



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 65 din data de 30.08.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Orange România SA**, cu sediul în București, Boulevard Lascăr Catargiu, nr. 47-53, înregistrată la APM Salaj cu nr. 727/28.01.2022, în baza:

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

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

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.07.2022, că proiectul: „**Modernizare și extindere rețea Orange – UAT Crasna**”, propus a fi amplasat în jud. Sălaj, comuna Crasna, DJ191C, DJ108G, DJ191G(DC80),

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 neefectuarea 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 modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa 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/observații în ceea ce privește proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Bursa, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Crasna, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

b) Caracteristicile proiectului:

Prezentul proiectul prevede realizarea unui traseu de fibre optice în montaj mixt, aerian pe stâlpi existenți și subteran, traseu care să permit oferirea serviciilor FTTH către locuitorii UAT Crasna.

Instalarea cablului de fibra optica aerian, se va face pe stâlpii existenți. Cablul de fibra optica aeriana va fi instalat in intravilan si extravilan, astfel incat sa permita interconectarea clientilor. Interconectarea tuturor potentiali clienti se va realiza folosind traseul existent al Orange din zona studiata. Cablul va fi prins de stâlpi cu ajutorul unor coliere din platbanda de inox, de care vor fi prinse armaturile(barcuta de sutiñere cablu), armorodul de intindere al cablului, suportul de sutiñere rezerva cablul(crucea) si cutia de jonctionare. Cablul de fibra optica se va monta pe stâlpii suport astfel incat sa se asigure gabaritele fata de sol normate. Proiectul descrie realizarea unui traseu de fibre optice in montaj aerian pe teritoriul administrativ al UAT CRASNA, intravilan și extravilan- Județul Salaj.

Lungimea totala a traseului propus pentru implementarea proiectului de modernizare si extindere a retelei Orange este de 44,06 km, avand urmatoarea distributie:

- lungimea traseului aerian instalat pe stâlpi Electrica existenti va fi de 37 660m.
- se va realiza si un traseu aerian nou de interconectare intre Crasna si satele apartinatoare ce fi instalat pe stâlpi noi / existenti, stâlpi amplasati in lungul drumului judetean DJ 191C si a drumului comunal DC 89.Lungimea acestui traseu va fi de 6 400m.

Prin proiect se prevăd următoarele lucrări:

~ **modernizare retea Orange de fibră optică** în comuna Crasna, în lungul drumurilor județene DJ 191C, DJ 108G, DC 80 prin montaj aerian pe stâlpii existenți aparținând furnizorului de electricitate din zonă, cu o lungime L=37660 m;

~ **extindere retea Orange de fibră optică** în comuna Crasna, printr-un traseu aerian nou de interconectare între localitățile Crasna și satele aparținătoare pe stâlpi noi sau existenți amplasați în lungul drumului județean DJ 191C și a drumului comunal DC 80, cu o lungime L=6400 m;

~ **traversări cursuri de apă aerian** cu un cablu 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	
Supratraversare nr.1, curs de apă r. Crasna, (II.2.000.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DJ 191C)	-traversare aeriană cu retea de fibră optică, L=61 m, instalată între doi stâlpi existenți (apartinând DEE SA, cotă talveg =244.803 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 254.17 mdMN, H min. instalare = 5,27 m, peste cota la debitul Q1% = 248. 90 mdMN)	X=631332.356 Y=339096.853	X=631320.322 Y=339156.338	290 m ³ /s
Supratraversare nr.2 curs de apă v.	-traversare aeriană cu retea de fibră optică, L=36 m, instalată între doi stâlpi existenți	X=633156.146 Y=335711.336	X=633123.988 Y=335694.865	92,9 m ³ /s



