



Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 107 din 15.12.2021

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UAT ORAȘ JIBOU**, cu sediul în județul Sălaj, orașul Jibou, str. P-ța 1 Decembrie 1918, nr. 16, înregistrată la A.P.M. Salaj cu nr. 803 din 04.02.2021, 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 A.P.M. Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.10.2021, că proiectul: "*Dezvoltarea rețelei inteligente de distribuție a gazelor naturale în satele aparținătoare orașului Jibou: Rona, Husia, Cuceu, județul Sălaj*", propus a fi amplasat în județul Sălaj, orașul Jibou: satul Cuceu, Rona, Husia, str. toate străzile.

nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate 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) și i);
- 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 orașului Jibou, 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;

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect: Se propune extinderea conductei de gaze naturale existentă în orașul Jibou și alimentarea cu gaze naturale a localităților Rona, Husia și Cuceu din județul Sălaj. Această extindere va presupune realizarea unor secțiuni noi de rețea de distribuție gaze naturale care vor alimenta consumatorii din cele 3 localități. Obiectivul investiției va presupune, pe lângă racordarea de noi consumatori și implementarea



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

SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) - Monitorizare, Control si Achizitii de Date pe sistemul de distribuție propus.

Proiectul va cuprinde următoarele lucrări:

➤ Pentru localitățile Rona și Husia:

Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale presiune redusă, pentru alimentarea localităților Rona și Husia, se propune a fi realizată prin extinderea rețelei de distribuție existentă din țevă de oțel cu Dn=4 țoli de pe str. Stadionului, Dn 4". Conducta va fi pozată în lungul străzii și va continua pe partea dreaptă a drumului (DC18A), până la râul Someș.

Râul Someș, se va subtraversa în avalul podului existent, prin foraj orizontal dirijat, cu o conducta din țevă PE 100, Dn=160 mm, protejată în tub de protecție PE, Dn=450mm și L=173m. La capetele tubului de protecție se vor monta câte un cămin de vane din beton iar tubul de protecție va fi ancorat la capete cu masive din beton înainte de intrarea în caminele de vane.

Rețeaua de distribuție va continua pe drumul comunal DC18A, după care se va ramifica în localitatea Rona dar de asemenea va urma drumul DC18A până în localitatea Husia unde de asemenea se va ramifica.

Rețeaua de distribuție va fi realizată din țevă PE 100 SDR 11, având o lungime totală de 11384m, repartizată astfel:

Dn 160mm L= 4287 m
Dn 125mm L= 459 m
Dn 110mm L= 1481 m
Dn 90mm L= 1520 m
Dn 63mm L= 3637 m

Dimensionarea rețelei s-a făcut luând în calcul un debit instalat de 573,03 Nmc/h pentru localitatea Rona și 370,45 Nmc/h pentru localitatea Husia

Branșamente pentru alimentarea construcțiilor existente și a celor în curs de execuție fac parte din obiectul proiectului și se vor executa concomitent cu montajul conductei de distribuție. Se vor realiza tot din material tubular din polietilenă PE100, sdr11 de Dn 32mm, vor fi pozate subteran perpendicular pe conducta de distribuție, iar la limita de proprietate vor fi aduse la suprafață într-un post de reglare-măsurare (PRM).

➤ Pentru localitatea Cuceu:

Extinderea rețelei de distribuție gaze naturale presiune redusă, pentru alimentarea localității Cuceu, se propune a fi realizată la ieșirea din SRMP existent, utilizând conducte din țevă PE 100 SDR11, lungimea totală a rețelei de distribuție fiind de 11831m, repartizată astfel:

Dn 160 mm L= 3275m
Dn 125 mm L= 176 m
Dn 110 mm L= 980 m
Dn 90 mm L= 2985 m
Dn 63 mm L= 4415 m

Dimensionarea rețelei s-a făcut luând în calcul un debit instalat de 1136,05 Nmc/h. Rețeaua de distribuție va fi pozată în lungul drumului de la SRMP și va subtraversa calea ferată Jibou-Zalău și DN1H, printr-un tub de protecție din țevă de oțel. La capetele tubului de protecție se vor realiza camine de vane. Conducta va continua până la subtraversarea pârâului Valea Sărată, cu o conducta din țevă PE100, Dn 160mm, care va fi protejată în tub de protecție PE cu Dn=450mm în lungime de aproximativ 25m. La capetele tubului de protecție de asemenea se vor realiza 2 cămine de vane din beton. Tubul de protecție va fi ancorat la capete cu masive din beton înainte de intrarea în căminele de vane. Subtraversarea pârâului se va face la o adâncime de 0.50m – 0.80m, sub adâncimea talvegului, fără a afecta condițiilor de scurgere din albie și fără destabilizarea acesteia.



