



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 19073/01.10.2019

Referitor dosar 13816/09.07.2019

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

Nr. 154 din 30.09.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC TRACON SRL cu sediul în localitatea Brăila, str. Vapoarelor nr. 21, județul Brăila, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 13816/09.07.2019 și a 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 sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2019, 28.08.2019, decide revizuirea acordului de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018, deoarece modificările aduse proiectului „Extindere Depozit ecologic de deșeuri menajere și industriale Cristian cu celula 4-a” propus a fi amplasat în localitatea Cristian, trup intravilan 9 fn, CF 101744, 100420, județul Sibiu, nu necesită refacerea evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

**I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:**

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 11 lit. b și pct. 13 lit. a;
- punctele de vedere exprimate în scris și susținute în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.08.2019, cu privire la prezentul proiectul, respectiv că acesta nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă;
- 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**

Prin acest proiect se propune extinderea depozitului ecologic de deșeuri menajere și industriale Cristian – celula nr. 4, cu suprafața construită de 25.000 mp din care suprafața utilă îndiguită de 20.000 mp, iar capacitatea de depozitare de cca. 300.000 mc, în partea de nord a celulelor nr.1, 2 și 3, separată de acestea printr-un dig de compartimentare. Cota maximă de depozitare a deșeurilor este de 458 m SLR., conform Avizului nr. 23550/13.09.2019, emis de către Autoritatea Aeronautică Civilă Română.

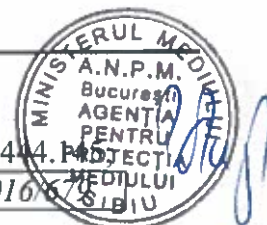


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.444

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



Amplasamentul proiectului este situat pe teritoriul administrativ al comunei Cristian, partea dreapta a DN 1 Sibiu - Cristian, intersecția cu DJ 106B Sibiu - Ocna Sibiului, la cca. 2 km vest de municipiul Sibiu, 2 km nord - est de comuna Cristian și 3 km sud - est de comuna Șura Mică.

Amplasamentul folosinței are următoarele vecinătăți:

- sud și est: teren agricol
- nord și vest: pășune

Accesul în depozit se realizează din DN 1, la intersecția cu DJ 106B până la intersecția cu DC 66 Rusciori - Mag, iar în continuare pe DE 308.

Lucrări tehnice prevăzute pentru realizarea proiectului:

- așternerea unui strat de argilă cu grosimea minima de 0,75 m (0,25 x 3 straturi), care va fi compactat cu utilaje terasiere ( $\gamma = 1,65 \text{ t/m}$ );
- crearea la baza celulei, în interiorul acesteia, a pantelor necesare drenării atât a lichidului de fermentație (levigat) cât și a apelor meteorice care vor cădea pe suprafața celulei. Panta transversala și cea longitudinală vor fi de 1,00%;
- realizarea unui dig de protecție perimetral care va înconjura celula cu  $L = 565,50 \text{ m}$ , cu panta taluzelor spre interiorul celulei de aproximativ 1:1,5 iar spre exteriorul celulei de 1:1,5;
- executarea de rigole perimetrare de preluare a apelor de șiroire de la baza exterioară a taluzului pe toate laturile, cu o lățime minimă la fund de 0,50 m, adâncimea de 0,50 m, panta de 1:1 și o lățime la partea superioară de minim 1,50 m;
- realizarea sistemului de impermeabilizare cu folie (geomembrana) PEHD de 2,0 mm grosime ce se va poziționa pe umplutura de argilă amenajată (3 straturi x 25 cm), nivelată și compactată, dublată local pe traseul conductelor rețelei de drenaj pentru levigat cu o folie PEHD de 1,0 mm grosime;
- la baza celulei geomembranele se protejează cu geotextil de 1000 gr/m<sup>2</sup>, iar peste geotextil se așează un strat de drenaj aferent etanșării sintetice din pietriș de râu spălat cu diametrul de 16-32 mm, în grosime de 0,50 m;
- construirea unei rețele de drenaj din tuburi perforate PEHD, cu DN 250, PN10, cu fante numai pe 2/3 din secțiunea transversala, așezata pe fundul celulei, peste geomembrane PEHD de 2,0 mm și 1,0 mm grosime și geotextile de 1000 gr/m<sup>2</sup>. Tuburile se pozează deasupra sistemului de etanșare a bazei celulei, în stratul de drenaj cu  $h=50 \text{ cm}$  format din pietriș 16/32 mm. Grosimea stratului de drenaj deasupra generatoarei superioare a conductelor va avea cel puțin 50 cm;
- realizarea puțurilor colectoare în număr de 10: 6 puțuri pentru levigat și 4 puțuri pentru gazul de depozit, din tuburi prefabricate de beton armat cu latura interioară de 1,00 m. Căminele sistemului de drenaj se ridică concomitent cu umplerea celulei și au rolul de colectare și menținere la un nivel minim a levigatului de unde este scos cu o pompa de epuismenț și trimis către bazinele de stocare levigat cu un volum de 500 mc. Bazinele de stocare au rolul de omogenizare a levigatului cât și rol de predecantare (decantare grosiera). Căminele au ca și fundație o dală din beton prefabricat de 2,0 x 2,0 m așezată pe un strat de nisip de 10 cm, iar folia PEHD și geotextilul sunt dublate pe zona de așezare. Puțurile de gaz de depozit se constituie efectiv atunci când înălțimea deșeurilor ajunge la înălțimea de depozitare de 4 m și se înalță pe parcursul depozitarii. Acestea trebuie să fie poziționate în mod uniform în masa de deșeuri care generează gaz, se amplasează cât mai aproape de berme și de căile de circulație, iar distanța de la puțuri până la limita exterioară a corpului depozitului trebuie să fie  $> 40 \text{ m}$ , pentru a cuprinde în zona de aspirare și marginea depozitului. Puțul de gaz este alcătuit dintr-un filtru vertical cu diametrul  $> 80 \text{ cm}$ , poziționat în interiorul corpului depozitului, realizat din pietriș sau criblură, și în care este înglobată conducta de drenaj cu diametrul interior de minimum 200 mm. Pereții conductelor filtrante trebuie să fie perforați, diametrul perforațiilor depinde de dimensiunile granulelor



