



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 9752 / 03.06.2024
Referitor dosar 21446/8491/05.12.2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE Nr. SB 97 din 03.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de URBAN ECOLINE SRL din localitatea Șelimbăr str. Mihai Viteazu, nr. 1, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 21446 din 05.12.2023 și a completărilor ulterioare, în baza Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 15.05.2024 că proiectul „Extindere depozit deșeuri inerte”, propus a fi amplasat în județul Sibiu, municipiu Sibiu, extravilan - zona Gușterița, Dealul Dăii, CF 126704, 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:

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2 pct. 11, lit. b) - instalații pentru eliminarea deșeurilor, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1 și 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 prezența anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;
- punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la proiectul;
- justificarea în raport cu criteriile de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Amplasamentul proiectului propus este situat în extravilanul municipiului Sibiu, conform Certificatului de urbanism. Terenul pe care urmează a se realiza investiția este proprietatea Domeniului public al municipiului Sibiu și este identificat prin CF Sibiu nr. 126704, nr. top 126704 în suprafață de 97378 mp, cu folosință actuală - neproductiv - rampă de gunoi; destinație - TDA - terenuri cu destinația agricolă, TDF - terenuri cu destinație forestieră. Terenul este concesionat de la Primăria Municipiului Sibiu pe o perioadă de 25 de ani.

Prin proiect se propune extinderea depozitului de deșeuri inerte prin realizarea celulei nr. 2 de depozitare precum și crearea unui spațiu de manevră a utilajelor, un depozit temporar de pământ, extinderea drumurilor de incintă și realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale. Accesul pe amplasament se face din DJ 106B Sibiu - Agnita pe drumul existent pe care se făcea legătura cu depozitul de deșeuri menajere, depozit neconform închis la această dată.

Bilanțul teritorial:

- Suprafață teren - 97.378,00 mp;



- Suprafață construită existentă - 496,60 mp;
- Suprafață depozit deșeuri inerte (celula 1 - existentă - 17.900,00 mp);
- Suprafață depozit deșeuri inerte cu drumul de acces perimetral (celula 2 - propusă) - 28.561,00 mp;
- Suprafață amenajată depozit deșeuri inerte (celula 2) - 23.409,00 mp;
- Spațiu manevră/utilaje/stoc temporar pământ și materiale concasate - 10.160,00 mp;
- Suprafață spații verzi - 37.645,40 mp;
- Suprafață drum carosabil existent cu lățimea de 5,50 m - 1.735,00 mp;
- Suprafață betonată - drum carosabil propus cu lățimea de 9,00 m pentru acces la celula 2 680,00 mp;
- Locuri de parcare existente - 6;
- Înălțimea maximă a deșeurilor pe corpul depozitului - 12,35 m (față de CTN).

Atât corpul depozitului de deșeuri inerte propus (celula 2), cât și spațiul de manevră utilaje/depozitul de pământ și materiale concasate vor fi amplasate la o distanță minimă de 6,00 m față de conducta TRANSGAZ Dn 300 Sibiu I - Sibiu II subterană care traversează terenul, conform avizului condiționat nr. 14194/23.02.2023 emis de TRANSGAZ SA.

Prin proiect sunt propuse următoarele lucrări:

- construirea celulei de depozitare nr. 2 se va realiza prin săpătură mecanizată, cu utilaje specifice (excavatoare, buldozere, etc.) până la cota - baza celulei - 489,00 m. **Baza depozitului acoperă o suprafață de 23.409 mp.** Latura NE a celulei de depozitare 2, în lungime de 294,25 m, se află în pantă descendantă față de latura SV, având diferențe de nivel variabile de 7 până la 10 m. Suprafața terenului se prezintă cu denivelări cauzate de depunerile anterioare de pământ și de eroziunea apelor de șiroire;
- construirea drumului perimetral de protecție/intreținere se va realiza cu sens unic pe o lățime de 3 m, din pământ compactat peste care se aşterne un strat de 30 cm material concasat, realizat la cotele 507,00 m pe latura NE și 496,50 pe latura SV. Drumul perimetral va asigura accesul în timpul funcționării pe laturile depozitului, controlul gardului, controlul rigolei perimetrale de colectare a apelor din precipitații, întreținerea curentă;
- realizare spațiu parțial balastrat pentru manevră/utilaje/stoc temporar pământ și materiale concasate, în suprafață de 10.160 mp;
- extinderea drumurilor din incinta depozitului. Drumul existent va fi extins cu o zonă betonată în suprafață de 680 mp, cu o lățime de 9,00 metri, ce va servi drept platformă betonată de manevră-descărcare și acces în celula 2.
- realizarea unui sistem de colectare a apelor pluviale provenite din precipitații, din incinta celulei 2 și din zona perimetrală a acesteia;

