



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 35 din 03.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **S.C. ORANGE ROMANIA S.A**, prin **S.C. PROTELCO S.A**, cu sediul în mun. București, sector 1, b-dul. Lascăr Catargiu, nr. 47 - 53, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 6274/31.07.2023, 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 25.05.2023, că proiectul: **MODERNIZARE ȘI EXTINDERE REȚEA ORANGE U.A.T ȘIMLEU SILVANIEI, JUDEȚUL SĂLAJ**, propus a fi amplasat în orașul Șimleu Silvaniei, loc. Bic, Cehei, Pusta, 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 se încadrează 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) Orice modificari 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 autorizată, 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/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Anunț Bursa, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Șimleu Silvaniei, precum și la sediul și pe pagina de

internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj ;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză ;
- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu ;

b) Caracteristicile proiectului:

Documentația prevede:

~ modernizare rețea Orange existent în arealul U.A.T. Șimleu Silvaniei, pe o lungime totală $L_{total}=5340$ m, prin montaj aerian pe stâlpii existenți aparținând furnizorului de electricitate din zonă pe o lungime $L_a=2450$ m și subteran pe o lungime $L_s = 2890$ m;

~ extindere rețea Orange, pe o lungime totală $L_{total}=56067$ m, prin montaj aerian pe o lungime $L_a=54957$ m și subteran $L_s = 1110$ m, care se va realiza astfel :

- un traseu aerian nou pe stâlpi noi, de interconectare a străzii Pădurilor din orașul Șimleu Silvaniei cu localitatea Bic, în lungul drumul comunal DC 106, traseul va avea o lungime $L_{total}=1630$ m;

- un traseu subteran nou, de interconectare a localității Cehei cu centrala Orange existentă CL 0641 din orașul Șimleu Silvaniei, în lungul drumului județean DJ 108F, traseul va avea o lungime de $L_1=450$ m respectiv $L_2=660$ m;

- un traseu subteran nou, de interconectare a centralei Orange existente CL 0641 din orașul Șimleu Silvaniei, cu UAT Uleacu Șimleului, în lungul drumului județean DJ 108F, traseul va avea o lungime $L=3440$ m.

Rutele comune cu proiecte de fibră optică Orange sunt :

- traseu în săpătura, local, în lungime 890 m;
- traseu aerian local și în lungul drumului național DN 1H , în lungime 2450 m;
- traseu în săpătura în lungul drumului comunal DC 103B până la limita UAT cu localitatea Pericei, în lungime 1100 m;
- pilonul Orange existent CL_0094, va fi preluat cu un traseu de săpătura nouă, în lungime de 900 m, către strada Partizanilor, asigurând redundanta de intrare/ieșire a traseului către site.

~ traversări cursuri de apă:

- aerian, cu rețele de fibre optice, în punctele cu coordonatele în Sistem STEREO 1970, astfel:

Tip traversare/ Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70 stâlp		Debit $Q_{1\%}$ INHGA
		Mal stâng	Mal drept	
Supratraversarea nr. 1, curs de apă r. Crasna, (II.2.000.00.00.00.0), UAT Șimleu Silvaniei, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, $L=41$ m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE Romania SA, cotă talveg =195.13 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 205.31 mdMN, H min. instalare = 5,81 m, peste	X(N) = 642200.184 Y(E) = 331108.707	X(N) = 642163.600 Y(E) = 331128.102	$Q_{5\%} = 210$ m ³ /s

	cota la debitul $Q_{5\%} = 199.50$ mdMN)			
Supratraversarea nr.2, curs de apă r.Crasna, (II.2.000.00.00.00.0), intrav. Șimleu Silvaniei, DJ108F, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, L=41 m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE Romania SA, cotă talveg = 199.96 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 211.37 mdMN, H min. instalare = 6,67 m, peste cotă la debitul $Q_{5\%} = 204.70$ mdMN)	X(N) = 639336.788 Y(E) = 332347.839	X(N) = 639373.733 Y(E) = 332365.068	$Q_{5\%} = 215$ m ³ /s
Supratraversarea nr. 3, curs de apă v. Bic, (II.2.011.00.00.00.0), intrav. Șimleu Silvaniei, DN1H, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, L=38 m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți, (aparținând DEE Romania SA, cotă talveg = 202.57 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 211.47 mdMN, H min. instalare= 6,07 m, peste cotă la debitul $Q_{1\%} = 205.40$ mdMN)	X(N) = 638951.691 Y(E) = 334305.032	X(N) = 638961.269 Y(E) = 334341.927	$Q_{1\%} = 55,2$ m ³ /s
Supratraversarea nr. 4, curs de apă v. Bic, (II.2.011.00.00.00.0), intrav. Șimleu Silvaniei, DC106, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, L=41 m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE Romania SA, cotă talveg = 214.94 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 222.43 mdMN, H min. instalare = 5,03 m, peste cotă la debitul $Q_{1\%} = 217.40$ mdMN)	X(N) = 637229.757 Y(E) = 334302.120	X(N) = 637194.040 Y(E) = 334321.803	$Q_{1\%} = 50,4$ m ³ /s
Supratraversarea nr.5, curs de apă v.Cumpenei (II.2.012.00.00.00.0), intrav. Șimleu Silvaniei, DN1H, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, L=22 m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE Romania SA, cotă talveg = 201.37 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 210.89 mdMN, H min. instalare = 5,34 m, peste cotă la debitul $Q_{1\%} = 205.80$ mdMN)	X(N) = 639289.471 Y(E) = 332313.628	X(N) = 639278.563 Y(E) = 332332.432	$Q_{1\%} = 72,1$ m ³ /s
Supratraversarea nr. 6, curs de apă v.Cumpenei (II.2.012.00.00.00.0), UAT Șimleu Silvaniei, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, L=61 m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți (mal stâng aparținând DEE Romania SA, mal drept aparținând Orange Romania Communications S.A., cotă talveg = 204.57 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 211.10 mdMN, H min. instalare = 5,3 m, peste cotă la debitul $Q_{1\%} = 205.80$ mdMN)	X(N) = 638859.361 Y(E) = 32038.258	X(N) = 638800.308 Y(E) = 332023.689	$Q_{1\%} = 65,7$ m ³ /s



