# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE ( Proiect )**

**Nr. din 10.09.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C Orange Romania S.A,** cu sediulin mun. Bucuresti, b-dul. Lascar Catargiu, nr. 47 – 53, bl. Europe House,pentru proiectul: **„ *Modernizare si extindere retea fixa telecomunicatii Orange FTTH – Municipiul Zalau ( sub conditia relocarii acesteia în subteran, pe cheltuiala Orange, odata cu realizarea canalizatiei subterane si montarea direct în canalizatie pentru zonele enumerate la regimul tehnic ) ʺ,*** propus a fi amplasat în mun. Zalau, toate strazile Municipiului Zalau, județul Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 2832 din 11.05.2020 și completări, în baza:

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

* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri şi completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului A.P.M. Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în baza procesului verbal nr. 00 din 00.00.2020, că proiectul:  **„*Modernizare si extindere retea fixa telecomunicatii Orange FTTH – Municipiul Zalau ( sub conditia relocarii acesteia în subteran, pe cheltuiala Orange, odata cu realizarea canalizatiei subterane si montarea direct în canalizatie pentru zonele enumerate la regimul tehnic ) ʺ*** *,*propus a fi amplasat în loc. Zalau, toate strazile Municipiului Zalau, județul Sălaj,

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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 în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, Anexa 2, la pct. 10, lit. b ) ;

- autorităţile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecţii/observaţii în ceea ce priveşte proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Bursa, afişare şi înregistrare anunţ la sediul Primăriei Zalau, precum şi la sediul şi 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 observaţii/obiecţii din partea publicului privind proiectul în cauză;

- în  urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producţia de deşeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării şi caracteristicilor impactului potenţial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va  avea  un impact semnificativ asupra calităţii factorilor de mediu;

**b)** Caracteristicile proiectului:

Prin proiect se propun urmatoarele:

**~ modernizare rețea Orange** pe traseul existent, pe o lungime L= 13,31 km;

**~ extindere rețea Orange pe o lungime de 80,96 km, din care:**

**-** în montaj subteran pentru zonele în care există proiectul pilot de infrastructură, pe o lungime L= 1,44 km;

**-** în montaj aerian pe suportul stâlpilor liniilor electrice, pe o lungime L= 79,52 km;

**~ traversarea cursurilor de apă**

Lucrările prevăzute pentru traversarea cursurilor de apă cadastrate v.Zalău, p.Mîței, v.Chichișa, v.Ortelec și p.Rodina, se vor realiza aerian în 15 secțiuni, cu cabluri de fibre optice, amplasate pe stâlpii existenţi, amplasați în afara zonei de protecţie a cursurilor de apă, aparţinând SDEE Transilvania Nord SA, SDEE Zalău, în punctele cu coordonatele în Sistem STEREO 1970, astfel:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  crt | Lucrarea de traversare | Caracteristici tehnice | Coordonate Stereo 1970 | | Q1%  m3/s |
| Mal stâng | Mal drept |
| 1. | **Secţiunea 1**  -supratraversare  v. Mîței | -traversare aeriană, L=44 m;  -cotă talveg: 217,61 mdMN;  -cotă Q1%: 220,70 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică:227,04 mdMN  -săgeata cablu fibră optică: 0,38 m; | X=637749.827  Y=351614.868 | X=637723.904  Y=351650.357 | 80,0 |
| 2. | **Secţiunea 2**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=33 m;  -cotă talveg: 239,41 mdMN;  -cotă Q1%: 242,10 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 249,98 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,29 m; | X=634957.887  Y=353103.190 | X=634931.646  Y=353123.726 | 82,0 |
| 3. | **Secţiunea 3**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=35 m;  -cotă talveg: 256,66 mdMN;  -cotă Q1% : 260,30 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 266,30 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,30 m; | X=632643.876  Y=352669.991 | X=632675.590  Y=352685.867 | 62,7 |
| 4. | **Secţiunea 4**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=45 m;  -cotă talveg: 259,23 mdMN;  -cotă Q1%: 262,10 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 267,95 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,39 m; | X=632447.454  Y=352624.902 | X=632432.896  Y=352667.003 | 62,7 |
| 5. | **Secţiunea 5**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=39 m;  -cotă talveg: 260,50 mdMN;  -cotă Q1%: 263,30 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 268,18 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,34 m; | X=632229.086  Y=352564.205 | X=632232.800  Y=352602.957 | 62,7 |
| 6. | **Secţiunea 6**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=41 m;  -cotă talveg: 263,80 mdMN;  -cotă Q1% : 267,10 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 273,20 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,36 m; | X=631892.763  Y=352681.026 | X=631912.800  Y=352716.764 | 62,7 |
| 7. | **Secţiunea 7**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=45 m;  -cotă talveg: 270,56 mdMN;  -cotă Q1% : 272,70 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 281,10 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,39 m; | X=631395.237  Y=352645.500 | X=631349.791  Y=352647.690 | 46,5 |
| 8. | **Secţiunea 8**  -supratraversare  v. Zalău | -traversare aeriană, L=52 m;  -cotă talveg: 286,47 mdMN;  -cotă Q1% : 288,10 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 294,62 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,45 m; | X=630726.682  Y=352164.189 | X=630753.616  Y=352208.338 | 38,8 |
| 9. | **Secţiunea 9**  -supratraversare  v. Ortelec | traversare aeriană, L=37 m;  -cotă talveg: 277,14 mdMN;  -cotă Q1% : 280,00 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 284,74 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,32 m; | X=636702.015  Y=357822.233 | X=636668.386  Y=357806.595 | 58,5 |
| 10. | **Secţiunea 10**  -supratraversare  v. Ortelec | -traversare aeriană, L=41 m;  -cotă talveg: 308,10 mdMN;  -cotă Q1% : 309,55 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 314,96 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,36 m; | X=635663.672  Y=355248.815 | X=635684.836  Y=355284.167 | 28,2 |
| 11. | **Secţiunea 11**  -supratraversare  v. Ortelec | -traversare aeriană, L=32 m;  -cotă talveg: 314,12 mdMN;  -cotă Q1% : 315,40 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 320,49 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,28 m; | X=635505.799  Y=354907.123 | X=635480.066  Y=354888.534 | 28,2 |
| 12. | **Secţiunea 12**  -supratraversare  pr. Rodina | -traversare aeriană, L=48 m;  -cotă talveg: 293,72 mdMN;  -cotă Q1% : 295,30 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 301,77 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,42 m; | X=636365.371  Y=356427.912 | X=636376.089  Y=356474.640 | 47,6 |
| 13. | **Secţiunea 13**  -supratraversare  v. Chichișa | -traversare aeriană, L=42 m;  -cotă talveg: 294,93 mdMN;  -cotă Q1% : 296,50 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 301,78 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,36 m; | X=629511.655  Y=358968.383 | X=629484.094  Y=358936.679 | 30,6 |
| 14. | **Secţiunea 14**  -supratraversare  v. Chichișa | -traversare aeriană, L=40 m;  -cotă talveg: 315,53 mdMN;  -cotă Q1%: 315,80 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 321,07 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,35 m; | X=629835.645  Y=358336.146 | X=629795.731  Y=358341.109 | 30,6 |
| 15. | **Secţiunea 15**  -supratraversare  v. Chichișa | -traversare aeriană, L=42 m;  -cotă talveg: 315,73 mdMN;  -cotă Q1%:316,65 mdMN;  -cotă minimă cablu fibră optică: 321,74 mdMN;  -săgeata cablu fibră optică: 0,36 m; | X=629844.901  Y=358309.685 | X=629827.761  Y=358270.711 | 30,6 |

]

b1)  **Asigurarea utilitatilor:**

Alimentarea cu apa: - nu este cazul ;

Evacuarea apelor uzate: - nu este cazul ;

Evacuarea apelor pluviale: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie termica: - nu este cazul ;

Alimentarea cu energie electrica: - nu este cazul ;

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

**b3)*utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii***: în perioada de execuţie se vor folosi cantităţi de apă, nisip.

**b4)** ***cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:*** Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform Legii nr. 211/2011(r1) privind regimul deşeurilor, cu modificările ulterioare.

În perioada de execuţie a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați.

**b5)** ***poluarea şi alte efe cte negative:*** în condiții normale de funcționare nu vor exista efecte negative și nu se vor genera poluanți asupra mediului.

**b6)** ***riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice:*** nu este cazul;

**b7)*riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: s***e vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

**Măsuri pentru protecția calității apelor:**

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

**Măsuri pentru protecția calității aerului:**

- 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 va respecta prevederile legislației în vigoare.

**Măsuri pentru protecția solului și subsolului:**

- 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;

**Măsuri 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 protecţia ecosistemelor, a biodiversităţii şi pentru ocrotirea naturii;

- în zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

**Măsuri pentru protecția aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:**

- prin natura şi structura fluxurilor tehnologice de execuție cadrul perimetrului ocupat de investiție, nu se întrevăd efecte negative asupra stării de sănătate a populaţiei. De asemenea, în timpul procedeelor tehnologice nu sunt manipulate substanţe toxice sau periculoase, iar maşinile - utilajele care vor participa la realizarea investitiei 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 protecţie;

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.