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.445

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



din filtrul cu pietriș sau criblură. Deoarece permeabilitatea materialului filtrant trebuie să fie de cel puțin  $1 \times 10^{-3}$  m/s, se folosește un material cu  $d=16-32$  mm. Diametrul perforațiilor trebuie să fie mai mic de  $0,5 \times d$ , adică 8-12 mm. Conductele de captare și transport a gazului de la puțurile forate la stația de gaz vor fi din PEID DN 90, PN 6 și se vor instala cu o pantă de cel puțin 5 % față de stația de colectare a gazului, pentru a se permite evacuarea apei provenite din condens în interiorul conductei. Conductele de transport gaz vor fi conectate la instalația de ardere;

- epurarea levigatului colectat într-o stație de tratare proprie, modulară și monobloc de tip PALL, care funcționează pe principiul osmozei inverse, în două trepte;
- stocarea apei epurate într-un bazin de stocare cu  $V = 1000$  mc și utilizarea ei ca rezervă intangibilă de incendiu, pentru stropit platforme și spații verzi; surplusul se evacuează în valea din apropierea depozitului;
- accesul auto se va realiza printr-un drum de acces în lungime de 288 m, raze simple de racordare de 6,00 m, lățime parte carosabilă 7,00m, cate o bandă pe sens de lățime 3,50 m, acostamente de 0,75 m pe care s-a prevăzut parapet semigreu stânga/dreapta, urcă cu pante longitudinale de 1%, respectiv 4,40% până la platforma de descărcare prevăzută în capatul lui;
- construirea unei platforme de descarcare la capatul drumului de acces, cu lungimea de 35 m și lățimea de 13,25 m;
- construirea unei rampe de coborâre în interiorul celulei pentru utilajele de execuție a celulei și pentru compactarea deșeurilor pe parcursul exploatării. Aceasta se realizează din loess compactat și va avea panta de cca 35 – 40 %;
- lucrările de închidere a depozitului se vor realiza în două faze:
  - *faza provizorie* va consta din acoperirea celulei aflate în faza terminală a exploatării, cu un strat de argilă de 0,80 - 0,90 m grosime, după care se așează al doilea strat de cca. 0,10 m constituit din pământ vegetal, în perioada în care au loc tasările majore, care va fi însămânțat cu gazon și amenajat cu plantații specifice zonei. Aceasta operație va contribui la reabilitarea terenului;
  - *faza finală de închidere* va consta:
    - stratul de drenaj pentru gazul de depozit – se aplica peste stratul de susținere, cu o grosime medie  $\geq 50$  cm, constituit din material granular cu dimensiunea granulelor nu mai mare de 32 mm, cu coeficient de permeabilitate de minim  $1 \times 10^{-4}$  m/s, conținut de carbonat de calciu mai mic de 10% din masa sa și mărimea granulelor nedepășind 10 cm;
    - stratul de impermeabilizare mineral (provizoriu) al suprafeței – se aplică peste stratul de drenaj, cu o grosime minimă de 50 cm și un coeficient de permeabilitate  $< 5 \times 10^{-9}$  m/s, realizat din argilă, aplicată în 2 straturi compactate;
    - strat de drenaj pentru apa din precipitații - se va realiza dintr-un strat de pietriș cu o grosime minimă de 30 cm, având un coeficient de permeabilitate mai mare de  $1 \times 10^{-3}$  m/s. Stratul de pietriș se va monta între două geosintetice anticontaminare (geotextile cu greutate  $\geq 400\text{g/m}^2$ );
    - stratul de recultivare – va fi realizat dintr-un strat de pământ argilos în amestec cu nisipuri și pietrișuri, în grosime minimă de 85 cm, iar peste acesta se va pune un strat de pământ vegetal în grosime de 15 cm care va fi însămânțat cu ierburi perene/vegetație rezistentă la eroziune.

