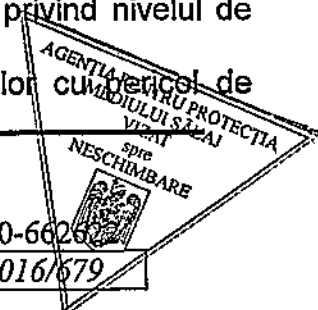


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662626

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



- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
- 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 depozitări necontrolate de deșeuri.
- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.
- 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".
- 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;

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



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



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.

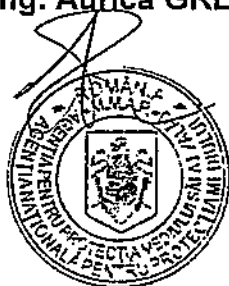
Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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.

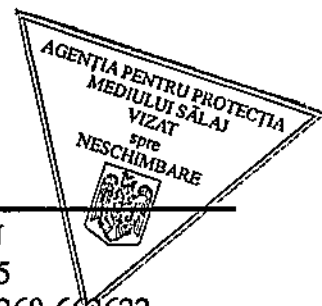
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

Întocmit,
cons. Hajnalka Mate - György



AGENZIA 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