



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE 26 din 29.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SÂG**, cu sediul în județul Sălaj, comuna Sâg, satul Sâg, str. Principală, nr. 1, pentru proiectul: “*Înființare rețea de canalizare menajeră și racorduri la consumatori în localitatea Mal, din comuna Sâg județul Sălaj*”, propus a fi amplasat în județul Sălaj, comuna Sâg, satul Mal, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 7366 din 14.09.2023, 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 A.P.M. Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.02.2024, că proiectul: “*Înființare rețea de canalizare menajeră și racorduri la consumatori în localitatea Mal, din comuna Sâg județul Sălaj*”, propus a fi amplasat în județul Sălaj, comuna Sâg, satul Mal,

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 2, la pct. 10, lit. b) - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice și și 13 lit.a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în Graiul Sălajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei comunei Sâg, precum și la sediul și pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect: conform memoriului de prezentare și avizului de gospodărire a apelor:

Se propune realizarea unui sistem centralizat de canalizare menajeră pentru preluarea apelor uzate menajere generate în satul Mal (1167 consumatori), cu descărcare în rețeaua de canalizare existentă a satului Sâg, prevăzută cu stație de epurare (existentă) amplasată în satul Sâg.

Scopul proiectului este acela de a contribui la îmbunătățirea condițiilor de viață și sanitare ale locuitorilor. Realizarea infrastructurii de apă și canal duce la creșterea calității vieții socio-culturale și la crearea de noi oportunități investiționale din partea agenților economici. Prin proiectul propus se va realiza îmbunătățirea stării mediului înconjurător, reducerea poluării apelor curgătoare și a apelor subterane. Din punct de vedere operațional, proiectul vizează îmbunătățirea infrastructurii fizice de bază din mediul rural, creșterea gradului de confort al locuitorilor, dezvoltarea economică a localităților și respectarea legislației specifice în vigoare din domeniul protecției calității apelor și a mediului.

Sistemul centralizat de canalizare menajeră din localitatea Mal, va fi compus din :

- canalizare menajeră gravitațională: PVC SN8 DN250, $L_{total} = 7622$ m;
inclusiv 216 buc cămine de vizitare / intersecție;
- canalizare menajeră sub presiune: PEHD PE100-RC SDR17 PN6 D63-110mm, $L_{total} = 3037$ m;
- alimentare cu energie electrică la stațiile de pompare;
- stații de pompare: 7 stații de pompare;
- racorduri de canalizare: PVC, Dn 160 mm, SN8, în număr total de 178 bucăți:

- **Înființarea unui sistem de canalizare menajeră în satul Mal, com. Sâg, cu lungimea totală de 10659 m** (dimensionat pentru 1167 locuitori ai satului Mal), pentru colectarea și transportul apelor uzate menajere, debite: $Q_{uzi\ max.} = 140,04$ m³/zi (1,62 l/s), $Q_{uzi\ med.} = 116,70$ m³/zi (1,35 l/s), $Q_{uz\ or\ max.} = 11,67$ m³/h (3,24 l/s), cu descărcare într-un cămin de canalizare existent în satul Sâg (cămin cu coordonatele Stereo 1970: X(E)=332596.743; Y (N)=622020.991), racordat la stația de epurare din satul Sâg, astfel:

-realizare rețea de canalizare menajeră gravitațională cu lungimea totală de 7622 m, din tuburi PVC SN8 DN 250 mm (prevăzută cu 31 buc. cămine de vizitare de Ø1000 și 185 buc. de Ø800), conform tabelului de mai jos:

