



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 106 din 28.11.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Transilvania Grand Construct S.R.L.**, cu sediul în loc. Bistrița, str. Ana Aslan, nr. 4, ap. 3, județul Bistrița Năsăud, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 7192/28.09.2022, 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 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 11.11.2022, că proiectul: "**Montare stație mobilă de preparat beton**", propus a fi amplasat în extravilanul loc. Cormeniș, com. Lozna, jud. Sălaj.

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale; și la pct. 10 lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;*

- 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 "Graiul Sălajului", afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Lozna, precum și la sediul și pe pagina de internet a A.P.M. Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a A.P.M. 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:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune instalarea stației mobile de preparare a betonului cu capacitatea de 50 m³/h necesară asigurării betonului pentru lucrările de infrastructură pe care beneficiarul le are contractate în zona. Stația este prevăzută să funcționeze pe perioada realizării lucrărilor de construcții.

La această dată pe amplasament există suprafețe betonate, balastate, spațiu verde și un generator de curent P = 120 KVA, în zona nu sunt rețele de utilități. Este prevăzută construirea unui bazin decantor cu trei compartimente identice cu dimensiunile 2 x 1,65 x 1,5 m și o platformă pentru cântar S=81,6 m².

Amplasamentul în suprafață de S = 4000 m² va avea următoarea structură:

Suprafața construită S = 249,42 m²

-platforma stație de preparat beton S=108,47 m²

-bazin de apă S=8,5 m²

-platforma siloz S=17 m²

-decantor S=13,75 m²

-cântar S=81,6 m²

-clădire tablouri electrice S=16,03 m²

-baraca poartă S= 2,07 m²

-toaleta ecologică S=2 m²

Suprafața betonată S = 150 m²

Suprafața balastată S = 28,32 m²

Suprafața spații verzi S = 768,58 m²

Stația de betoane cu capacitatea de 50 m³/h, este un utilaj compact și se va amplasa pe fundații izolate din beton armat turnat monolit.

Sistemul alimentarea cu apă a stației de betoane format din compartiment cu volumul V=15 m³ și autocisterna cu autopompa.

Bazinul decantor este o construcție subterană din beton armat cu suprafața S=13,75 m² și volumul V=15 m³.

Stația de betoane va fi compusă din:

-Cabina de comandă;

-Ciclone de depozitare ciment cu capacitatea de 75 t (V=100 m³);

-Banda transportoare pentru apropierea agregatelor;

-Patru predozatoare de agregate V = 13,5 m³ fiecare;

-Buncar de cântărire agregate cu patru celule de cântărire;

-Dozatorul de ciment capacitate 600 kg;

-Dozatorul de apă capacitate 300 l;

-Transportorul elicoidal de ciment (snec)

-Malaxor cu ax vertical: capacitatea de producție 1 m³ beton umed vibrat/sarja, ciclul de malaxare 15 s, capacitate de umplere uscat 1500 l,

-Banda transportoare de transfer și cântar;

-Compresor aer cu capacitatea 1023 l/min;

-Cabina de comandă.

Bazinul decantor este o construcție subterană din beton armat cu suprafața S=13,75 m² și volumul V=15 m³.

Cântarul platformă este o construcție din beton armat, cadre metalice, senzori de cântărire și rampe de urcare și coborâre. Suprafața ocupată S=81,6 m².

Baraca poartă și casa cântar sunt containere tipizate din panouri metalice termoizolante și tamplarie tip termopan, amplasate pe platformă balastată.

Toaleta ecologică este construcție tipizată mobilă din POLSTIF, amplasată pe platforma balastată.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

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

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

b4) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate: Gestionarea deșeurilor, atât pe timpul execuției cât și în perioada de funcționare se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor.

În perioada de execuție a proiectului și după realizarea proiectului vor rezulta deșeurii care, 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:*

În perioada de realizare

Sursa potențială de poluare a apei subterane este reprezentată de defecțiuni majore la rezervoarele de carburanți și lubrifianți a utilajelor și mijloacelor de transport. Produsele petroliere sub acțiunea apelor meteorice pot fi antrenate în sol și subsol.

Nu vor exista ape uzate industriale, nu se fac evacuări de ape în emisar.

În perioada de funcționare

- operația de spălare a cuvelor autospecialelor de transport beton. Apele de spălare sunt ape uzate tehnologice și conțin în principal agregate minerale și ciment;
- toaleta ecologică - rezulta apă uzată de tip menajer cu compoziție specifică (materii în suspensie, nitrați, fosfor, azot, detergenți, etc).

- *pentru factorul de mediu aer:*

Sursele de poluanți pentru aer în perioada de construcție vor fi reduse cantitativ și sunt datorate:

- emisiilor de poluanți de la motoarele cu ardere internă ale utilajului și a mijloacelor de transport prezente pe amplasament;
- săpăturii la decantor și la fundația cântarului.

