



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 55 din 26.07.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Crasna**, cu sediul în loc. Crasna nr. 13, comuna Crasna, județul Sălaj înregistrată la APM Sălaj cu nr. 842/02.02.2022, în baza:

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

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

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.06.2022, că proiectul: **Extindere rețea apă potabilă și canalizare menajeră cu racorduri**, propus a fi amplasat în loc. Crasna și Huseni, com. Crasna, jud. Sălaj,

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. 13 lit. a);
- 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 Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Comunei Crasna, 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) 2016/679



b) Caracteristicile proiectului:

b.1) dimensiunea si concepția întregului proiect:

Lucrările propuse prin proiect au drept scop extinderea rețelei de alimentare cu apă potabilă în localitățile Crasna și Huseni pe 8 tronsoane prin prelungirea rețelei de apă potabilă centralizată și extinderea canalizării menajere în localitatea Crasna, pe 7 tronsoane, prin prelungirea rețelei de canalizare menajeră existente, în scopul îmbunătățirii infrastructurii fizice de bază din mediul rural, asigurarea cerinței de apă, racordarea la rețeaua de canalizare menajeră și creșterea gradului de confort al locuitorilor și implicit pentru dezvoltarea economică a localităților.

Prezentul proiect cuprinde următoarele lucrări:

~ extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă existente în localitățile Crasna și Huseni, comuna Crasna, județul Sălaj, în montaj îngropat, cu 8 tronsoane noi, pe o lungime totală $L=3004$ m, în scopul asigurării cerinței de apă pentru un număr de 312 persoane, $Q_{zi\ max}=39,18$ mc/zi (0,45 l/s), $Q_{zi\ med}=30,14$ mc/zi (0,35 l/s), $Q_{zi\ min}=20,19$ mc/zi (0,23 l/s), din sursa reglementată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. SJ-64/ 22.11.2021 (puț săpat de tip cheson cu $H=8$ m, Dn 3 m sursă principală, activă și puț forat cu $H=15$ m, Dn 250 mm de rezervă), astfel:

- cu tronsonul 1 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, $\varnothing 110$ mm și $L=284$ m, în montaj subteran, amplasat pe marginea DJ 191C, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: $X(N)1=632390.0914$; $Y(E)1=339970.9282$ pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și $X(N)2=632483.1358$; $Y(E)2=340237.0822$ pentru punctul de capăt extindere tronson. Pe tronson se va monta un hidrant suprateran de incendiu și un cămin de vane în punctul de racord cu conducta PEHD PN 10, $\varnothing 225$ mm existentă ;

- cu tronsonul 2 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, $\varnothing 63$ mm și $L=117$ m, în montaj subteran, pe acostamentul drumului comunal pietruit, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: $X(N)3=632198.4189$; $Y(E)3=340291.8312$ pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și $X(N)4=632088.3425$; $Y(E)4=340257.6246$ pentru punctul de capăt extindere tronson. Pe tronson se va monta un cămin de vane după punctul de racord cu conducta PEHD PN 10, $\varnothing 225$ mm existent;

- cu tronsonul 3 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, $\varnothing 110$ mm și $L=834$ m, în montaj subteran, pe acostamentul drumului comunal pietruit și de pământ, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: $X(N)5=631540.3347$; $Y(E)5=339184.1604$ pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și $X(N)6=632181.2922$; $Y(E)6=339613.4675$ pentru punctul de capăt extindere tronson. Se vor monta 2 buc. hidranți supraterani de incendiu și un cămin de vane în punctul de racord cu conducta PEHD PN 10, $\varnothing 110$ mm existent;

- cu tronsonul 4 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, $\varnothing 63$ mm și $L=341$ m, în montaj subteran, pe acostamentul drumului comunal, de pământ, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: $X(N)7=631491.6139$; $Y(E)7=339116.2366$ pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și cu 2 puncte de capăt extindere tronson $X(N)8=631599.3390$; $Y(E)8=339027.4185$ și $X(N)9=631723.5519$; $Y(E)9=339132.7611$. Racordarea se va realiza prin prelungirea conductei PEHD PN 10, $\varnothing 63$ mm existent;