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

COMPONENTA SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) Monitorizare, Control si Achizitii de Date:

Stația Locală SCADA RONA – la care se vor conecta toate RTU-urile (contoarele) situate în această zonă. Se aproximează un număr de 155 de contoare care trebuie conectate.

Stația Locală SCADA HUSIA – la care se vor conecta toate RTU-urile (Contoarele) situate în această zonă. Se aproximează un număr de 105 de contoare care trebuie conectate.

Stația Locală SCADA CUCEU – la care se vor conecta toate RTU-urile (Contoarele) situate în această zonă. Se aproximează un număr de 255 de contoare care trebuie conectate.

Pentru alimentarea cu gaze naturale a localităților Rona, Husia și Cuceu se propune extinderea conductei de gaze naturale existente, lucrare ce presupune subtraversarea râului Someș și a pârâului Valea Sărată cu conducta de distribuție propusă prin foraj orizontal, conform avizului de gospodărire a apelor nr. 76 din 25.10.2021, astfel:

1. Subtraversare râu Someș:

– prin foraj orizontal cu o conductă din țevă de polietilenă PE 100, Dn 160 mm, protejată în tub de protecție din polietilenă PE 100, Dn 450 mm, în lungime de aprox. L= 173 m. La capetele tubului de protecție, se va monta câte un cămin de vane din beton, cu tubul de protecție ancorat la capete cu masive din beton înainte de intrare în căminele de vane.

Coordonatele STERE 70 cămin vane:

CV1 X- 369673.3489; Y- 642389.1896

CV2 X- 369803.4814; Y- 642504.7373

Subtraversarea râului se va face la o adâncime de 1 m de la cota de afluiere + 177.96 m(cotă talveg: +178.05; cota de pozare:+ 176.80) fără realizare construcții în albia minoră.

Coordonatele topografice STEREO 70 subtraversare: X – 369673.3489 și Y- 642389.1896

2. Subtraversare pârâu Valea Sărată:

- prin foraj orizontal dirijat cu conducta din țevă PE 100, Dn= 160 mm, protejată în tub de protecție PE, Dn 450 mm, în lungime de aprox. L= 25 m. La capetele tubului de protecție se vor monta 2 cămine de vane din beton, tubul de protecție fiind ancorat la capete cu masive din beton înainte de intrarea în căminele de vane.

Coordonate STEREO 70 cămine:

CV3 X- 366117.3996; Y- 640461.1069

CV4 X- 366101.1950; Y- 640479.8145

Subtraversarea pârâului se va face la o adâncime de 0,6 m de la cota de afluiere 195,35 m(cota talveg: + 195.98; cota de pozare: + 194.73) fără realizare de construcții în albia minoră

Coordonatele STEREO 70 subtraversare: X –366150.011 și Y- 640432.791

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: conductele de distribuție gaze naturale vor fi montate subteran, la o adâncime de 0,9 m.

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor

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.



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 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:

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare.

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;
- 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:

- Corelarea graficelor de lucru ale utilajelor din frontul de lucru, cu cele ale mijloacelor de transport care aprovizionează șantierul cu materiale,
- Curățarea pneurilor mijloacelor de transport, la ieșirea din zona fronturilor de lucru, în cazul utilizării drumurilor publice,
- Întreținerea stării tehnice a utilajelor și a mașinilor de transport,
- Acoperirea materialelor în timpul transportului,
- Circulația cu viteză redusă,
- Verificarea tehnică periodică a utilajelor și mijloacelor de transport în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de eșapament și punerea în funcțiune numai după remedierea eventualelor defecțiuni.

Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:

- Respectarea regulilor impuse de o bună organizare de șantier și de Planul de Management al deșeurilor,
- Transportul și manipularea țevelor și a materialelor de mari dimensiuni până la depozite și din depozite în zona de instalare se va face cu grijă, pentru evitarea distrugerii vegetației și tasării solului – conduce la reducerea aerației solului și circulația apei,
- Depozitarea corespunzătoare a solului în vederea reutilizării,
- Curățarea Șanțului de bolovani sau alte corpuri tari, care ar putea deteriora izolația conductei,
- Materialul excavat va fi manipulat și depozitat adecvat, pentru a putea fi refolosit la acoperirea conductei. Dacă pământurile vor fi depozitate pe o perioadă mai lungă de timp, ele vor fi protejate de eroziune și compactare, prin înierbare,

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

- se va respecta strict proiectul de execuție aprobat;
- la realizarea traversărilor se va asigura condiții de scurgere a apelor prin degajarea tuturor obstacolelor care ar putea obtura secțiunea de scurgere și măsuri speciale de siguranță;

Măsuri pentru protecția biodiversității:

- se va respecta graficul de lucrări și se vor limita traseele și programul de lucru pentru a limita impactul asupra florei și faunei specifice;
- se vor utiliza suprafețele de teren alocate organizării de șantier și lucrărilor de construcție astfel încât să nu fie ocupate suprafețe suplimentare și pentru a se proteja vegetația specifică amplasamentului;
- nu se vor depozita necontrolat materialele rezultate (vegetație, pământ etc.);



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

- deșeurile rezultate vor fi colectate separat în spații amenajate corespunzător;
- se va realiza reconstrucția ecologică a tuturor terenurilor afectate temporar, la finalizarea lucrărilor de execuție și redarea acestor folosințelor inițiale;

Măsuri pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- se vor realiza lucrările eșalonat, pe baza graficului de lucrări, astfel încât să fie scurtată perioada de execuție, pentru a diminua durata de manifestare a efectelor negative;
- se va asigura funcționarea la parametri optimi proiectați a utilajelor tehnologice și mijloacelor de transport pentru reducerea noxelor și zgomotului care ar putea afecta factorul uman;

Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și vibrații specifice care se manifestă în timpul execuției lucrării vor dispărea odată cu închiderea șantierului;
- proiectul va prezenta o sursă de zgomot și vibrații care se manifestă pe o perioadă limitată în timp și doar în zona în care se desfășoară activitățile;
- lucrările în zonele locuite se vor efectua doar pe timp de zi, pentru a minimiza disconfortul creat de zgomotul și vibrațiile generate de utilaje/echipamente;
- monitorizarea acustică a amplasamentului și adoptarea măsurilor adecvate de reducere a impactului acustic, dacă este cazul;

Lucrările de organizare de șantier vor cuprinde:

În cadrul organizării de șantier se va organiza stocarea temporară și colectarea deșeurilor în containere etanșe depozitate în locuri special amenajate. Se va asigura organizarea funcțională a incintei organizării de șantier astfel încât desfășurarea activității să se limiteze la spațiile proiectate, în funcție de specific (depozitare, spații manevră etc.).

Principalele lucrări necesare organizării de șantier sunt:

- amplasarea construcțiilor temporare modulare (containere) sau realizarea unor construcții temporare de tipul magaziiilor;
- crearea unui sistem adecvat de drenaj al apelor pluviale;
- impermeabilizarea unor suprafețe fie prin betonare fie prin utilizarea unor material impermeabile de tipul foliei de polietilenă;
- lucrări pentru realizarea conectării la rețelele de utilități existente în zonă – dacă se consideră necesar.

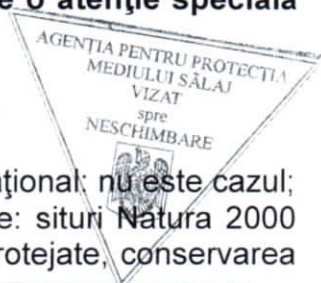
c). Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 38 din 15.05.2020 emis de Primăria orașului Jibou, amplasamentul aferent lucrărilor este constituit din teren intravilan, domeniu public, teren extravilan domeniu public, terenuri private, terenuri aparținând Statului Român.