Ca urmare a activității utilajelor și a mijloacelor de transport, se degajă pulberi, SO₂, NO, și CO, hidrocarburi nearse, etc. De la săparea decantorului pot rezulta pulberi în cantități reduse, lucrările de săpătură au volum redus - particulele dislocate se vor sedimenta în imediata vecinătate a sursei.

În perioada de funcționare sursele de poluare ale aerului vor fi:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale - pulberi și gaze de ardere de la motoarele autospeciale ce aprovizionează cimentul și autobasculantele ce aprovizionează agregatele minerale;
- operația de încărcare a predozatoarelor - pulberi și gaze de ardere de la motorul utilajului;
- operația de încărcare a silozului de ciment - pulberi de ciment;
- depozitarea agregatelor .

- *pentru zgomot și vibrații:*

Sursele de zgomot în perioada de execuție sunt reprezentate de:

- traficul din cadrul șantierului;
- prezența angajaților.

În perioada de funcționare sursele de zgomot sunt reprezentate de:

- părțile în mișcare ale stației de betoane (ce are nivelul de zgomot de 85 dB),
- încărcătorul frontal (ce are nivelul de zgomot de 85 dB),
- traficul de pe amplasament.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

- *pentru sol și subsol :*

Sursele posibile de poluare a solului în perioada de construcție sunt:

- săpătura la fundațiile cântarului și la decantor;
- defecțiunile majore la rezervoarele de produse petroliere (motorină și uleiuri minerale) ale utilajelor și a mijloacelor de transport urmate de pierderi de produse petroliere;
- traficul din cadrul șantierului.

Sursele posibile de poluare a solului în perioada de funcționare sunt:

- operația de încărcare a silozului de ciment;
- defecțiunile majore la rezervoarele de produse petroliere (motorină și uleiuri minerale) ale utilajelor și a mijloacelor de transport urmate de pierderi de produse petroliere;
- gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.

b₆) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare, atât pe timpul execuției lucrărilor, cât și pe timpul funcționării construcției.

Măsurile generale pentru protecția factorilor de mediu:

- respectarea întocmai a tehnologiei de execuție;
- respectarea limitei amplasamentului, a proiectului din documentațiile avizate;
- alimentarea cu carburanți, întreținerea și repararea utilajelor, mijloacelor de transport utilizate se va efectua la unități specializate și amenajate în acest scop;
- în perimetrul de lucru nu vor fi depozitate carburanți, lubrifianți, deșeuri sau alte materiale periculoase, inflamabile sau nocive;
- personalul care lucrează în executarea lucrărilor va fi instruit și din normele de protecție a mediului;
- încadrarea emisiilor de poluanți în atmosferă de la mijloacele de transport în limitele maxime admise;
- monitorizarea mediului în conformitate cu legislația în vigoare;

Măsurile pentru protecția factorului de mediu aer:

În perioada de construcție sursele de poluare vor fi difuze, se vor întreprinde o serie de acțiuni pentru reducerea poluării aerului, dintre care menționăm:

- se vor folosi utilaje și mijloace de transport cu stare tehnică bună;
- lucrările la săparea decantorului nu se vor desfășura în perioade cu vânt puternic
- umectarea căilor de acces și a drumurilor tehnologice în perioada secetoasă și ori de câte ori situația o impune, în funcție de frecvența traficului și condițiile atmosferice, pentru evitarea ridicării pulberilor fine în atmosferă.

În perioada de funcționare

Noxele rezultate de la încărcarea silozului cu ciment sunt noxe dirijate, ele vor fi reținute în sistemul de filtrare. Silozul este prevăzut cu filtru tip JET REVERSIBIL marca WAM (Italia) circular din oțel (diametru 0,8 m și înălțimea h=1,2 m), amplasat pe fiecare siloz, gura de emisie este la înălțimea H = 18,2 m față de suprafața solului. conține la interior elemente de filtrare vertical de filtrare POLYPLEAT, suprafața de filtrare S = 24,5 m² și la partea superioară este prevăzut cu capac de protecție contra intemperiei. Filtrele se curăță cu jet de aer, sistemul de curățare este montat în capacul rsbatabil de protecție contra intemperiei. Particulele de ciment separate din curentul de aer de către elementele de filtrare cade înapoi în siloz. Sistemul de filtrare reduce concentrația pulberilor emise sub 10 mg/m³.

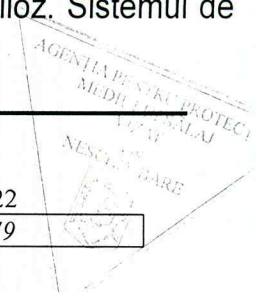


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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



Măsuri pentru protecția factorului de mediu sol și subsol:

Măsurile ce trebuiesc luate în perioada de construcție și funcționare sunt de ordin tehnic și administrativ:

- respectarea tehnologiei de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect și a tehnologiei de fabricație;
 - intervenția rapidă în caz de poluări accidentale pentru eliminarea cauzelor și diminuarea daunelor;
 - colectarea tuturor scurgerilor accidentale și reconstrucția ecologică a zonelor eventual poluate.
- respectarea disciplinei în cadrul șantiereului.

