# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

 **Proiect**

 Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **ORASUL SIMLEU SILVANIEI ,** cu sediul în Orasul Simleu Silvaniei , str. Libertății, nr. 3, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 7104/25.10.2021, 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 cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.06.2022, că proiectul:  **Extindere retea de apa si canal menajer pentru straziile George Cosbuc, Demetriu Coroianu , Corneliu Coposu, Crisan, Plopilor , Joe Pasternak din Orasul Simleu Silvaniei ,** propus a fi amplasat în jud. Salaj, straziile George Cosbuc, Demetriu Coroianu , Corneliu Coposu, Crisan, Plopilor , Joe Pasternak .

***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:**

**a)** Proiectul se încadrează sub incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a ) si pct. 10 lit b)**;

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ afişat şi înregistrat , anunţ la sediul Primăriei Orasului Simleu Silvaniei , 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:**

**b1)dimensiunea şi concepţia întregului proiect:**

**Documentația prevede:**

**extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă** în orașul Șimleu Silvaniei, jud Sălaj, în montaj îngropat, pentru un număr de 7 străzi: George Coșbuc, Demetriu Coroianu, Corneliu Coposu, Crișan, Plopilor, Joe Pasternak și Ioan Sima, pe o lungime totală L= 1289 m, în scopul asigurării cerinței de apă Qzi max=10,51 mc/zi (0,12 l/s), Qzi med=8,76 mc/zi (0,10 l/s), Qzi min=5,26 mc/zi (0,06 l/s), astfel:

 -**sursa de apă**: rețeaua de apă potabilă existentă din orașul Șimleu Silvaniei, jud Sălaj, operator Compania de Apă Someș SA, Sucursala Zalău;

 -**extindere cu rețea de distribuție** a apei pe:

- strada **George Coșbuc**: cu conductă PE100, Dn 110 mm și L= 182 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)1=638295.3004; Y(E)1=333828.0372 și X(N)2=638139.3717; Y(E)2=333900.5264 ;

- strada **Demetriu Coroianu**: cu conductă PE100, Dn 63 mm și L= 128 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)3=637788.6095; Y(E)3=333750.0374 și X(N)4=637777.1832; Y(E)4=333628.1693 ;

- strada **Corneliu Coposu**: cu conductă PE100, Dn 110 mm și L= 130 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)5=638190.3835; Y(E)5=334245.6145 și X(N)6=638213.8535; Y(E)6=334372.1160 ;

 - strada **Plopilor**: cu conductă PE100, Dn 63 mm și L= 126 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)7=638479.1894; Y(E)7=331312.6434 și X(N)8=638480.3828; Y(E)8=331439.5180 ;

 - strada **Crișan**: cu conductă PE100, Dn 110 mm, L= 125 m și Dn 63 mm, L= 250 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)9=638247.9985; Y(E)9=334913.0167 și X(N)10=638187.8832; Y(E)10=335019.7050; X(N)11=638176.2477; Y(E)11=335191.7886 și X(N)12=638122.9073; Y(E)12=334996.4273;

 - strada **Joe Pasternak**: cu conductă PE100, Dn 63 mm și L= 108 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)13=638772.1997; Y(E)13=334970.8502 și X(N)14=638776.2963; Y(E)14=335077.7929 ;

 - strada **Ioan Sima**: cu conductă PE100, Dn 110 mm și L= 240 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)15=638739.9991; Y(E)15=335072.8611 și X(N)16=638750.002128; Y(E)16=335074.0617 ;

- 6 buc. hidranți incendiu subterani, Dn 80 mm, noi;

 - 3 buc. cămine cu vane noi pentru manevre, din prefabricate ( L=1 m, l=1m, h=1,5 m) ;

**~ traversare curs de apă p. Bic, suprateran** cu conductă de alimentare cu apă potabilă ancorată de grinda podului existent, astfel:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tip traversare | Curs de apă | Caracteristici traversare | Coordonate stereo 70 |
| Mal drept | Mal stâng  |
| Supratraversare cu conductă de apă potabilă an-corată de grinda podului existent  | **p. Bic** II.2.011.00.00.00.0 | țeavă PE100 Dn 110 mm preizolată termic și L=11 m  | X=638189.5716Y=335014.3494 | X=638192.1179Y=335003.6584 |