**b) cumularea cu alte proiecte** – modificările sunt aduse proiectului reglementat prin acordul de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018;

**c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității** – argilă pentru impermeabilizare, nisip, pietriș;

**d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate** – nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/414.141

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



e) **poluarea și alte efecte negative** – proiectul nu va genera emisii în factorii de mediu suplimentar față de cele identificate în acordul de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018;

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** – nu este cazul.

## 2. Amplasarea proiectelor

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** depozit conform de deșeuri menajere și industriale;

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 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: 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:** proiectul nu va genera impact suplimentar față de cele identificate în acordul de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018;

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 atât în perioada de execuție cât și în perioada de funcționare, conform acordul de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018;

e) **probabilitatea impactului:** pe perioada de execuție a lucrărilor, impactul va fi nesemnificativ, având în vedere amplasamentul proiectului;

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

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:** conform celor precizate la pct. 1 lit. b;

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului:** respectând condițiile din acordul de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018 și Autorizația Integrată de Mediu nr. SB 121 din 18.02.2011, actualizată la data de 21.03.2016 și modificată în 15.12.2016, 14.03.2017, 19.12.2017.

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145;

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



- 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 sălbatice, 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 corpurilor de apă:

a) punctul de vedere exprimat în scris de Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu, Administrația Bazinală de Apă Olt, Administrația Națională "Apele Române", conform căruia:

- proiectul nu se înscrie în Anexa I – Lista proiectelor care se supun evaluării impactului asupra corpurilor de apă și în Anexa II – Lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă, în consecință nu este necesară elaborarea Studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă;

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului;
- modificările aduse proiectului vor respecta măsurile și condițiile pe fiecare factor de mediu, conform prevederilor din acordul de mediu nr. SB 02 din 04.07.2018;
- respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 70/02.08.2019, aviz care modifică avizul nr. 26/24.04.2018, emis de Administrația Națională Apele Române, și anume:
  - avizul de gospodărire a apelor nu exclude obligația obținerii și a celorlalte avize/acorduri, inclusiv de la unitățile care au în administrare în zonă obiective a căror funcționare ar putea fi afectate de realizarea investiției propuse;
  - realizarea lucrărilor la celula nr. 4 de depozitare, inclusiv a lucrărilor de etanșare a fundului celulei și a taluzurilor acesteia, se vor executa în perioadele de timp când nivelul hidrostatic al apelor freatice va fi sub adâncimea maximă a gropii, obligatoriu în teren uscat;
  - sistemul de etanșare al depozitului se va executa conform celor specificate în documentația tehnică, coroborat cu prevederile HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, Ord. 75712004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;
  - beneficiarul și proiectantul vor urmări îndeaproape executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, beneficiarului revenindu-i obligația să anunțe orice modificare față de prevederile prezentului aviz cu o săptămână înainte de produce rea acesteia;
  - tehnologia de execuție a investiției va respecta condițiile impuse de proiectantul lucrărilor de investiții. iar, la fiecare faza determinantă și, în special, la finalizarea pe etape a lucrărilor de etanșare, beneficiarul va respecta legislația privind calitatea construcțiilor încheind Procesul Verbal de finalizare a lucrărilor, în prezenta reprezentantului autorizat al Sistemului de Gospodărire a Apelor Sibiu;
  - în perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării apelor subterane și de suprafață, pentru protecția factorilor de mediu, a zonele apropiate și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
  - alimentarea cu carburant a mașinilor, utilajelor, echipamentelor care concura la realizarea investiției se va face numai în locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție și echipamente necesare intervenției în caz de poluări accidentale;
  - orice poluare accidentală produsă de beneficiar va fi anunțată în timp util la dispeceratul Administrației Bazinale de Apă Olt/ Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu;
  - se va respecta Strategia Națională și Planul National de Gestionare a Deșeurilor precum și legislația în domeniul deșeurilor: prevederile Ordinului 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare

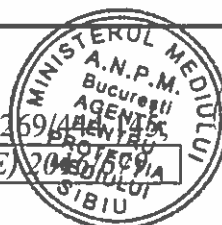


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/422.653

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/2018



și Lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, HG 3491/2005 privind depozitarea deșeurilor, Ord. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;