Structura constructivă a depozitului de deșeuri inerte – celula 2 va avea următoarea structură:

- taluze cu pantă de cca. 1:3;
- diguri de contur din pământ cu înălțimea de 2,00 metri;
- baza depozitului de formă neregulată cu suprafață de 23.409 mp,
- volumul estimat de depozitare este de cca. 323.675 mc;
- capacitatea de depozitare, la un grad de compactare de 1,1 t/mp, va fi de cca. 350.000 tone;
- înălțimea de depunere a deșeurilor va fi de cca 12,4 m, pantă maxima de 1:3.

Conform Studiului Geotehnic elaborat și a Referatului nr. 29138/13.06.2023 amplasamentul investigat corespunde cerințelor impuse de Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin OMMGA nr. 757 din 26 noiembrie 2004 completat și modificat prin Ordinul MM nr. 415 din 03.05.2018.

Caracteristica geotehnică a terenului de fundare arată faptul că atât taluzurile celulei proiectate cât și baza acesteia este realizată (prin săpătură mecanizată) în teren argilos, stabil și omogen, favorizând astfel cerința de impermeabilizare a amenajării propuse prin proiect. Cota de fund a celulei (baza depozitului) va fi nivelată și compactată, asigurându-se direcția de scurgere a apelor către drenul transversal din geotextil cu filtru invers, cu descărcare în căminul de inspecție de capăt (C _{aval} dren).

În privința nivelului hidrostatic până la cota investigată în foraj (-10 metri față de CTN) nu au fost întâlnite infiltrări de apă.



Colectarea apelor pluviale provenite din cadrul celulei 2 se va face prin execuția unui dren transversal din geotextil cu filtru invers, compus din mai multe rânduri, cu granulație variabilă. Acest dren propus se va descărca în cadrul unui cămin de inspecție de capăt (Caval dren) din cadrul căruia se va executa un tubaj PVC Dn315 SN20 în lungime de 4 m până în cadrul unei stații de pompare.

În exteriorul celulei se va executa o stație de pompare apă pluvială cu o adâncime de aproximativ 9,75 m echipată cu un grup de pompare 1A+1R Q=36mc/h și H25 mH2O care va refuza în rigola carosabilă pozată în zona de traversare a drumului de acces spre celulă, în lungime de 67 m și care ajunge în căminul de vizitare proiectat Cplv1. Pe latura de NE a celulei se va executa o rigolă deschisă în exteriorul drumului perimetral celulei care va colecta apele meteorice provenite de pe versantul limitrof amplasamentului și va intra în rigola carosabilă care apoi deversează toate apele colectate spre căminul de vizitare proiectat Cplv1.

Din cadrul căminului de vizitare se va executa o retea de colectare a apelor pluviale gravitaționale îngropate cu țeavă PVC KGEm SN8, Dn315mm, montată cu o pantă de 0,5% înspre dezinșipatorul existent în cadrul amplasamentului, iar apoi, după cca 20 m, prin intermediul unei conducte de refuzare ajung în Valea Remetea.

Conform Avizului de Gospodărire a Apelor nr. SB 25/19.03.2024 se vor realiza 3 puțuri de monitorizare a influenței activității depozitului asupra apelor subterane, pe direcția de scurgere a acestora, două în zona aval de Celula 2 și unul în colțul estic al acesteia, cu următoarele coordonate :

PM4 - x = 439 078.198 y = 478 510.204

PM5 - x = 438 943.575 y = 478 738.192

PM6 - x = 439 205.628 y = 478 530.122

Închiderea celulei de depozitare

În conformitate cu Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin OMMGA nr. 757 din 26 noiembrie 2004 completat și modificat prin Ordinul MM nr. 415 din 03.05.2018, la umplerea celulei se va efectua nivelarea acesteia, iar apoi se va aplica acoperirea cu un strat de pământ de minimum 0,50 metri. Stratul de acoperire constă din pământ ușor coeziv.

Peste stratul de acoperire se va aplica un strat de cca. 15 cm. sol fertil, pe care se va planta gazon.

Monitorizarea post - închidere a celulei nr. 2, se va realiza minim 30 ani conform *Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor*, aprobat prin *Ordinul nr. 757/2004 și a OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor*.

