



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 904 din 20.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA SĂLSIG**, cu sediul în comuna Sălsig, sat Sălsig, str. Principală, nr. 101, jud. Maramureș, înregistrată la APM Maramureș cu nr. **3232 din 21.03.2024** și a completărilor ulterioare, 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, APM Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.05.2024, că proiectul **”REFACEREA ȘI CONSOLIDAREA MALURILOR RĂULUI SĂLAJ, AFLUENT AL RĂULUI SOMEȘ, ÎN COMUNA SĂLSIG JUD. MARAMUREȘ**,, propus a fi amplasat în comuna Sălsig, sat Sălsig, identificat prin Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, județul Maramureș, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, Anexa nr. 2, la punctul 10. f). construcția căilor navigabile interioare, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1, lucrări de canalizare și lucrări împotriva inundațiilor și la punctul 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 anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- Autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au făcut observații cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului care să conducă la continuarea procedurii;
- Până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, și pe pagina de internet a APM Maramureș;
- Conform Certificatului de urbanism nr. 8 din 06.03.2024, eliberat de Primăria comunei Sălsig, terenul este în extravilanul localității, proprietate - domeniul statului român în administrarea Apelor Române, folosința actuală: ape;
- Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr. 5799/346/C din 06.06.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul în această etapă nu face obiectul evaluării impactului asupra sănătății populației.
- În conformitate cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din *Anexa 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului:*

1. **1. Caracteristicile și localizarea proiectului:** Proiectul se va realiza pe cursul de apă al râului Sălaj, afluent al râului Someș, din comuna Sălsig și prevede refacerea și consolidarea malurilor râului Sălsig;

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede refacerea și consolidarea malurilor râului Sălsig pe o lungime totală de aprox. 350 m și presupune următoarele lucrări:

- Consolidarea malurilor cu gabioane - cutii din oțel umplute cu piatră brută, fondate pe saltele de gabioane:
 - mal stâng - H.e = 2 m, L= 44 m - km 0+191 - 0+233;
 - mal drept - H.e = 2 m, L= 52 m - km 0+257 - 0+307;
- Consolidarea malurilor cu anrocamente de dimensiuni mari, așezate pe fundație de minim 1 m adâncime:
 - mal stâng - H.e = 1,5-2 m, L= 40 m - km 0+111 - 0+051;
 - mal drept - H.e = 1,5-2 m, L= 58 m - km 0+040 - 0+098;
 - mal drept - H.e = 1,5-2 m, L= 15 m - km 0+145 - 0+160;
 - mal stâng - H.e = 1,5-2 m, L=20 m - km 0+171 - 0+191;
 - mal stâng - H.e = 1,5-2 m, L= 25 m - km 0+233- 0+258;
 - mal drept - H.e = 1,5-2 m, L= 50 m - km 0+207 - 0+257;
 - mal drept - H.e = 1,5-2 m, L= 35 m - km 0+307 - 0+342;
- Protecție taluz cu anrocamente/piatră brută cu rol antierozional:
 - mal drept - L= 4 m - km 0+040 - 0+044;
 - mal drept - L= 10 m - km 0+088 - 0+098;
 - mal drept - L= 15 m - km 0+145 - 0+160;
 - mal stâng - L= 16 m - km 0+175 - 0+191;
 - mal stâng - L= 11 m - km 0+233 - 0+244;
 - mal drept - L= 20 m - km 0+237 - 0+257;
 - mal drept - L= 32 m - km 0+307 - 0+ 339;
- Geoconținere umplute cu material local la partea superioară a elevației consolidărilor de mal din gabioane sau anrocamente:
 - mal drept - h.t = 1,5-2 m, L= 42 m - km 0+044 - 0+086;
 - mal stâng - h.t = 1,5-2 m, L= 44 m - km 0+191 - 0+233;
 - mal drept - h.t = 1,5-2 m, L= 52 m - km 0+257 - 0+307;
- Decolmatări și igienizări de albie - se vor executa pe toată lungimea cursului de apă cuprins în proiect;
- Praguri de colmatare din gabioane dispuse pe toată lățimea albiei, încastrate în mal pe o lungime de minim 2- 3 m, astfel:
 - la km 0+155 - adâncime h = 1,5 m, lățime l = 1 m, L=15 m;
 - la km 0+335 - adâncime h = 1,5 m, lățime l = 1 m, L=16 m;
 - aval de pragurile de colmatare se va realiza rizbermă din piatră brută pe lățime de 3-4 m, cu o grosime minimă de 50 cm;
- Se vor tăia 10-15 arbori din albie care prezintă pericol iminent de prăbușire, majoritatea fiind afectați de eroziunile malurilor, iar în locul lor se vor planta salcii.
- Se vor evita tăierea arborilor sănătoși, neafectați de lucrările de săpături din albie;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