- cu tronsonul 5 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, $\varnothing 63$ mm și $L=111$ m, în montaj subteran și va porni de la rețeaua existentă drum județean DJ 191C și se va continua pe drum de piatră, fiind delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: $X(N)10=631832.6075$; $Y(E)10=338262.8422$ pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și $X(N)11=631816.8196$; $Y(E)11=338370.6100$ pentru punctul de capăt extindere tronson. Racordarea se va realiza în căminul de vizitare existent cu conductă PEHD PN 10, $\varnothing 160$ mm ;



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 tronsonul 6 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, Ø 110 mm și L= 424 m, în montaj subteran, pe acostamentul drumurilor comunale, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)12=631832.6075; Y(E)12=338262.8422 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și X(N)13=631816.8196; Y(E)13=338370.6100 pentru punctul de capăt extindere tronson. Racordarea se va realiza în căminul de vane nou proiectat cu conductă PEHD PN 10, Ø 110 mm. Pe tronson se va monta 2 buc. hidranți supraterani DN 80 mm de incendiu ;

- cu tronsonul 7 în localitatea Crasna, prin conducta PEHD PN 10, Ø 90 mm și L= 129 m, în montaj subteran, pe acostamentul drumului județean DJ 191C, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)14=630698.5009; Y(E)14=338104.7029 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și X(N)15=630628.2508; Y(E)16=338002.7375 pentru punctul de capăt extindere tronson. Racordarea se va realiza prin prelungirea conductei PEHD PN 10, Ø 90 mm existente ;

- cu tronsonul 8 în localitatea Huseni, prin conducta PEHD PN 10, Ø 110 mm și L= 663 m, în montaj subteran, pe acostamentul drumului județean DJ 191C și un drum de piatră, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)16=633836.8498; Y(E)16=333462.6640 pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă și prin conducta PEHD PN 10, Ø 63 mm și L= 101 m, X(N)17=634287.1379; Y(E)17=333350.9326 tot pentru punctul de racord la rețeaua de apă existentă în vederea asigurării presiunii în rețea. Racordarea se va realiza în căminul de vizitare existent cu conductă PEHD PN 10, Ø 110 mm. Pe tronson se vor monta 2 buc. hidranți supraterani DN 80 mm de incendiu ;

- 7 buc. hidranți incendiu subterani, Dn 80 mm;

~ extinderea rețelei de canalizare menajeră în localitatea Crasna, comuna Crasna, județul Sălaj, pentru debitul de ape uzate menajere: Quz max=31,44 mc/zi (0,36 l/s), Quz med=24,11 mc/zi (0,28 l/s), Quz min=16,15 mc/zi (0,16 l/s), în montaj îngropat, de-a lungul drumurilor de acces, aparținând domeniului public, pe o lungime totală L= 2961 m, cu branșarea rețelelor de canalizare menajere proiectate la rețelele de canalizare existente și epurarea apelor prin stația mecano-biologică existentă a localității, care se vor realiza astfel:

- cu conductă PVC KG SN 8, Ø 250 mm și L=1868 ml, proiectate pe tronsonul 7(L= 125 m), pe tronsonul 6 (L= 397 m), pe tronsonul 4 (L= 232 m), pe tronsonul 3 (L= 792 m) respectiv pe tronsonul 1(L= 322 m) ;

- cu conductă PVC KG SN 8, Ø 200 mm și lungime totală L= 261 ml, proiectate pe tronsonul 2 (L= 183 m) respectiv tronsonul 5 (L= 78 m);

- cu conductă de refulare PEHD, Dn 90 mm, PN 10 și L= 832 ml, pe tronsonul 3;

- cu un nr. de 104 buc. racorduri PVC KG SN 8 , Ø 160 mm, pe tronsonul 1(13 buc.), pe tronsonul 2 (7 buc.), pe tronsonul 3(56 buc.), pe tronsonul 4 (2 buc.), pe tronsonul 5(3 buc.), pe tronsonul 6 (14 buc.) și tronsonul 7 (9 buc.) ;

-un racord PVC KG SN 8 , Ø 200 mm, pe tronsonul 6;

-o stație de pompare ape uzate cu separarea solidelor, care se va monta pe rețeaua de canalizare menajeră proiectată de pe tronsonul 3 și va fi alcătuită din: 2 buc. pompe submersibile pentru apă uzată, cheson din beton cu adâncimea H=3,8 m, conductă de refulare din inox Dn 50 mm, autocoplaj cu vană închidere și clapetă de sens cu bilă Dn 50 mm din fontă pentru fiecare pompă, capac carosabil din fontă, dulap de comandă și automatizări;

-un număr de 58 cămine de vizitare;

Indicatorii fizico-chimici generali a apelor uzate menajere brute deversate în rețeaua de canalizare menajeră a localității Crasna, vor respecta prevederile HG nr. 188/2002 cu modificările și completările din HG nr. 352/2005 , NTPA 002/2005.