Supratraversarea nr. 7, curs de apă v.Cumpenei (II.2.012.00.00.0), UAT Șimleu Silvaniei, cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană, L=38 m, cu rețea de fibră optică, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE Romania SA, cotă talveg = 206.29 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 214.73 mdMN, H min. instalare = 5,63 m, peste cotă la debitul $Q_{1\%} = 209.10$ mdMN)	X(N) = 638615.941 Y(E) = 331575.635	X(N) = 638577.674 Y(E) = 331578.137	$Q_{1\%} = 65,7$ m ³ /s
---	--	--	--	------------------------------------

Asigurarea utilităților (apa, canalizare, energie termica):

Alimentarea cu apă: - nu este cazul ;

Canalizarea: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie termică: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie electrică: - de la rețeaua localității ;

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

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

b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate: - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023 acestea 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 apă:**

- evitarea pierderilor de produse petroliere (motorină, ulei) de la mașini/utilaje care prin precipitații sau spălări pot să ajungă în pânza de apă freatică;

- **pentru facorul de mediu aer:**

- utilizarea de echipamente de lucru nepoluante, performante, moderne, în stare tehnică bună;

- organizarea operațiilor de transport materiale astfel încât să se evite supraaglomerarea cu mijloace de transport și implicit poluarea cu gaze de eșapament;

- se vor respecta prevederile legislației în vigoare ;

- **pentru zgomot și vibrații:**

- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare ;

- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;

- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate ;

- **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 procedurilor tehnologice nu sunt manipulate substanțe toxice sau periculoase, iar mașinile - utilajele care vor participa la realizarea investiției 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 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 execuție.

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, scăderea calității hranei, etc.);

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

Lucrări organizare de șantier:

- Nu este necesară organizarea de șantier. Cablu și monotubii de protecție necesar instalării se aduce zilnic din depozitul constructorului. Toate furniturile necesare pentru o zi se aduc zilnic la amplasament, fără a necesita un spațiu de depozitare suplimentar, volumul acestora fiind foarte mic.

c) Amplasarea proiectului:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: - conform certificatului de urbanism nr. 175 din 17.07.2023 emis de Primăria Șimleu Silvaniei, amplasament proiectului propus se afla în orașul Șimleu Silvaniei, loc. Bic, Cehei, Pusta, jud. Sălaj ;

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 ;

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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: nu este cazul;

- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;

- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul;

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d₁) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție. Conform criteriilor *stabilite* la punctul b). și c), semnificația/importanța impactului asupra factorilor de mediu va fi minoră, nesemnificativă, iar extinderea spațială a impactului va fi locală.

Deoarece zona în care se va executa lucrarea este în curs de dezvoltare și este amenajată (căi de acces, utilități etc.), pentru a permite și a facilita construcția de clădiri, precum și existența altor clădiri în construcție sau finalizate în zonă, lucrarea în cauză are impact redus asupra terenului și vecinătăților, iar impactul asupra sănătății umane este minim.

Se poate crea disconfort datorită lucrărilor de construcție, săpăturilor și circulației autovehiculelor necesare lucrărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă.

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 temporară și pe termen scurt.

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 propus nu este necesara elaborarea SEICA, decizie eliberata de catre Administrația Națională „Apele Române”, - Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj Nr. Sj - 4/30.01.2024, înregistrată la A.P.M Salaj cu nr. 653/39.01.2024, decizie justificată prin următoarele: realizarea lucrărilor prezentate în proiect nu are influență asupra corpului de apă ;

- **Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodărire a Apelor Nr. SJ - 20 din 02.04.2024, eliberat de Administrația Națională „Apele Române”, Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa - Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, astfel:**

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj. Înainte de începerea execuției lucrărilor de traversare a cursurilor 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.

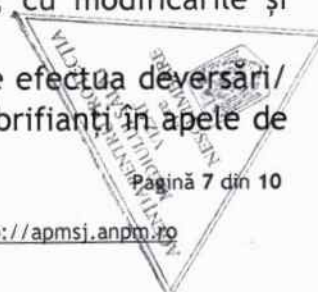
2. Lucrările de traversare a cursurilor de apă se vor executa în perioade de ape mici. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.

3. Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor.

4. Beneficiarul, prin intermediul constructorului, are obligația ca pe toată perioada de realizare a lucrărilor de traversare să asigure **scurgerea** normală a apelor în albiile minore ale cursurilor de apă, fără a produce disfuncționalități ce ar putea afecta terenurile riverane, staționarea utilajelor în albie fiind interzisă, iar după terminarea lucrărilor să ia toate măsurile necesare pentru refacerea profilului albiei, acolo unde aceasta a fost afectat de execuția lucrărilor. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.

5. Se va respecta regimul restricționat de folosire 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.

6. 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. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor.

7. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.

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

9. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul de investiție va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform prevederilor legale.

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

11. 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.

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.

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 selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021, 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.

- Înterzicerea 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 deșuri 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 deșuri.

- 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 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. Alina Brândușan**

