



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 22 din 16.02.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Orașul Șimleu Silvaniei prin primar Mihai-Cristian Lazăr, cu sediul în loc. Șimleu Silvaniei, str. Libertății, nr.3, jud. Sălaj, pentru proiectul: „ÎNLOCUIRE ȘI EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE PE 6 STRĂZI DIN ORAȘUL ȘIMLEU SILVANIEI, JUDEȚUL SĂLAJ”, propus a fi amplasat în loc. Șimleu Silvaniei și loc. Cehei, str. Ion Creangă, str. Ghiocilor, str. Corneliu Coposu, str. Nucului, str. Argeșului, str. Lunca, F.N, jud. Sălaj, înregistrată la A.P.M Sălaj cu nr. 7498 / 20.09.2023, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 07.12.2023, că proiectul: „ÎNLOCUIRE ȘI EXTINDERE REȚELE DE APĂ ȘI CANALIZARE PE 6 STRĂZI DIN ORAȘUL ȘIMLEU SILVANIEI, JUDEȚUL SĂLAJ”, propus a fi amplasat în loc. Șimleu Silvaniei și loc. Cehei, str. Ion Creangă, str. Ghiocilor, str. Corneliu Coposu, str. Nucului, str. Argeșului, str. Lunca, F.N, 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 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 nr.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 Sălăjeanul, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Orașul 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:

b.) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prin prezentul proiect se urmărește extinderea și reabilitarea rețelelor edilitare pe amplasamentul a 6 străzi, după cum urmează:

Reabilitare rețea canalizare menajeră str. Ion Creangă

- Reabilitarea colectorului de canalizare existent pe str. Ion Creangă pe tronsonul cuprins între intersecția cu str. 1 Decembrie până la intersecția cu str. Mioriței, se va face prin înlocuirea colectorului existent din beton material Be300, care se află într-o stare avansată de degradare, cu un nou colector din PVC-U compact SN8 De250 pe o lungime de L= 88 m;
- S-au prevăzut 3 cămine de vizitare noi CM01, CM02 și CR03 care se vor executa din beton prefabricat cu diametrul D1000 și vor fi prevăzute cu placă și capac carosabil clasa D400;
- Se vor reabilita deasemenea și cele 6 buc. racorduri canal existente în lungime totală de 48 m, din care L=20,8 m pentru racordul R01 la Jandarmerie. Racordurile noi se vor executa din conductă PVC-U compact SN8 De160;
- Intreaga lucrare propusă se va realiza cu conducta PVC-U compact SN8 De205 și De160, pozată subteran la adâncimi cuprinse între 1,10 și 1,80 m, pe un aliniament situat în carosabil și trotuar, ambele având structuri rutiere tip asfalt;
- Conducta de canalizare nouă va descărca în punctul PD01 situat între căminele CM99(existent) și CM98(existent). Aceasta soluție s-a ales deoarece între PD01 și CM99(existent) la cota proiectată se află un colector pluvial Dn1000(existent) funcțional;
- Cele 3 cămine de vizitare noi CM01, CM02 și CR03 se vor executa din beton prefabricat cu diametrul D1000 și vor fi prevăzute cu placă și capac carosabil clasa D400.

Reabilitare rețea apă potabilă și rețea canalizare menajeră str. Ghiocilor

Obiect 1 - Reabilitare rețea apă potabilă

- S-a prevăzut înlocuirea conductei de distribuție din PVC De 125 mm cu conducte noi din tuburi de PEID PE100RC De110 mm, SDR 17, în lungime de L = 150 m;
- Se vor înlocui bransamentele existente 10 buc. bransamente existente cu conductă PE De 25 mm SDR 17, respectiv PE 100 De 63 mm, Ltotal=55 m;
- Distribuția stradală nouă proiectată va avea o adâncime medie de cca. 1,10 m și va prelua funcționalitatea rețelei existente care se va dezafecta;
- Conducta de distribuție nou proiectată str. Ghiocilor se va cupla la căminul de vane existent pe str. Mihail Kogălniceanu într-o conductă de Pe100 De 160 mm;
- S-a prevăzut montarea 1 buc. hidrant exterior de incendiu supraterran Dn80;
- Întreaga lucrare se va executa în carosabilul tip asfalt al străzii Ghiocilor.

Obiect 2 - Reabilitare rețea canalizare menajeră

- S-a prevăzut înlocuirea colectorului stradal existent Beton 300 mm cu conducte noi din tuburi de PVC Dn 250 mm, SN8, în lungime de L = 128 m;
- Se vor înlocui de asemenea 9 buc. racorduri existente cu conductă PVC Dn160 mm, SN8, Ltotal=55 m;
- Colectorul stradal nou proiectat va avea o adâncime medie de cca. 1,60 m și va prelua funcționalitatea rețelei existente care se va dezafecta;
- Pe traseul noii rețele de canalizare menajeră s-au prevăzut a se monta 6 camine de vizitare noi beton Dn1000 și se vor executa 9 racorduri din PVC De 160 mm;
- Colectorul nou proiectat str. Ghiocilor se va racorda la canalizarea existentă PVC De 250 de pe str. Mihail Kogălniceanu într-un cămin de vizitare existent CMex.