**~ extindere rețea de canalizare menajeră** în orașul Șimleu Silvaniei, jud Sălaj, pe 2 străzi: George Coșbuc și Demetriu Coroianu, cu rețea de canalizare, în lungime totală L= 186 m și racordarea la rețeaua de canalizare menajeră existentă, astfel:

- strada **George Coșbuc**: cu conductă PVC-KG SN 8, Dn 250 mm, L= 90 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)1=638238.22; Y(E)1=333821.4592 și X(N)2=638166.4489; Y(E)2=333873.4651 ;

- strada **Demetriu Coroianu**: cu conductă PVC-KG SN 8, cu Dn 250 mm, L= 96 m, delimitat prin coordonatele topografice în sistem Stereo 70: X(N)1=637793.5866; Y(E)1=333742.1142 și X(N)2=637786.2765; Y(E)2=333646.7037;

- 2 buc.cămine vizitare noi, pe str. George Coșbuc.

*Amplasamentele și elementele constructive ale lucrărilor mai sus menționate sunt conform planșelor anexate la documentația de fundamentare. Proiectantul este responsabil pentru soluția aleasă în secțiunile de traversare și pentru exactitatea datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică.*

***Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele***

**Asigurarea utilităților ( apa, canalizare, energie termica ):**

Alimentarea cu apă**:** - rețeaua de apă potabilă existentă din orașul Șimleu Silvaniei, jud Sălaj, operator Compania de Apă Someș SA, Sucursala Zalău;

Canalizarea: - **extindere rețea de canalizare menajeră** în orașul Șimleu Silvaniei, jud Sălaj, pe 2 străzi: George Coșbuc și Demetriu Coroianu, cu rețea de canalizare, în lungime totală L= 186 m și racordarea la rețeaua de canalizare menajeră existentă ;

-strada **Demetriu Coroianu**: cu conductă PVC-KG SN 8, cu Dn 250 mm, L= 96 m

- strada **George Coșbuc**: cu conductă PVC-KG SN 8, Dn 250 mm, L= 90 m,

- 2 buc.cămine vizitare noi, pe str. George Coșbuc.

Alimentarea cu energie termica: - nu este cazul ;

 Alimentarea cu energie electrica: - nu este cazul ;

**b2) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate: *-*** lucrarile necesare realizarii proiectului nu se suprapun cu alta proiecte existente sau planficate în zona ;

**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, pamant, balast, piatra sparta agregate de râu , ;

**b4)** **cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:** - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deseurilor, acestea vor fi colectate selectiv si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizati ;

În perioada de functionare rezulta deseuri menajere, deseuri uleioase si deseuri de combustibili lichizi . Aceste deseuri se vor colecta in recipienti etans , recipienti metalici închisi care se vor preda la firma autorizata si se vor depozita în conditii de siguranta pentru depozitare definitiva , reciclare sau incinerare ;

**b5)** **poluarea şi alte efecte negative:** - nu exista posibilitatea aparitiei unor emisii semnificative in niciun din factorii de mediu daca vor fi respectate urmatoarele masuri:

 **● pentru facoturul de mediu apa:**

- Lucrarile propuse pentru realizarea obiectivului nu afecteaza în nici un fel calitatea apelor neexistand surse de poluati pentru ape și concentrații de poluanti rezultati pe faze tehnologice și de activitate;

 **● pentru factorul de mediu aer:**

- executia lucrarilor constituie pe de o parte o sursa de emisii de praf , de la utilajele din dotare

 **● pentru zgomot si vibratii:**

**-** utilajele folosite la realizarea extinderilor retelelor de alimentare cu apa si la canalizare

* protectia împotriva radiatilor – nu este cazul ;

 **● pentru sol și subsol:**

 Zonele afectate de lucrari se vor aduce la stadiul initial cum ar fi stratul rutier asfalt, drum pietruit si acostament , spatiul verde se va aduce la starea initiala ;