c) utilizarea resurselor naturale utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- în perioada de construire, coduri deșuri conform DECIZIEI COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului -categoria de deșeu 17 - deșuri din construcții și demolări și deșuri metalice feroase; categoria de deșeu 15 - deșuri de ambalaje, materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte; categoria de deșeu 20 - deșuri municipale și asimilabile din comerț, industrie, instituții, inclusiv fracțiuni colectate separat;

- în perioada ulterioară realizării proiectului: deșuri menajere - cod 20 03 01;

Deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție și deșeurile menajere rezultate în timpul funcționării obiectivului, vor fi transportate pe amplasamente autorizate.

Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.

- *modul de gospodărire a deșeurilor:*

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;

- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientelor pentru prevenirea contaminării solului;

- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;

e) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire: - ne semnificative;

- în perioada ulterioară realizării proiectului - traficul auto din zonă, ne semnificativ;

- nu se vor depozita direct pe sol substanțe/deșuri care ar putea conduce la poluarea apelor și solului;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice - riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

g) riscurile pentru sănătatea umană: - Deține Notificare pentru asistența de specialitate de sănătate publică nr. 5799/346/C din 06.06.2024 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Maramureș, conform căreia proiectul în această etapă nu face obiectul evaluării impactului asupra sănătății populației

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor - Conform Certificatului de 8 din 06.03.2024, eliberat de Primăria comunei Sălsig, terenul este în extravilanul localității, proprietate - domeniul statului român în administrarea Apelor Române, folosința actuală: ape;

b) 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;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

1. zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul;

2. zonele costiere și mediul marin - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - nu este cazul;
5. 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;
6. zone în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - local, impactul asupra mediului va fi nesemnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;
 - b) natura impactului - impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și nesemnificativ, pe perioada de implementare a proiectului;
 - c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
 - d) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
 - e) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.
 - f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;
 - g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nesemnificativ;
 - h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - după finalizarea proiectului lucrări de refacere a amplasamentului constau în evacuarea tuturor deșeurilor rezultate în urma construcțiilor de către executatul lucrării și reamenajarea tuturor spațiilor verzi afectate de realizarea investiției;
- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora într-un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr.2 din 11 august 2021, privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
 - în urma parcurgerii etapei de încadrare prin analiza documentației, verificarea amplasamentului, analiza în ședința Comisiei de Analiză Tehnică, APM Maramureș consideră că prin lucrările și măsurile prevăzute în proiect nu se vor afecta semnificativ factorii de mediu (apă, aer, sol, așezări umane, etc.);
 - pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

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

Proiectul propus nu este localizat în arii protejate, nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

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

- proiectul nu are legătură cu apele și intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- conform pentru acest proiect s-a emis de către SGA Maramureș decizia SEICA nr. 29/20.05.2024 și Avizul de gospodărire al apelor nr. 50-MM/13.06.2024, emis de SGA Maramureș;

IV. Condițiile de realizare a proiectului:

- 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 Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la aceste modificări, conform art. 20, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- se vor respecta prevederile certificatului de urbanism nr. 8 din 06.03.2024, eliberat de Primăria comunei Sălsig, precum și precizările și recomandările din celelalte avize și acorduri solicitate prin certificatul de urbanism;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;
- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;
- se interzice arderea deșeurilor rezultate în timpul construcției;
- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;
- executarea lucrărilor de excavații se va face pe suprafețe reduse și într-un interval scurt de timp;
- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- respectarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;

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 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA

Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații,
Vasile PETCU