Extindere rețea apă potabilă str. Corneliu Coposu

- S-a prevăzut extinderea cu L=482 m a rețelei de distribuție apă potabilă existentă pe str. Corneliu Coposu, din punctul care se termină rețeaua existentă PEID D110 până la intersecția cu str. Ialomiței;



- Extinderea proiectată se va executa din conducta PEID PE100RC SDR17 PN10 D110 - L=482m;
- La intersecția cu str. Ialomiței s-a prevăzut 1 buc. CVG - camin vane și golire;
- S-au prevăzut 5 buc. Hidranți exteriori de incendiu supraterani Dn80;
- Conducta se poza subteran la o adâncime medie de cca. 1,10 m;
- Lucrarea se va executa în afara carosabilului străzii Corneliu Coposu. Traversările se vor executa în tub de protecție.

Reabilitare rețea apă potabilă str. Nucului

- Conducta de distribuție apă existentă pe str. Nucului din material PVC-M, De125 se afla în stare avansată de degradare și necesită intervenții frecvente
- Aceasta urmează a fi reabilitată prin înlocuire cu conducta nouă PEID100 Pn10 SDR17 De63 pe același aliniament de L= 147 m;
- Se vor înlocui deasemenea și 9 buc. brașamente existente din PVC-M, $\phi \frac{3}{4}$ " și $\phi 1$ "
- Cuplarea la rețeaua de apă de pe str. Oașului se va face printr-un cămin de vane nou CVpr. dimensiuni interioare 1,90x1,90x1,00 cu capac și ramă carosabile D400

Reabilitare rețele apă potabilă și rețea canalizare menajeră str. Argeșului

Obiect 1 - Reabilitare rețea apă potabilă

- Reabilitarea rețelei de apă existente (conducta PVC-M, Dn125 mm.) prin înlocuire cu conducta PEID PE100 PN10 bar SDR 17 Dn110 mm, L=700 m;
- Reabilitarea brașamentelor de apă potabilă existente (PVC-M, Dn25/32 mm.), care vor fi înlocuite cu țevă din PE100 PN10 bar Dn25 mm, L=137.20 m și Dn32 mm, L=35 m;
- Montarea a 3 buc. hidranți supraterani Dn80;
- Montarea în stația de pompare existentă a 1 buc. electropompă Q = 7 m³ / h, H = 60 mCA, Pmotor=2,2kW.

Obiect 2 - Reabilitare rețea canalizare menajeră

- Reabilitarea rețelei și a racordurilor de canalizare menajeră existentă, care vor fi înlocuite cu țeva din PVC-KG SN8 Dn250mm, L=640m;
- Reabilitarea racordurilor de canalizare menajeră existentă (Dn 160mm-Dn-200 mm din beton), care vor fi înlocuite cu țeva din PVC KG SN8 DN160mm L=253m;
- Reabilitarea a 12 bucăți cămine de vizitare existente pe rețea care vor fi înlocuite cu 12 bucăți cămine de vizitare noi din beton DN1000mm.

Extindere rețea apă potabilă str. Lunca, localitatea Cehei

- S-a prevăzut extinderea cu L=950 m a rețelei de distribuție apă potabilă existentă pe str. Lunca, din punctul care se termină rețeaua existentă PEID D63 până la ultima locuință;
- Extinderea proiectată se va executa din conducta PEID PE100 SDR17 PN10 D110 - L = 950 m;
- S-au prevăzut 2 buc. camine de vane CV1 și CV2
- Brașamentele la consumatori nu sunt cuprinse în acest proiect, se vor proiecta și executa ulterior.
- Conducta se va poza subteran la o adâncime medie de cca. 1,10 m;

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:* realizarea proiectului implică utilizarea de agregate minerale, balastru. Tronsoanele de rețea pozate subteran vor necesita pregătirea patului de pozare prin realizarea de săpături, mecanizat, cu ajutorul utilajelor cu ardere internă, consumatoare de motorină și benzină. Combustibilul se va achiziționa de la stațiile de distribuție carburanți autorizate din apropierea frontului de lucru.





b₄) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate 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 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 scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
- **pentru factorul de mediu aer:**
 - se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafața/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 pulverulente) 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 oprite pe durata în care nu sunt utilizate;
 - **pentru sol și subsol :**
 - în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată, iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de organizare de șantier trebuie să se desfășoare în conformitate cu toate măsurile de siguranță enunțate mai sus și cu respectarea prevederilor Normelor de prevenire și stingere a incendiilor la lucrările de construcții și instalații aferente acestora.