~ traversare curs de apă v. Mortăuța, în localitatea Huseni, suprateran cu conductă de alimentare cu apă potabilă ancorată de grinda podețului existent, conform Acordului nr.



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



4851/17.05.2022 emis de Comuna Crasna, pentru amplasarea și accesul în zona drumului comunal Lișoaia-DJ 191C-Pășune, astfel:

Tip traversare	Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70	
			Mal drept	Mal stâng
Supratraversare	v. Mortăuța II.2.007.00.00.00.0	țeavă PE100 Dn 110 mm preizolată termic și L=12 m	X=633897.7324 Y=333501.2963	X=633893.5246 Y=333893.5246

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

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: - în perioada de execuție se vor folosi cantități de apă, nisip ;

b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor.

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

b5) poluarea și alte efecte negative: - nu exista posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

● **pentru facoturul de mediu apa:**

- interzicerea spălării utilajelor în zonele de lucru.
- retragerea utilajelor din zona de lucru, la sfârșitul fiecărei zile de lucru, în vederea evitării unor situații neprevăzute;
- verificarea integrității și etanșeității rezervoarelor și a conductelor de alimentare cu carburant, schimbul de ulei și alimentarea cu motorina a acestora nu se va face decât în locuri special amenajate și de către personal calificat în acest sens.

● **pentru facorul de mediu aer:**

- utilajele vor fi periodic verificate din punct de vedere tehnic în vederea creșterii performanțelor și pentru a nu exista pierderi de uleiuri, combustibili, lubrifianți, etc.
- limitarea emisiilor de substanțe poluante provenite de la utilaje constă în folosirea de utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare și reținere a poluanților în atmosferă
- elaborarea de planuri și grafice de lucru care să țină seama de timpii de rulare și punere în operă a materialelor de acoperire corelându- se programele de lucru ale bazelor de producție, cu cele ale utilajelor din amplasamentul lucrărilor. De asemenea se va ține seama de prognoza meteo pentru zona respectivă, eliminându-se astfel posibilitatea rebutării șarjelor de material deja preparat ca urmare a descărcării acestuia și nepunerii în operă în timp util.
- procesele tehnologice care produc mult praf, cum este cazul umpluturilor de pământ, vor fi reduse în perioade cu vânt puternic sau se va realiza o umectare mai intensă a suprafețelor. La sfârșitul unei săptămâni de lucru, se va efectua curățenia fronturilor de lucru, cu care ocazie se vor evacua deșeurile, se vor stivui materialele, se vor alinia utilajele etc.

● **pentru zgomot și vibrații:**

Pentru a se diminua zgomotul generat de sursele menționate anterior și pentru a fi respectate nivelele de zgomot, conform legislației în vigoare, sunt recomandate măsuri de protecție împotriva zgomotului, și anume:



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 vederea atenuării zgomotelor și vibrațiilor provenite de la utilajele de construcții și transport, 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), deci folosirea de utilaje și mijloace de transport silentioase;
 - pentru a nu se depasi limitele de toleranta admise, în perioada de executie, utilajele si mijloacele de transport folosite vor fi supuse procesului de atestare tehnica;
 - întreținerea și funcționarea la parametrii normali a mijloacelor de transport, utilajelor de construcție, precum și verificarea periodica a stării de functionare a acestora, astfel incat sa fie atenuat impactul sonor;
 - întreținerea și functionarea la parametrii normali ai instalatiilor de prepararea betoanelor și mixturilor asfaltice, precum și verificarea periodica a stării de funcționare a acestora contribuie la reducerea nivelului de zgomot în zona de influenta a acestora;
 - pentru reducerea disconfortului sonor datorat functionarii utilajelor, în perioada de executie a lucrarilor, se recomandă ca programul de lucru să nu se desfasoare în timpul noptii, ci doar în perioada de zi intre orele 06⁰⁰ – 22⁰⁰;
 - de asemenea, pentru protectia anti-zgomot, se impune amplasarea unor constructii ale santierului, depozitelor de materii prime, astfel incat acestea sa reprezinte ecrane intre santier si zonele locuite;
 - pentru reducerea nivelului de zgomot este necesara reducerea la minimum a traficului utilajelor de constructie in 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.
- **pentru sol și subsol:**
 - stocarea materialelor pe suprafețe betonate ;
 - depozitarea în spații acoperite a materialelor ce sunt degradate de intemperii;
 - gestionarea deșeurilor în conformitate cu natura lor (vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate), fără a fi depozitate temporar pe teren;
 - **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**
 - în vecinătatea obiectivului prezentat nu se întâlnesc specii din floră, faună acvatică sau terestră, ocrotite și nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, a biodiversității și pentru ocrotirea naturii;
 - în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;
 - **pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**
 - prin natura și structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populației. De asemenea, în timpul procedeeleor tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile - utilajele care vor participa la realizarea investitiei nu prezintă vreun risc semnificativ de producere de accidente majore sau avarii în exploatare;
 - în zonă nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, zone de interes tradițional, diverse așezăminte, etc., care să fie afectate prin lucrările propuse, sau care și să necesite protecție;

Se apreciază că impactul asupra populației, sănătății umane, faunei și florei, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, asupra calității aerului, climei, zgomotelor și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente, va fi redus/nul în perioada de executie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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



Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier.

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viață ale locuitorilor (schimbări asupra calitatii mediului, zgomot, scaderea calității hranei, etc .) ;

Organizare de Șantier

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate.

În cazul în care se optează pentru Organizare de Șantier, aceasta se va face în apropierea podului, sau pe un alt loc din apropiere pus la dispoziție de beneficiarul lucrării. Lucrările necesare constau în amenajări minime, care să asigure spațiul necesar pentru depozitarea materialelor și al sculelor pentru o durată foarte scurtă (baracă vestiar, magazie și un WC ecologic).

Pe șantier se vor asigura condiții pentru necesitățile igienice (toaile ecologice tip), de servire a mesei și adăpost ale personalului de execuție (container tip cu rol de vestiar și birou și magazie pentru unelte și scule).

Măsurile privind asigurarea condițiilor pentru necesitățile igienice, de servire a mesei și adăpost ale personalului de execuție vor fi luate de executant o dată cu începerea organizării de șantier. Păstrarea curățeniei și asigurarea circulației pe perioada execuției lucrărilor se asigură de către executantul lucrărilor.

Organizarea de șantier va fi dotată și cu europubele pentru depozitarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de execuție.

Sunt stabilite mai departe o serie de recomandări organizatorice, metodologice și de eficacitate și recomandări cu privire la activitatea de monitorizare în timpul construcției :

Constructorul trebuie să execute toate lucrările și să ia toate măsurile referitoare la protejarea mediului și micșorarea impactului asupra acestuia, atât în perioada de construcție cât și în cea de funcționare, în conformitate cu legislația și normele locale respective în vigoare. El trebuie să obțină toate informațiile actualizate necesare despre Protecția Mediului în România și să obțină toate autorizațiile necesare și să execute studii complementare ori de câte ori este necesar. El trebuie să obțină aprobări de mediu pentru toate lucrările temporare.

În timpul lucrărilor, inclusiv în perioada de întreținere și de desfășurare a activităților de organizare a șantierului, constructorul și subcontractanții, în conformitate cu normele și reglementările în vigoare, trebuie să pună în aplicare următoarele măsuri de micșorare a impactului asupra mediului :

- Reducerea zgomotului produs de echipamente și utilaje atunci când funcționează în zone populate și în apropiere de clădiri locuite;

- Amplasarea optimă a concasoarelor, stațiilor de betoane, a celor de dozare și a altor utilaje similare, pentru a micșora impactul lor negativ asupra mediului social, uman și natural;