Lucrările de ***organizare de șantier*** constau în:

Nu este necesara organizarea de santier. Cablul si monotubii de protectie necesar instalarii se aduce zilnic din depozitul constructorului.Toate furniturile necesare pentru o zi se aduc zilnic la amplasament, fara a necesita un spatiu de depozitare suplimentar, volumul acestora fiind foarte mic.

Lucrari propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investitiei, in caz de accidente si/sau la incetarea activitatii:

Constructorul are obligatia de a reface terenul afectat si aducerea la starea initiala a acestuia, anterior executiei lucrarilor. Se vor respecta prevederile OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu, cu privire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului cu modificarile si completarile ulterioare.

Aspecte referitoare la prevenirea si modul de raspuns pentru cazuri de poluari accidentale:

In cazul aparitiei unui accident de poluare prin scurgerea de produse petroliere de la autovehicule,sau utilaje, se va trece imediat la decontaminarea zonei, de catre constructor, prin oprirea scurgerilor si indepartarea solului afectat si transportarea acestuia in locuri special amenajate sau indicate de catre primariile pe raza caruia sa produs accidentul. Constructorul are obligatia de a instrui echipele de lucru, cu privire la interventia si eliminarea cauzelor care pot genera astfel de accidente, pe perioada executarii lucrarilor de ingropare a monotubului de protectie.

**c)** Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 1266 din 29.10.2019 emis de Primaria Municipiului Zalau, imobilul este constituit din stîlpi Electrica amplasati pe teren proprietate publica a Municipiului Zalau.

c2) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia: nu este cazul.

c3) capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
* zone costiere şi mediul marin: nu este cazul;
* zonele montane şi forestiere: nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
* zonele cu o densitate mare a populaţiei: oraș Șimleu Silvaniei;
* peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

**d)** **Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:**

d1) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie;

d2) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

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 şi complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) probabilitatea impactului - Se apreciază că probabilitatea impactul va fi redus, *improbabil,* în perioada de execuție și de exploatare, având în vedere măsurile luate prin proiect;

d6) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: - Impactul asupra mediului va exista (temporar) în perioada desfășurării lucrărilor de construire și pe perioada funcționării (temporar) numai prin pierderi accidentale;

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

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: Impactul va fi redus/inexistent prin respectarea următoarelor condiții:

- stocarea materialelor necesare executării lucrărilor în locuri bine stabilite, pe suprafețe betonate, în vederea prevenirii poluării solului/subsolului;

- 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);

- circulația se va face obligatoriu pe drumul existent pentru a se evita degradarea inutilă a terenului;

- la terminarea lucrărilor, executantul va curăța zonele afectate de orice materiale și reziduuri, va reface solul în zonele unde acesta a fost afectat de lucrări, depozitare materiale, staționare utilaje, în scopul redării în circuit la categoria de folosință deținută inițial;

-se va respecta nivelul de zgomot, conform prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare;

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

**-** proiectul propus **nu intră** sub incidenţa art. 28  din Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările şi completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat ȋn arii protejate de interes naţional, comunitar sau internațional;

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

- proiectul propus **intră** sub incidenţa prevederilor art. 48 şi 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările şi completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA, decizie eliberata de catre Administratia Nationala „ Apele Romane „ Administratia Bazinala de Apa Somes - Tisa, Nr. 13/10.06.2020, înregistrata la APM Salaj cu nr. 3504/11.06.2020, decizie justificata prin urmatoarele: realizarea lucrarilor prezentate în proiect nu are influenta asupra corpului de apa ;

- Respectarea masurilor si conditiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de Gospodarire a Apelor nr. ( Proiect ), eliberat de Administratia Nationala „ Apele Române „ Administratia Bazinala de Apa Somes Tisa - Sistemul de Gospodarire a Apelor Sălaj.

**Avizul de gospodarire a apelor se emite cu urmatoarele conditii:**

Proiectantul este responsabil de calculele hidraulice privind dimensionarea secțiunii de curgere a cursurilor de apă v.Zalău, v.Mîței, v.Chichișa, v.Ortelec și pr.Rodina, în secțiunile traversărilor.

Începerea execuţiei se va anunţa cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

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 exploatării utilajelor.

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.

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

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.

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

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

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 Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.

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

La punerea în funcţiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obţine autorizaţia de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare.

**Caracteristicile proiectului şi/sau condiţiile de realizare a proiectului**:

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări*."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Înterzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 *privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului*: (3) La finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţia mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.
* Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.
* Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
* Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acesora.
* 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 Legii nr. 211/2011 (r1) 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 înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului ”poluatorul plătește”.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

    Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

    Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

    Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei.

    Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediuluişi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**dr. ing. Aurica GREC**

**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

ing. Gizella BALINT

**Întocmit,**

ing. Alina Brândușan