Indicatorii urmăriți în această perioadă sunt:

Nr. crt.	Parametru	Frecvență
1	Date meteorologice (nota 1) <ul style="list-style-type: none"> - cantitatea de precipitații - temperatura minimă, maximă la ora 15 - evaporarea (lisimetru) - umiditatea atmosferică la ora 15 	Zilnic, medie lunări Medie lunări Zilnic, suma lunări Lunar, medie lunări
2	Nivelul apei subterane	Semestrial
3	Compoziția apei subterane	Semestrial
4	Topografia depozitului <ul style="list-style-type: none"> - structura și componența depozitului - comportarea la tasare și urmărirea nivelului depozitului 	Anual

După finalizarea lucrărilor de execuție, se vor lua măsuri de redarea în folosință a terenului pe care au fost desfașurate lucrările.

La finalul lucrărilor, vehiculele și utilajele folosite vor fi îndepărtate de pe amplasament.

Platforma organizării de sănzier va fi dezafectată permitând revenirea la folosința anterioară. Se va curăța terenul de posibile resturi de materiale de construcție.

În cazul unor scurgeri de motorină sau uleiuri, vor fi luate imediat măsuri de colectare și prevenire sau înlăturare a poluării solului.



La finalizarea lucrărilor, constructorul va reface cadrul natural a suprafețelor de teren ocupate temporar, la forma inițială.

b) **cumularea cu alte proiecte** - pe amplasament se află în funcțiune celula nr. 1 cu un grad de umplere de 70%;

c) **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - impact nesemnificativ**, sunt utilizate cantități relativ reduse în perioada de execuție;

d) **cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate** - diferitele categorii de deșeuri generate în timpul realizării investiției și în etapa operațională vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate, cu respectarea dispozițiilor legale în vigoare;

e) **poluarea și alte efecte negative** - emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport, precum și disconfortul fonic creat de lucrări, sunt temporare - în perioada de execuție a lucrării, fără impact semnificativ;

f) **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiect, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice:**

- riscul de accident: nu este cazul, se vor respecta normele de protecția muncii;

g) **riscurile pentru sănătatea umană**: amplasamentul depozitului se află la o distanță (măsurată în linie dreaptă) de 1.100 metri față de limita cu Zona Industrială Gusterița (operatorii economici Pim SA, Scandia SA); la 1.200 metri de limita de intrare în municipiul Sibiu de pe DJ 106 Sibiu-Agnita (zonă industrială) și la 1.700 metri de prima locuință din cartierul Gusterița.

2. Amplasarea proiectelor:

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**; terenul este situat în extravilanul municipiului Sibiu; folosința actuală - neproductiv -rampă de gunoi;

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

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;

5. 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 sălbatică; 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;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului: nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

a) **importanța și extinderea spațială a impactului**: local, redus în perioada de execuție;

b) **natura impactului**: impact nesemnificativ;

c) **natura transfrontalieră a impactului**: nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului**: se vor lua măsuri de reducere și limitare a impactului asupra mediului;

e) **probabilitatea impactului**: redus pe perioada de execuție cât și pe perioada de funcționare, în condițiile respectării măsurilor propuse prin proiect;

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**: impact redus pe perioada de realizare;

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobată**: nu este cazul;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: prin utilizarea unor **utilaje performante și a utilizării de materiale absorbante** în cazul unor poluări accidentale

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.

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

- proiectul se înscrie în prevederile art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- pentru acest proiect s-a obținut avizul de gospodărire a apelor nr. 25 din 19.03.2024, emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- investiția se va realiza cu respectarea memorialui de prezentare;
- obținerea tuturor avizelor menționate în Certificatul de urbanism emis de către Primăria Municipiului Sibiu;
- respectarea avizului de gospodărire a apelor nr. SB 25/19.03.2024 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu;
- respectarea avizului condiționat nr. 14194/23.02.2023 emis de SNTGN TRANSGAZ SA;
- solicitarea și obținerea avizului/autorizației de securitate la incendiu emis de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Cpt. Dumitru Croitoru" al Județului Sibiu, conform adresei nr. 1002235/19.04.2024, înregistrat la APM Sibiu cu nr. 7523/17.04.2024;
- solicitarea și obținerea actului de reglementare emis de către Direcția de Sănătate Publică Sibiu, conform adresei nr. 5878/16.04.2024, înregistrat la APM Sibiu cu nr. 8756/17.05.2024;
- se va solicita punctul de vedere al Direcției Județene pentru Cultură Sibiu conform adresei nr. 1062/15.05.2024, înregistrează la APM Sibiu cu nr. 1062/15.05.2024;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stîngere a incendiilor și de protecția muncii;
- nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- se vor lua măsuri pentru evitarea poluării accidentale a factorilor de mediu pe toată durata execuției lucrărilor și implementării proiectului;
- respectarea condițiilor prevăzute la art. 17, alin.(3), OUG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor:
 - proiectul tehnic al depozitului să fie în conformitate cu prevederile de la anexa nr. 1 și prevederile Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 757/2004, cu modificările și completările ulterioare;
 - gestionarea lucrărilor de construcție a depozitului să se încredințeze unei persoane fizice care este competentă tehnic și să se asigure instruirea profesională și tehnică a operatorilor și personalului depozitului;
 - construcția depozitului să se realizeze astfel încât să poată fi aplicate măsurile necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările, se vor avea în vedere următoarele considerente:
 - deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în vederea predării către societăți autorizate pe bază de contract;
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și elimate prin depozitare la un depozit conform; deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate selectiv,



- stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul autorizației de construire/desființare emise de către autoritatea administrației publice locale, centrale sau de către instituțiile abilitate să autorizeze lucrările de construcții cu caracter special are obligația de a avea un plan de gestionare a deșeurilor din activități de construire și/sau desființare, după caz, prin care se instituie sisteme de sortare pentru deșeurile provenite din activități de construcție și desființare, cel puțin pentru lemn, materiale minerale - beton, cărămidă, gresie și ceramică, piatră, metal, sticlă, plastic și ghips pentru reciclarea/reutilizarea lor pe amplasament, în măsura în care este fezabil din punct de vedere economic, nu afectează mediul înconjurător și siguranța în construcții, precum și de a lua măsuri de promovare a demolărilor selective pentru a permite eliminarea și manipularea în condiții de siguranță a substanțelor periculoase pentru a facilita reutilizarea și reciclarea de înaltă calitate prin eliminarea materialelor nevalorificabile;
 - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (7), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființare potrivit prevederilor Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări, astfel încât să atingă un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - în conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);
 - organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător; se vor avea în vedere următoarele:
 - împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;
 - organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
 - organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților; întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
 - întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
 - se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
 - se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
 - se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele(instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
 - întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
 - constructorul va detine Fișe cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, Cod poștal 550360

Tel.: +4 0269 422 653 e-mail: office@apmsb.anpm.ro website: <http://apmsb.anpm.ro>

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



- aprovisionarea cu aggregate necesare realizării investiției se va face numai din surse autorizate;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianti), în vederea limitării și înlăturării pagubelor, se vor lua măsuri imediate prin utilizarea de materiale absorbante, strângere în saci, transportul și depozitarea temporară în organizarea de șantier, după care se vor preda unităților specializate pentru eliminare;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu avizul nr. 25 din 19.03.2024 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu:
 - nu vor fi acceptate spre depozitare orice alt tip de deșeu care nu va face dovada prin buletine de analiză că are caracteristicile unui deșeu inert, cu respectarea condițiilor legale de gestionare a acestuia;
 - este strict interzisă depozitarea de deșeuri sau substanțe periculoase stabilite prin Hotărârea nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
 - se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea și depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
 - la atingerea capacitatei proiectate de depozitare, închiderea celulei se va realiza cu respectarea Ordinul MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, cerîte pentru depozitele de deșeuri inerte (clasa c);
 - în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru:
 - evitarea poluării apelor de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonelor - apropriate și se va respecta întocmai tehnologia de execuție, luându-se măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
 - tranzitarea debitelor naturale prin albia cursului de apă;
 - repararea utilajelor și a mijloacelor de transport se va face numai în afara zonelor de influență a apelor.
 - se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea și depozitarea deșeurilor de orice fel în cursurile de apă sau pe malurile acestora;
 - administratorul sau deținătorul investiției este obligat să anunțe la S.G.A Sibiu, orice accident ecologic survenit la începerea executării lucrărilor, în timpul și după terminarea acestora și să respecte deciziile privind măsurile de remediere impuse;
 - beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele prevăzute de lege necesare promovării lucrărilor de investiție;
 - beneficiarul are obligația să anunțe în scris S.G.A. Sibiu cu 10 zile înainte data începerii lucrărilor;
 - punerea în funcțiune a foloanței se va face numai în baza Autorizației de gospodărire a celor obținută în condițiile prevăzute de lege.

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 Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.

Conform art. 43, alin. (3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 8 (opt) pagini, semnate și stampilate:

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ciprian SIMULESCU



ŞEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ruxanda Maria FLORIAN

ÎNTOCMIT,
consilier Mihaela RADU

ŞEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,
consilier Mirela VULCAN