Lungimi tronsoane de canalizare menajeră gravitațională		
Nr. crt.	identificator tronson	lungime [m]
1	CO-GR-DC84 TR.1	1460
2	CO-GR-DC84 TR.2	410
3	CO-GR-STR HULUBANEASCĂ	55
4	CO-GR-STR. BREJEASCĂ	1120
5	CO-GR-STR. BUTULESTI	305
6	CO-GR-STR. COSTINEASCA	1480
7	CO-GR-STR. DĂSCAȘ TR.1	230
8	CO-GR-STR. DĂSCAȘ TR.2	335
9	CO-GR-STR. HULUBĂNEASCA - DC84 TR.1	605
10	CO-GR-STR. HULUBĂNEASCA - DC84 TR.2	685
11	CO-GR-STR. MOINI	235
12	CO-GR-STR. NICULAI	85
13	CO-GR-STR. POLHOC TR.1	280
14	CO-GR-STR. POLHOC TR.2	45
15	CO-GR-STR. VĂLENII	292
lungime totală		7622

-realizare rețea de canalizare menajeră sub presiune cu lungimea totală de 3037 m, din conducte PEID PE100-RC SDR26-17 PN6 D63-110 mm conform tabelului următor:

Lungimi tronsoane de canalizare menajeră sub presiune		
Nr. crt.	identificator tronson	lungime [m]
1	CO-REF-SPAU1M	622
2	CO-REF-SPAU2M	703
3	CO-REF-SPAU3M	88
4	CO-REF-SPAU4M	263
5	CO-REF-SPAU5M	760
6	CO-REF-SPAU6M	299
7	CO-REF-SPAU7M	302
lungime totală		3037

-executarea a 7 buc. stații de pompare apă uzată, fiecare echipată cu două (1A+1R) electropompe submersibile, cu puteri cuprinse între 1-10 kW;

-executarea a 178 buc. racorduri menajere gravitaționale executate din conducte PVC SN8, Dn 160 mm, SN8;

- Traversări ale cursului de apă Valea Mal (curs de apă cadastrat) cu conducte de canalizare ape uzate menajere, astfel:

Tip traversare/ curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate Stereo 1970		Q _{1%} (INH GA)
		mal stâng	mal drept	mc/s
Subtraversare nr. 1/ Valea Mal, cu conductă de canalizare menajeră (subtraversarea va fi realizată prin metoda forajului orizontal dirijat; groapa de lansare/primire realizată în afara zonei de protecție a cursului de apă, după căminele cu coordonatele Stereo 1970:X(N)=621355.4379;Y(E)=334159.3678(mal drept); X=621374.8809; Y=334147.0376 (mal stâng)	conductă canalizare menaj. PVC, Dn= 250 mm, în tub de protecție PEHD 400 x23,7 mm, lungime L=20 m; cotă talveg =345,5 mdMN; cotă pozare conductă =344,66 mdMN; adâncime pozare față de talveg „-“ 0,84 m, sub adâncimea de afuiere	X=621374.8809 Y=334147.0376	X=621355.4379 Y=334159.3678	48,2
Supratraversare nr. 2/Valea Mal, cu conductă de canalizare menajeră ancorată de un pod existent (la capete cămine cu coordonatele Stereo 1970: X=621163.9375; Y=334069.953 (mal stâng);X=621171.7442;Y=334091.5739 (mal drept)	conductă canalizare menaj. refulare, PEHD De=50 mm, în tub de protecție PEHD, De=160 mm, lungime L= 14 m, ancorată la cca. 50 cm deasupra intradosului podului existent	X=621163.9375 Y=334069.9503	X=621171.7442 Y=334091.5739	47,3

La finalizarea lucrărilor, amplasamentul va fi adus la starea inițială. Nu se acceptă denivelări de teren și grămezi de materiale în apropierea șanțurilor. Zonele afectate de lucrări vor fi refăcute în funcție de îmbrăcămintea inițială: vor fi refăcute îmbrăcămițele asfaltice din zonele asfaltate, vor fi refăcute trotuarele, zonele pietruite sau zonele verzi. Se va da o însemnătate deosebită zonelor afectate din fața gospodăriilor. Refacerea zonelor afectate se va face conform detaliilor

proiectate pentru fiecare tip de îmbrăcăminte în parte. Pentru săpături deschise până la adâncimi de 1,5...2,0 m, taluzele provizorii ale săpăturilor pentru faza de execuție vor avea taluz de 1:1 deasupra nivelului apei subterane, respectiv 1:2 sub nivelul acesteia. În spațiile înguste sau acolo unde se constată că natura terenului este necorespunzătoare se vor utiliza, obligatoriu, sprijiniri metalice. Materialul folosit pentru pozarea conductei va fi nisip, iar pentru umpluturi se va folosi pământul rezultat din săpături