- Intrarea în vigoare a unui plan adecvat de organizare a traficului pentru a micșora inconvenientele cauzate de de traficul de șantier și pentru a proteja siguranța oamenilor și activitatea Constructorului;

- Protejarea râurilor, lacurilor, terenurilor cu culturi și a oricăror zone ce înconjoară Șantierul împotriva poluării care poate fi provocată atât de lucrările permanente ale drumului cât și de alte activități legate de organizarea șantierului Constructorului;



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

- Controlul metodei de depozitare a materialelor cu respectarea strictă a standardelor, specificațiilor, cu privire la cele mai sensibile articole, cum ar fi combustibilul, lubrifianții, cimentul, etc.;

- Protejarea și refacerea cu acuratețe, la sfârșitul lucrărilor, a gropilor de imprumut, a carierelor, a drumurilor de serviciu și de deviere și a lucrărilor temporare sau pregătitoare;

- Asigurarea și instalarea echipamentelor specifice și monitorizarea relevantă a zgomotului, gazelor, prafului, lichidelor, și a altor efecte ale poluării derivate din activitățile de șantier;

- Reducerea emisiilor poluanților până când ajung la nivele admisibile, conform legislației și normelor în vigoare în România;

- Materialele biodegradabile trebuie să fie îngropate cu grijă în locuri aprobate de Inginer și Agenția locală de mediu pentru a preveni poluarea apelor subterane;

- Orice altă acțiune, care poate fi necesară, în conformitate cu instrucțiunile Inginerului și conform legislației în vigoare în România;

Constructorul este responsabil de protejarea proprietăților, cablurilor (dacă există), culturilor, arborilor, monumentelor istorice, indicatoarelor rutiere, gardurilor de împrejmuire precum și protejarea tuturor proprietăților mobile și imobile deținute de particulari sau de asociații de proprietari, împotriva prafului, fumului sau a efectelor daunătoare provocate de substanțe chimice, materiale bituminoase (dacă vor fi folosite) sau alte substanțe.

Pe durata execuției lucrărilor Constructorul va lua toate măsurile pentru reducerea la limite acceptabile a zgomotului și emisiilor de praf.

Nivelul de zgomot în timpul zilei, pentru utilajele Constructorului în zonele populate nu trebuie să depășească valoarea de 70 dBeq, măsurat în punctul cel mai apropiat de perete al clădirii celei mai apropiate de Șantier.

Constructorul va lua, pe cheltuiala proprie, toate măsurile necesare rezonabile pentru reducerea emisiilor și răspândirii de praf, gaze, zgomot.

c). Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 2 din 21.01.2022 emis de Primăria Comunei Crasna, terenul este situat în intravilanul localităților Crasna și Huseni, conform PUG;

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. 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 celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;



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



Corp de apă de suprafață: RORW2.2_B1, Crasna-izvoare-amonte acumulare Vârșolt și afluenți; RORW2.2.7_B1, Mortăuța și afluenți;

Corp de apă subteran:-freatic, ROSO07, Râul Crasna, lunca și terasele;
-de adâncime, ROCR08, Arad-Oradea-Satu Mare

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj cu nr. 23/19.05.2022 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4492/07.06.2022, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-37 din 25.07.2022**, eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. În cazul redimensionării podețului, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se va redimensiona și lucrarea de traversare cu conductă de apă ancorată de acesta.
3. 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.
4. Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.
5. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
6. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
7. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
8. 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.
9. Să ia urgent măsurile necesare pentru conformarea în ceea ce privește colectarea și epurarea apelor uzate, conform Angajamentului negociat cu Uniunea Europeană – Capitolul 22 Mediu, în vederea implementării legislației privind calitatea apelor uzate în receptorii naturali.
10. Respectarea regimului restricționat de folosință a terenurilor în zona de protecție a cursurilor de apă, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 2. și luarea măsurilor necesare de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona traversării.

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.

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.



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



Caracteristicile proiectului si/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea condițiilor din cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-37 din 25.07.2022**, eliberat de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

- 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 cu pericol de poluare.

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

- Evitarea producerii de deșeurii 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 depozitari necontrolate de deșeurii.

- 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.

- 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 prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină revizuire autorizației de mediu.**

- 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;



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

(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 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 prelabile 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 exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

Întocmit,
ing. Anca Horotan



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