Pentru pozarea conductelor si acoperirea lor în transee se va folosi nisipul respectiv balast si piatra sparta în zonele de drum neasfaltate si acostament , unde este cazul se va taia cu masina cu disc iar saparea transeelor se va executa mecanizat si manual prin depozitarea si transportul pamantului rezultat în urma sapaturilor iar umplerea si compactarea se va realiza manual si mecanizat , îmbinarea conductelor de alimentare cu apa se va realiza prin electrofuziune iar conductele de canalizare menajera se vor îmbina cu mufe cauciuc , iar pe traseu se vor instala camine si vane pentru reteaua de alimentare cu apa si camine de vizitare pentru conducta de canalizare . în faza de constructie se va avea ăn vedere : trasarea si marcarea traseului , pregatirea sapaturilor mecanic si manual executie pat din nisip pentru pozare conducte montaj conducte si camine din beton prefabricate efectuare umpluturi si compactari refacere carosabil acostament din beton prefabricate , efectuare umpluturi si , compactari , refacere carosabil acostament si spatiu verde , efectuarea probelor de etansietate si presiune

 **● pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- se recomanda amplasarea unei bariere fizice pentru a nu afecta si alte suprafete decat cele necesare constructiei ;

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

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

- din punct de vedere administrativ lucrarea este amplasata în intravilanul orasului Simleu Silvaniei ;

Pe perioada executiei, traficul de santier va fi dirijat astfel incat sa se evite ambutelaje de autovehicule în zonele de lucrari;

Asigurarea cu panouri de avertizare , mentinerea curata a drumului pe perioada de executie ,

Dupa desfintarea santierului se va face reconstructia ecolologica a terenului folosit temporar pentru organizarea de santier ;

Masuri de protectie pentru siguranta circulatie asigurarea cu indicatoare rutiere de avertizare de reglementare , de interzicere sau restrictie de obligare, orientare , de informare si panouri aditionale , asigurarea de marcaje transversale;

**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, proiectul nu intră sub incidenţa legislaţiei privind controlul activităţilor care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanţe periculoase;

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

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra conditiilor de viata ale locuitorilor ( schimbari asupra calitatii mediului, zgomot, scaderea calitații hranei, etc .) ;

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

**Lucrări** **organizare de șantier:**

**Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:**

- toate materialele necesare lucrarilor de santier se vor depozita la SC Compania de Apa Somes SA Sectia Simleu Silvaniei ;

**c) Amplasarea proiectelor:**

**c1) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor*:*** - conform certificatului de urbanism nr. 93 din 20.07.2021 emis de Orasul Simleu Silvaniei ;

**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: nu este cazul;
* 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. 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 lucărilor de construire, dar acestea au un caracter izolat și frecvență redusă;

 d2) natura impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

 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: - redusă, în condiţiile exploatării instalaţiilor în conformitate cu procedurile de lucru şi respectării măsurilor de reducere a impactului asupra factorilor de mediu propuse prin proiect;

 d6) debutul, durata, frecvenţa şi reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/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 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, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentaţie;

**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 - Sistemul de Gospodarire a Apelor Salaj Nr. Sj - 4/10.01.2022, înregistrata la APM Salaj cu nr. 181/10.01.2022, 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. Sj - 9 din 07.03.2022, eliberat de Administratia Nationala**

**„ Apele Române „ Administratia Bazinala de Apa Somes Tisa - Sistemul de Gospodarire a Apelor Sălaj, astfel:**

1. Începerea execuţiei se va anunţa 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 exploatării utilajelor;
3. Este interzisă degradarea albiei și malurilor pe parcursul execuției lucrărilor. Se vor lua toate măsurile necesare pentru apărarea obiectivelor socio-economice și terenurilor riverane împotriva inundațiilor, atât pe parcursul execuției, cât și pe parcursul exploatării;
4. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție;
5. Pentru punerea în siguranță a lucrărilor de artă se vor lua măsuri de asigurare a stabilității albiei și malurilor în zona acestora;
6. Pe perioada execuției lucrărilor de investiții se interzice extracția de nisipuri și pietrișuri din albiile cursurilor de apă fără aviz și autorizație de gospodărire a apelor;.
7. 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;
8. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru;
9. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora;
10. 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;
11. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj;
12. 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 și completările ulterioare;

Avizul de gospodărire a apelor îşi menţine valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor, dacă execuţia acestora a început la cel mult 24 de luni de la data emiterii acestuia şi dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar, avizul îşi pierde valabilitatea.

Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform şi trebuie respectat ca atare de către titularul de proiect, proiectant şi constructor, la contractarea şi execuţia lucrărilor aferente proiectului;

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage dupa sine răspunderea administrativă, dupa 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 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 selectiva 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 deseurilor;
* 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.
* 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;
* 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;
* 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 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;

 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. Filomela Pop