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 urma executării săpăturilor la infrastructura va rezulta un volum de pământ care va fi reutilizat parțial la umpluturi. Se vor utiliza piatră spartă, balast, nisip și alte agregate la realizarea infrastructurii și a umpluturilor.

b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, pe timpul execuției se va realiza conform, Legii nr. 17 din 09.01.2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

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

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 la realizarea proiectului se va efectua la unități specializate și amenajate în acest scop;
- în perimetrul de lucru nu vor fi depozitate carburanți, lubrifianți, deșuri 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;
- se vor utiliza utilaje și vehicule performante, cu un nivel redus de zgomot și de noxe;
- deșeurile se vor colecta selectiv, se vor depozita temporar în zone special destinate și care respectă normele legale în vigoare, iar la intervale stabilite sau ori de câte ori este necesar se vor valorifica/elimina prin servicii specializate la depozitele de deșuri corespunzătoare fiecărei clase, astfel se va evita contaminarea zonei și se vor evita;
- se va utiliza apă pentru umectarea drumurilor din interiorul șantierului în perioadele calde.
- respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.

Măsuri pentru protecția factorului de mediu aer:

- ca o măsură generală, se vor adopta tehnologii și utilaje performante nepoluante, echipate cu filtre pentru purificarea fluxului de gaze poluante emise în aer și de retenție a substanțelor poluante;
- mijloacele de transport folosite în timpul execuției lucrărilor vor avea verificarea tehnică periodică efectuată, astfel încât nivelul emisiilor de poluanți în atmosferă să se încadreze în limitele normativelor legale în vigoare;
- se vor evita activitățile de încărcare/descărcare a autovehiculelor cu materiale de construcții generatoare de praf, în perioadele cu vânt puternic;
- zonele de lucru vor fi separate cu panouri demontabile în scopul împiedicării accesului persoanelor neautorizate.
- pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protecția calității aerului.

Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:

- se vor lua măsuri de protecție a solului prin decopertarea stratului vegetal, transportul pământului în depozit intermediar, refacerea stratului după execuția investiției. De asemenea, se va conserva, pe timpul execuției în limite rezonabile, terenul natural prin depozitarea ordonată și organizată pe planul de organizare de șantier a materialelor, trasarea acceselor pentru utilaje și echipamente.

- deșeurile menajere produse de muncitori în timpul execuției lucrărilor vor fi colectate și depozitate controlat în recipiente speciale cu capac, se va valorifica prin firme de salubritate autorizate.
- se vor evita pierderile de carburanți sau lubrefianți la staționarea utilajelor, toate utilajele vor fi atent verificate;
- se vor interzice lucrările de întreținere, schimburi de ulei și reparații la utilajele și mijloacele de transport în amplasament, acestea realizându-se numai prin unități de specialitate autorizate;
- alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport se va realiza numai la stații autorizate, pe amplasament fiind interzisă amplasarea de depozite de combustibil;
- după terminarea lucrărilor se va reface cadrul natural la starea inițială. Pe tot parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protecția solului și subsolului.

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

- pentru organizare de șantier (lucrări provizorii), în vederea colectării apelor uzate menajere, care provin din organizarea de șantier, se vor folosi toalete ecologice;
- măsurile luate pentru protecția apelor subterane prevăzute în proiect sunt:
 - pe durata execuției lucrărilor, se va acorda atenție deosebită etanșeității îmbinărilor; nu se vor pune în operă materiale deteriorate și/sau fără certificat de calitate;
- pe tot parcursul execuției lucrărilor și funcționării obiectivului se vor lua toate măsurile și se vor realiza toate lucrările necesare pentru protecția apelor și prevenirea poluării accidentale ale apelor subterane și de suprafață.