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

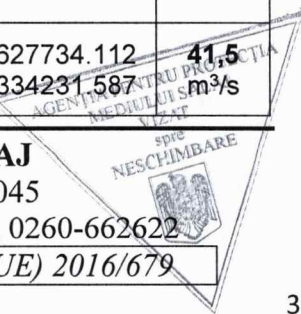
Mortăuța (II.2.007.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	(aparținând DEE SA, cotă talveg = 252.537 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 260.699 mdMN, H min. instalare = 4,79 m, peste cota la debitul Q1% = 255.90 mdMN)			
Supratraversare nr.3 curs de apă v. Mortăuța (II.2.007.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=37 m, instalată între doi stâlpi existenți, (aparținând DEE SA, cotă talveg = 262.237 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 270.055 mdMN, H min. instalare= 4,86 m, peste cota la debitul Q1% = 265.20 mdMN)	X=633753.519 Y=333994.270	X=633721.584 Y=333976.903	51,9 m ³ /s
Supratraversare nr.4 curs de apă v. Mortăuța (II.2.007.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DJ 191C)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=33 m, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE SA, cotă talveg = 289.217 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 296.045 mdMN, H min. instalare = 5,55 m, peste cotă la debitul Q1% = 290.50 mdMN)	X=634547.214 Y=330519.378	X=634525.925 Y=330544.593	24,4 m ³ /s
Supratraversare nr.5 curs de apă p. Ratova (II.2.007.02.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DJ 191C)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=30 m, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE SA, cotă talveg = 254.054 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 262.723 mdMN, H min. instalare = 5,47 m, peste cota la debitul Q1% = 257.25 mdMN)	X=632769.606 Y=335890.715	X=632755.485 Y=335817.621	66,3 m ³ /s
Supratraversare nr.6 curs de apă p. Carhani (II.2.007.01.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DJ 191C)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=49 m, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând Orange SA, cotă talveg = 254.054 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 268.32 mdMN, H min. instalare = 5,92 m, peste cota la debitul Q1% = 262.40 mdMN)	X=633299.822 Y=334585.074	X=633251.189 Y=334596.686	78,8 m ³ /s
Supratraversare nr.7 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=40 m, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE SA, cotă talveg = 246.809 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 254.682 mdMN, H min. instalare = 5,08 m, peste cota la debitul Q1% = 249.60 mdMN)	X=631227.977 Y=338780.760	X=631191.254 Y=338796.197	70,4 m ³ /s
Supratraversare nr.8 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DJ 108G)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=41 m, instalată între doi stâlpi existenți (aparținând DEE SA, cotă talveg = 247.863 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 256.166 mdMN, H min. instalare = 4,47 m, peste cotă la debitul Q1% = 251.70 mdMN)	X=631190.082 Y=338572.860	X=631149.771 Y=338578.355	70,4 m ³ /s
Supratraversare nr.9 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0),	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=41 m, instalată între doi stâlpi existenți	X=627774.043 Y=334223.961	X=627734.112 Y=334231.587	41,5 m ³ /s

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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



cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DC 80)	(apartenând DEE SA, cotă talveg = 294.432 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 301.800 mdMN, H min. instalare = 5,2 m, peste cota la debitul Q1% = 296.60 mdMN)			
Supratraversare nr.10 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți(DC 80)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=44 m, instalată între doi stâlpi existenți (apartenând DEE SA, cotă talveg = 295.220 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 302.481 mdMN, H min. instalare = 4,68 m, peste cota la debitul Q1% = 297.80 mdMN)	X=627668.627 Y=334078.169	X=627633.722 Y=334051.726	41,5 m ³ /s
Supratraversare nr.11 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți(DC 80)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=35 m, instalată între doi stâlpi existenți (apartenând DEE SA, cotă talveg = 296.114 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 304.646 mdMN, H min. instalare = 6,596 m, peste cota la debitul Q1% = 298.05 mdMN)	X=627631.156 Y=333763.502	X=627633.934 Y=333798.478	29,2 m ³ /s
Supratraversare nr.12 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=31 m, instalată între doi stâlpi existenți (apartenând DEE SA, cotă talveg = 298.263 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 305.719 mdMN, H min. instalare = 5,52 m, peste cotă la debitul Q1% = 300.20 mdMN)	X=627585.502 Y=333397.419	X=627557.329 Y=333384.239	29,2 m ³ /s
Supratraversare nr.13 curs de apă v. Marin (II.2.006.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DC 80)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=39 m, instalată între doi stâlpi existenți (apartenând DEE SA, cotă talveg = 305.035 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 311.820 mdMN, H min. instalare = 4,92 m, peste cotă la debitul Q1% = 306.9 mdMN)	X=627255.971 Y=332550.049	X=627224.251 Y=332527.115	20,0 m ³ /s
Supratraversare nr.14 curs de apă v. Ban (II.2.005.00.00.00.0), cu cablu de fibre optice, aerian, pe stâlpi existenți (DJ108G)	-traversare aeriană cu rețea de fibră optică, L=41 m, instalată între doi stâlpi existenți (apartenând DEE SA, cotă talveg = 248.821 mdMN, cotă instalare cablu cu fibre optice = 257.943 mdMN, H min. instalare = 5,84 m, peste cotă la debitul Q1% = 252.1 mdMN)	X=630481.321 Y=338623.073	X=630440.174 Y=338624.038	129 m ³ /s

b₂) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată: 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: având în vedere că, cablul de fibră se va poza în șanț în strat de nisip vor fi necesare cantități variabile de agregate minerale.

Tronsoanele de rețea pozate subteran vor necesita pregătirea patului de pozare prin realizarea de săpături. Acest proces se va realiza mecanizat cu utilaje cu motor cu ardere internă.



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



La terminarea lucrărilor de construire și montare a echipamentelor se vor lăua măsuri de refacere a calității solului (acolo unde s-a realizat pozarea subterană a rețelei) prin acoperire a șanțului cu solul vegetal rezultat de pe amplasament în urma excavațiilor.

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

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:

- pentru factorul de mediu apă:
 - dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă surgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
 - supratarversarea râului se face cu ajutorul întinzătoruilor de fibră (amorozi);
 - pentru factorul de mediu aer:
 - se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafață/volum cât mai mic);
 - deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;
 - lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulvulerante) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
 - utilajele folosite în activitatea trebuie să fie moderne și întreținute corespunzător și verificate din punct de vedere al noxelor (revizia tehnica la zi) ;
 - la staționare, autovehiculele vor avea motorul oprit;
 - 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 opriate pe durata în care nu sunt utilizate
 - pentru sol și subsol :
 - în cazul producerii de surgerile de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curata zona afectată iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru.

Principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se executa, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident;
- se vor face instructație și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS (Norme Tehnice de Securitate a muncii) cu toți oamenii care iau parte la procesul de realizare



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



a investiției ; instruirea este obligatorie atât pentru personalul de pe șantier, cat și pentru cel care vine ocazional pe șantier în interes personal sau de serviciu;

- pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau circulației pe șantier;
- se vor monta plăcuțe avertizoare pentru locurile periculoase;
- lucrătorii vor fi instruiți pentru lucrul la înălțime, luându-se măsuri de protecție pentru lucrul pe schela, conform normelor în vigoare. Se interzic improvizările pe schela. Pe timp nefavorabil (ploi, vânt puternic, ceata, temperaturi scăzute) lucrările se vor întrerupe.
- lucrările de construire se vor desfășura fără afectarea parcelelor încercinate și numai cu personal calificat.
- pentru accesul utilajelor de montaj și echipamentului necesar realizării lucrărilor propuse se vor folosi accesele existente.
- construcțiile și echipamentele provizorii necesare executării lucrărilor se vor amplasa în locuri special amenajate.

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

Amplasamentul va fi delimitat pe perioada lucrărilor. Ca urmare, se consideră că populația, fauna, flora, peisajul și interrelațiile dintre acești factori nu vor fi afectate prin lucrările de construire.

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției.

Organizarea de șantier

Lucrările de organizare de șantier se vor realiza conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. Organizarea de șantier va avea un caracter unitar pentru realizarea în întregime a investiției. Sculele și materialele vor fi transportate la frontul de lucru în zilele în care se vor realiza lucrările în zonele stabilite conform graficului de lucrări.

c) Amplasarea proiectului:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 50 din 26.10.2020 emis de Primăria Comunei Crasna, terenul este situat în intravilanul și extravilanul loc. Crasna, Marin, Ratin și Huseni și face parte din domeniul public al comunei.

Se vor respecta distanțele pe verticală și orizontală față de clădiri, drumuri și alte construcții edilitare și instalatii existente în zonă.

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: proiectul nu este amplasat în zone umede, riverane sau guri ale râurilor;
- zone costiere și mediul marin: amplasamentul proiectului nu se află în zonă costieră și nici mediu marin;
- zonele montane și forestiere: traseul propus pentru realizarea fibrei optice este traseul existent al rețelelor edilitare de pe drumurile comunale, și județene (DJ 108R);
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: amplasamentul studiat nu se află în și nici în apropierea unei arii naturale protejate de interes comunitar;
- 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 sălbatici; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea 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



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 sanitată 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 amplasat într-o astfel de zonă;

- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul, amplasamentul lucrărilor este în extravilanul și intravilanul comunei Crasna.

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;

d₂) natura impactului: - va fi pozitivă ;

d₃) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

d₄) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuție și funcționare;

d₅) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

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 impact asupra factorilor de mediu va fi temporar. 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: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;

d₈) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adevărate 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 sălbaticice, 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 necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Someș – Tisa Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, nr. 30 din 17.06.2022 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4849/17.06.2022, decizie justificată prin următoarele: lucrările prevăzute în proiect nu vor avea impact asupra corpurilor de apă;

Localizarea proiectului:

- teritoriul administrativ al comunei Crasna, în intravilanul și extravilanul localităților Crasna, Marin, Ratin și Huseni, în lungul DJ 191C, DJ 108G, DJ 191G (DC 80), în montaj aerian pe suportul existent deținut de furnizorul de electricitate din zonă, SC Distribuție Energie Electrică România SA și pe stâlpi noi în lungul DJ 191C și DJ 191G(DC 80), cursuri de apă traversate: r. Crasna, v. Ban, v. Marin, v. Mortăuța, p. Carhani, p. Ratova, b.h. Somes-Crasna ;



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



Corpuri de apă de suprafață: RORW2.2.7_B1, Mortăuța și afluenți, RORW2.2.5_B1, Ban și afluenți, RORW2.2_B1, Crasna-izvoare-am.ac.Vârșolt și afluenți;

Corp de apă subteran: -freatic- ROSO07, Râul Crasna, lunca și terasele;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr.SJ-41 din 29.08.2022**, eliberat de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa, SGA Sălaj:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.
2. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatarii utilajelor.
3. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viitorii obiectivului aflat în execuție.
4. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatarii acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.
5. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.
6. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
7. 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 modifier***, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.
8. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
9. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea condițiilor din **Avizul de gospodărire a apelor nr.SJ-41 din 29.08.2022, eliberat de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Crișuri**. 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 zgromot.

- 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.

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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



- 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 depozitări necontrolate de deșeuri.

- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 2/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

- 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 înălță 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 competență 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 competență 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, decizile 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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



în 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 producării unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatareii acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



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

A blue ink signature of Gizella Balint, which appears to be "G. Balint".

Întocmit,
Ing. Anca Horotan



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIU SĂLĂJ

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