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



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

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: Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău; **aviz favorabil nr. 4/ST SJ/16.03.2021 emis de A.N.A.N.P.**;

- 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: - redusă, 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.

d₆) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d₇) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul;

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul, respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta Decizie etapă de încadrare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

- proiectul propus **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, o parte din investiție traversează situl natura 2000 ROSCI 0435-Someșul între Rona și Țicău și situl Natura 2000 ROSPA 0114 Cursul Mijlociu al Someșului

Respectarea condițiilor impuse în avizului nr. 4/ST SJ/16.03.2021 emis de A.N.A.N.P. respectiv:

1. se vor respecta toate măsurile necesare menținerii stării de conservare favorabilă a habitatelor și a speciilor pentru care au fost declarate siturile Natura 2000, Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău, propuse în memoriul de prezentare asumat;



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

2. beneficiarul are obligația de a respecta cu strictețe legislația de mediu în vigoare și în special prevederile OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice cu modificările și completările ulterioare;
3. este interzisă amplasarea organizării de șantier pe suprafața siturilor Natura 2000 Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău;
4. interzicerea vătămării, capturării indivizilor speciilor de păsări, cuiburi de păsări, pești și mamifere protejate de pe suprafața siturilor Natura Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău;
5. se va impune constructorului să organizeze șantierul de lucrări în așa fel încât să fie cât mai puțin invaziv asupra speciilor de floră, faună și a habitatelor din ariile naturale protejate 2000 Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău;
6. se va solicita constructorului să nu depoziteze materiale corozive și poluante pe teritoriul ariilor naturale protejate 2000 Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114 și ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău;
7. se va aplica un management corespunzător al deșeurilor, astfel încât acestea să nu fie depozitate necontrolat în zona ariilor naturale protejate, iar gestionarea acestora se va realiza cu respectarea prevederilor O.U. nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
8. se va comunica de urgență ANANP S.T. Sălaj orice accident care afectează integritatea siturilor sau orice modificări aduse acestora;
9. la finalizarea etapei de execuție, suprafețele afectate vor fi aduse la starea inițială sau la o stare cât mai apropiată față de aceasta, decopertarea va fi depozitată limitrof șanțurilor și după îngropare aceasta să fie acoperită cu ultimul strat decopertat, utilizând metode de refacere neinvazive asupra habitatelor și speciilor vegetale.

Motivele care au stat la baza deciziei de emitere a **avizului favorabil cu condiții** sunt următoarele:

I. Conform memoriului de prezentare reiese că proiectul propus nu reduce suprafața habitatelor și numărul speciilor de importanță națională și europeană din zonele vizate și nu conduce la fragmentarea sau deteriorarea habitatelor de importanță națională și europeană.

II. În urma analizării documentelor puse la dispoziție și a localizării amplasamentului reiese că proiectul nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare a habitatelor și speciilor de importanță națională și europeană.

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;

Localizarea proiectului:

Cursuri de apă: râul Someș- cod cadastral II-1 și pr. Valea Sărată: II.1.50-afluent de stânga a râului Someș;

Corp de apă de suprafață: RORW 2.1.49 B_1 Agriji și afluenții

Corp de apă subteran: ROSO 11 Someșul Superior lunca și terasele

- în conformitate cu decizia SEICA: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa nr. 31 din 11.06.2021, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4096 din 14.06.2021, decizie justificată prin următoarele: lucrările ce urmează a fi executate au un impact nesemnificativ asupra corpului de apă de suprafață RORW 2.1.49 B1 Agriji și afluenții.



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

respectiv asupra corpului de apă subterană ROSO11 Someșul Superior, lunca și terasele. Impactul este limitat pe perioada de execuție a lucrărilor;

- Respectarea condițiilor din **Avizul de gospodărire a apelor nr. 76 din 25.10.2021**, eliberat de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, înregistrat la A.P.M. Sălaj cu nr. 8412 din 14.12.2021:

- **Pentru exectarea lucrărilor de traversare a lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor de pe malurile râului Someș, precum și pentru amplasarea și executarea oricăror construcții și lucrări de terasamente în zona de protecție a acestuia, beneficiarul are obligația să obțină permisul de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, în conformitate cu prevederile ordinului nr. 3404/10.09.2012**

- Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj;

- În perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor apropiate și se va respecta întocmai soluția rezentată în documentație, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;

- Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de gospodărire a Apelor Sălaj;

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

- După finalizarea lucrărilor, beneficiarul are obligația să solicite emiterea Autorizației de Gospodărire a Apelor în conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completările și modificările ulterioare. Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatarei;

- 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. 828/2019;

- Se vor amplasa borne pe malurile cursurilor de apă(r. Someș, pr. Valea Sarată) traversate, în scopul identificării în teren a subtraversărilor executate.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- 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.



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

- 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 depozități necontrolate de deșeuri.

- Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG 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 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.

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



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

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

Responsabil biodiversitate,
cons. Radu HIDEG

Întocmit,
ing. Claudia SANDOR



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