Măsuri pentru protecția așezărilor umane:

- se vor lua toate măsurile necesare pentru a nu fi afectate activitățile zilnice și pentru a nu se crea disconfort locuitorilor din zonă;
- nu vor fi depozitate materiale de construcții sau reziduuri de șantier în apropierea sau pe traseul drumurilor, astfel încât traficul rutier și cel pietonal să nu fie afectate.

Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- se vor folosi utilaje, mijloace de transport și aparate cu nivel de poluare fonică scăzut;
- pentru a reduce impactul asupra mediului natural și rezidențial a zgomotului, la niveluri acceptabile, se vor folosi panouri fonoabsorbante în zonele aflate în apropierea locuințelor.

Organizarea de șantier

Amplasamentul organizării de șantier se va face pe un teren liber pus la dispoziție de Primăria Comunei Sâg. Incinta se va împrejmuji.

Antreprenorul va fi responsabil pentru întreținerea drumurilor puse la dispoziție de către beneficiar pe parcursul perioadei de construcție și la încheierea lucrărilor le va preda cel puțin în starea inițială.

Înainte de începerea oricărei activități, antreprenorul va face împreună cu reprezentanții autorităților locale un proces verbal asupra stării suprafeței oricărui teren privat sau public, pe care se va face accesul la amplasament (șantier). Antreprenorul va face ca toate aceste suprafețe să fie accesibile și le va menține într-o stare corespunzătoare în timpul execuției lucrărilor. La terminarea folosirii de către antreprenor a acestei căi de acces el va reface starea suprafețelor. Antreprenorul va menține amplasamentul într-o stare curată, sănătoasă. Antreprenorul va remedia prompt orice deteriorare a drumului, căilor de apă și structurilor, cauzate de operații executate de el. Antreprenorul va da, în orice moment, personalului și agenților beneficiarului, precum și oricărui alți antreprenori care lucrează pe șantier pentru beneficiar, folosința liberă a accesului conform necesităților pentru execuția lucrărilor și instalarea utilajelor. De la organizările de șantier vor rezulta deșeurile menajere, care se vor colecta selectiv în incinta acesteia. Pentru gestionarea apelor uzate menajere se vor folosi toalete ecologice amplasate în incinta organizării de șantier. Antreprenorul va încheia un contract cu o firmă specializată care va asigura transportul și depozitarea deșeurilor la rampele amenajate. O parte din deșeurile rezultate din lucrările de construcție pot fi refolosite.

La finalizarea lucrărilor, amplasamentul va fi refăcut la starea inițială. Zonele vor fi refăcute în funcție de îmbrăcămintea inițială: vor fi refăcute îmbrăcămintele asfaltice din zonele

asfaltate, vor fi refăcute trotuarele, zonele pietruite sau zonele verzi. Se va da o însemnătate deosebită zonelor afectate din fața gospodăriilor.

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;

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 calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei, etc.); Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate.

c₁) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** conform certificatului de urbanism nr. 8 din 28.08.2023 emis de Comuna Sâg, lucrările propuse prin prezenta investiție se realizează pe rețeaua stradală existentă, terenul ocupat în suprafață de 6098 mp fiind proprietatea publică a comunei Sâg;

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;
- 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, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.

d₂) **natura impactului:** va fi pozitivă, prin dezvoltarea rețelelor de utilități;

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

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;

- în conformitate cu decizia pentru proiectul depus: nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Națională Apele Române, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 655 din 30.01.2024, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect, nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

Amplasament: intrav. sat. Mal, com. Sâg, jud. Sălaj, curs de apă Valea Mal (II.2.005.01.00.00.0).

Corp de apă de suprafață: RORW2.2.5_B1, Ban și afluenți.