- se admite depozitarea deșeurilor numai în spațiul uscat din interiorul celulei;
  - supraînălțarea depozitului peste cota de umplere prevăzută în documentație este interzisă.
  - materialul solid rezultat în urma lucrărilor pregătitoare va fi adunat și depozitat în afara zonei de lucru, fără a afecta amplasamentul altor lucrări ce urmează a se executa în zona scurgerea liberă a apelor de suprafață;
  - pe toată durata de realizare a lucrărilor este strict interzis a se efectua descărcări de deșeuri lichide sau solide în ape de suprafață și subterane sau pe terenurile învecinate;
  - este interzisă evacuarea de ape uzate neepurate din și de pe suprafața depozitului în ape de suprafață sau subterane;
  - beneficiarul va urmări comportarea în timp a lucrărilor executate;
  - la terminarea lucrărilor, se vor degaja eventualele resturi de materiale rezultate de la execuția lucrărilor propuse;
  - pentru închiderea depozitului se va solicita un nou aviz de gospodărire a apelor, în baza unei documentații tehnice întocmite conform prevederilor legale, de către un proiectant certificat de Ministerul Mediului;
  - pentru execuția de noi celule de depozitare, beneficiarul va solicita aviz de gospodărire a apelor;
  - în situația în care se modifică lucrările și/sau caracteristicile acestora, beneficiarul va solicita aviz de gospodărire a apelor modificator;
  - monitorizarea postînchidere va fi efectuată conform Procedurilor de control și urmărire a depozitelor de deșeuri prevăzute în H.G. 3491/2005;
  - la punerea în funcțiune a celulei nr. 4, proiectantul va prezenta Regulamentul de funcționare exploatare și întreținere;
  - beneficiarul depozitului este responsabil de întreținerea, supravegherea, monitorizarea și controlul postînchidere al acestuia;
  - beneficiarul are obligația de a anunța la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu data începerii lucrărilor cu cel puțin 10 zile înaintea începerii acestora;
  - prezentul aviz nu se referă la stabilitatea și rezistența lucrărilor propuse și nici la calitatea materialelor puse în operă.
- respectarea condițiilor impuse prin avizul nr. 23550/13.09.2019, emis de către Autoritatea Aeronautică Civilă Română;
  - investiția se va realiza cu respectarea memoriului de prezentare;
  - respectarea tuturor avizelor/puncte 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 stingere 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;
  - 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,



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145;

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



- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi stocate temporar în pubele și eliminate 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;
- titularul proiectului are obligația de a ține evidența deșeurilor generate și valorificate/eliminate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (3), din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația, să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări (categoria 17 conform H.G. nr. 856/2002), prin reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere, astfel încât să se asigure îndeplinirea obiectivelor prevăzute de lege. Gestionarea deșeurilor din construcții și desființări se poate realiza prin încredințarea către un operator economic autorizat care desfășoară aceste operațiuni sau către un operator public ori privat de colectare a deșeurilor. Eliminarea deșeurilor din construcții și desființări prin depozitare în cadrul depozitelor autorizate va fi ultima opțiune de gestionare care va fi luată în considerare;
- 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 impactului 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;
  - depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
  - 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;
  - realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
  - adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/256.547

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/679



- constructorul va deține Fișe de securitate pentru substanțele chimice periculoase folosite și va respecta condițiile impuse de acestea;
- aprovizionarea cu agregate necesare realizării investiției se va face numai din surse autorizate;
- în cazul unor poluări accidentale (eventuale scurgeri de carburanți, lubrifianți), 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;

**Prezenta decizie face parte din acordul de mediu nr. 02 din 04.07.2018.**

**La finalizarea lucrărilor titularul este obligat să solicite actualizarea autotizației integrate 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 Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu, emitentul actului de reglementare.**

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.

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.**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145;

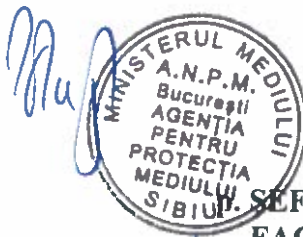
*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





Prezenta decizie a fost emisă în 3 (trei) exemplare, fiecare exemplar având un număr de 9 (nouă) pagini, semnate și ștampilate: 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Daniela – Elena ANGHEL**



**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,  
ACORDURI, AUTORIZAȚII,  
Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Maria Cecilia DOBROTĂ**

**ÎNTOCMIT,  
Consilier Mirela VULCAN**

**ÎNTOCMIT,  
Consilier Gabriela CĂPĂȚÎNĂ**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;

e-mail: [office@apmsb.anpm.ro](mailto:office@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0269/256.547; Fax. 0269/444.145;

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