În perioada de exploatare impactul asupra solului, se poate manifesta fie direct, fie indirect prin intermediul mediilor de dispersie. Formele de impact asupra solului ce pot fi identificate, în perioada de funcționare sunt următoarele:

- tasarea solului sub efectul circulației și manevrării utilajelor folosite la realizarea betonului și a transportului acestuia;
- pierderi accidentale de produse petroliere, posibilitate relativ redusă în condițiile respectării măsurilor pentru protecția mediului.

Măsuri pentru protecția factorului de mediu apă de suprafață și subterană:

Pe perioada de realizare a investiției, pentru apele uzate menajere vor fi colectate în rezervorul toaletei ecologice tipizată, ce va fi vidanțată periodic.

În perioada de funcționare, apele de spălare a autobetonierelor vor fi colectate într-un decantor cu trei compartimente identice cu dimensiunile 2 x 1,65 x 1,5 m fiecare compartiment. În primele două compartimente are loc procesul de sedimentare a părții solide. Apa decantată trece gravimetric în compartimentul final cu $V = 4,95 \text{ m}^3$, unde se definitivează limpezirea. Apa limpezită este reintrodusă în procesul tehnologic prin intermediul unei pompe. Materialul sedimentat se evacuează periodic și se valorifică ca și material de construcții.

Apele uzate menajere sunt colectate în rezervorul toaletei ecologice tipizate (din POLSTIF) și se vidanțează de câte ori este nevoie.

Măsuri pentru protecția așezărilor umane:

În vecinătatea amplasamentului nu sunt obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional.

Distanța față de localitatea Cormeniș este de peste 1,5 km.

Măsuri împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Datorită specificului activității nu pot fi făcute amenajări sau dotări împotriva zgomotului și vibrațiilor, se vor lua o serie de măsuri de natură organizatorică și tehnologică:

- desfășurarea lucrărilor strict pe amplasamentele supuse avizării, astfel rezultând o limitare a zgomotelor produse de trafic în zonă;
- vor fi utilizate numai utilajele și vehiculele cu inspecția tehnică la zi;
- se va respecta programul de lucru pe timpul zilei;
- reducerea vitezei autovehiculelor grele în zona de lucru: viteza scăzută poate reduce nivelul de zgomot cu până la 5 dB;
- conducerea preventivă a autovehiculelor grele (conducerea calmă creează mai puțin zgomot decât frecvențele schimbări de accelerație și frână).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

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

Realizarea proiectului nu necesita organizare de santier datorita programului scurt de lucru (cateva ore/zi o data la cateva zile). Sculele si materialele vor fi transportate la frontul de lucru in zilele in care se vor realiza lucrarile in zonele stabilite conform graficului de lucrari.

c) Amplasarea proiectului:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: conform certificatului de urbanism nr. 6 din 06.09.2022 emis de Comuna Lozna, terenul este situat în extravilanul loc. Cormeniș com. Lozna.

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

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

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: lucrările se vor desfășura și în cadrul Sitului Natura 2000 – Aria Specială de Protecție Avifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114;
- 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: lucrările se vor desfășura și în cadrul Sitului Natura 2000 – Aria Specială de Protecție Avifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114.
- 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: - potențial negativ ;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

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:

a) proiectul intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere faptul că amplasamentul proiectului este situat în Situl Natura 2000 – Aria Specială de Protecție Avifaunistică – Cursul Mijlociu al Someșului ROSPA0114;

b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare nu rezultă un impact semnificativ asupra sitului al proiectului propus.

c) S-a obținut aviz nr. 27 ST SJ din 11.11.2022, eliberat de Agenția Națională pentru Arii Naturale protejate serviciul teritorial Sălaj, înregistrat la APM Sălaj cu nr. 2992/06.05.2021, aviz ce face parte integrantă din prezenta decizie .

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

Proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018: "*În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări.*"

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea 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 deșeurii 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

- 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 prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor
- 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.
- Solicitarea și obținerea autorizației de mediu revizuite, după finalizarea lucrărilor.

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

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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

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

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

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

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella BALINT

A blue ink handwritten signature, likely belonging to Gizella Balint.

Responsabil biodiversitate,
cons. Radu Hideg

A blue ink handwritten signature, likely belonging to Radu Hideg.

Întocmit,
ing. Anca Horotan

A large blue ink handwritten signature, likely belonging to Anca Horotan.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Str. Parcului nr. 2, 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