Corp de apă subteran: adâncime, ROCR08, Arad-Oradea-Satu Mare

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-13 din 23.02.2024 eliberat de A.N. Apele Române, Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare a cursului de apă beneficiarul va întocmi de comun acord cu Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj graficul privind execuția lucrărilor, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție operativă în caz de necesitate(viituri, accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase), responsabilități și termene de intervenție.
3. Lucrările de traversare a cursului de apă se vor executa în perioada de apă mici, cu urmărirea permanentă a prognozei debitelor pe fiecare curs de apă traversat, fără a pune în pericol exploatarea incintelor adiacente.
4. Pe ambele capete ale fiecărui sector de traversare vor fi prevăzute cămine de vane, astfel încât să poată fi asigurată închiderea și izolarea acestor sectoare, în cazul în care se înregistrează avarii ori vor fi necesare lucrări la tronsoanele respective.
5. Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare să asigure scurgerea normală a apelor în albia minoră a cursului de apă, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului albiei minore, acolo unde acestea a fost afectată de execuția lucrărilor.
6. Execuția gropilor de lansare și recepție pentru realizarea lucrărilor de subtraversare prin metoda forajului orizontal dirijat, se va realiza fără a afecta prin săpătură, malurile cursului de apă traversat.
7. Subtraversarea cursului de apă cu debit permanent(cadastrat) se va realiza prin metode specifice care să asigure curgerea nestingerită a apelor în albia minoră, fără a se aduce modificări ale albiei minore traversate și/sau disfuncții în exploatarea sistemului de canalizare proiectat.
8. Lucrările propuse pe sectoarele de traversare a cursului de apă se vor situa în afara zonelor de protecție definite conform Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
9. Pentru ca poziția subtraversării să poată fi identificată, aceasta va fi marcată în teren prin câte două borne de beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul conductei, amplasate pe fiecare mal al cursului de apă traversat(la limita zonei de protecție din lungul albiei minore).

10. Înainte de începerea execuției lucrărilor, cât și după finalizarea lor, se va încheia între reprezentanții SGA Sălaj și cei ai beneficiarului un proces verbal privitor la starea tehnică a albiei, malurilor cursului de apă, pe sectoarele aferente lucrărilor de traversare cu traseele conductelor de canalizare ape uzate.

11. La intersecția rețelelor de canalizare proiectate cu rețelele de alimentare cu apă potabilă existente/propuse se vor respecta prevederile normelor tehnice specifice, astfel încât să nu poată fi afectată în nici un fel calitatea apei din rețelele de distribuție a apei potabile.

12. Pe toată durata de execuție a lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianți în apele de suprafață sau subterane, precum și depozitarea unor astfel de substanțe în zonele de protecție din lungul cursurilor de apă.

13. Alimentarea cu carburanți a mașinilor, utilajelor, echipamentelor ce concură la realizarea lucrărilor din proiect se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu echipamente și mijloace de intervenție necesare în cazul înregistrării unei poluări accidentale.

14. 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 traversărilor.

15. În cazul redimensionării podului, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se va redimensiona și lucrarea de traversare cu conductă de apă ancorată de acesta.

16. Să se asigure permanent secțiunea de scurgere în zona lucrărilor, pentru evitarea eventualelor blocaje în perioada apelor mari sau altor fenomene meteorologice periculoase.

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

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

19. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita *Aviz de gospodărire a apelor modificador*, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.

20. Respectarea OUG nr. 52 din 31 mai 2023 pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul apelor, Articolul I: Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează, astfel, la articolul 81, se introduce alineatul (3⁴): *Pentru utilizarea domeniului public, în vederea traversării/subtraversării bunurilor administrate de Administrația Națională «Apele Române», se instituie un tarif de utilizare.*

21. 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.

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.

Caracteristicile proiectului si/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor avizului de gospodărire a apelor, 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. MS nr.119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.

- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.

- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că 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 depozitări 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, Legii nr. 17 din 09.01.2023 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului, ulterior finalizării lucrărilor.

- 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.

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 autorizație de mediu.

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 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 exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Aurica GREC



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

Întocmit,
ing. Claudia SANDOR