Căile de circulație adiacente trebuie să rămână libere pentru a exista o fluentă în circulația perimetrală atât a persoanelor cât și a autovehiculelor. Șantierul trebuie împrejmuțit cu panouri provizorii care să preîntâmpine pătrunderea altor persoane pe șantier. Accesul în șantier va fi controlat. Se vor lua toate măsurile de preîntâmpinare a poluării aerului, apei, solului în timpul lucrărilor de execuție. La ieșirea din șantier se va prevedea un punct de spălare a utilajelor care părăsesc perimetrul șantierului. Executantul va întocmi un proiect de organizare de șantier, verificat. Constructorul care execută lucrarea este obligat să ia toate măsurile de protecție a vecinătăților.

Organizarea de șantier cuprinde:

căi de acces, unelte, scule, dispozitive, utilaje și mijloace necesare, sursele de energie; apă potabilă, grup sanitar, grafice de execuție a lucrărilor, organizarea spațiilor necesare depozitării temporare a materialelor, măsurile specifice pentru conservare pe timpul depozitării și evitării degradărilor; măsuri specifice privind protecția și securitatea muncii, precum și de prevenire și stingere a incendiilor, decurgând din natura operațiilor și tehnologiilor de construcție cuprinse în documentația de execuție a obiectivului; măsuri de protecția vecinătăților (transmitere de vibrații și șocuri puternice, degajări mari de praf, asigurarea acceselor necesare).





Pentru eliminarea oricărui accidente de muncă și consecințele daunătoare igienei și sănătății oamenilor se vor lua toate măsurile cunoașterii, însușirii și respectării obligațiilor din următoarele acte normative:

Legea securității și sănătății în munca Nr.319/2006;

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;

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

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate. Investiția va duce la creșterea nivelului de confort al locuitorilor. Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia. La terminarea execuției lucrărilor, terenul se va readuce la starea inițială și se va semăna iarbă.

c) Amplasarea proiectului:

c₁) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 182 din 29.08.2023 emis de Primăria Orașul Șimleu Silvaniei, terenul este situat în intravilanul și parțial în extravilanul localității Șimleu Silvaniei, aparținând domeniului public.

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: pentru realizarea investiției este necesar a se subtraversa și supratraversa cursul de apă necadastrat
- 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 mărimea 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.

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, va conduce la creșterea confortului și realizarea cadrului igienico-sanitar pentru populație și dezvoltarea rețelelor de utilități,

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 impactul 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 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;

Localizarea proiectului :

Bazinul hidrografic: Someș - Crasna

Cursul de apă : (denumire și cod cadastral):râul Crasna, cod II-2.000.00.00.00

corp apă suprafață - RORW2.2-B2-Crasna-av.ac. Vârșolț-polder Moftin

corp de apă subteran - ROSO07, r. Crasna, lunca și terasele; ROCRO8, Arad-Oradea-Satu Mare.

coordonator hidro-edilitar de zonă: A.N. "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa.

- în conformitate cu decizia: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA, decizie eliberată de către Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Someș - Tisa, nr. 77 din 28.11.2023 înregistrată la APM Sălaj cu nr. 9331/28.11.2023, decizie justificată prin următoarele: proiectul propus nu are impact semnificativ asupra corpurilor de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-12 din 12.02.2024, eliberat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj, înregistrat la APM Sălaj nr. 1120 din 13.02.2024:

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 exploatării utilajelor.
3. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.
4. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.
5. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.
6. În cazul în care apar modificări ce impun schimbarea soluțiilor avizate, beneficiarul investiției va solicita Aviz de gospodărire a apelor modificator, conform Ord. MAP nr. 828/04.07.2019.



7. 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.
8. Să ia urgent măsurile necesare pentru conformarea în ceea ce privește colectarea și epurarea apelor uzate, conform Angajamentului negociat cu Uniunea Europeană - Capitolul 22 Mediu, în vederea implementării legislației privind calitatea apelor uzate în receptorii naturali.
9. Se interzice evacuarea de ape uzate, deșeuri și alte substanțe poluatoare în apele de suprafață sau subterane.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea condițiilor din **Avizul de gospodărire a apelor nr. SJ-12 din 12.02.2024**, eliberat de **Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj**.

- 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 zgomot.
- 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.
- 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 depozități 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.
- 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.





- Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizația de mediu.

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

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

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

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prelabile 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,
cons. Ovidiu Spin

Agencia pentru Protecția Mediului Sălaj
Loc. Zalău, Str. Parcului nr. 2, jud. Sălaj, Cod 450045
Tel. 0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622; E-mail: office@apmsj.anpm.ro;

website: <http://apmsj.anpm.ro>

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

