



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Nr. 1723 /dd. 06.06.2023

Referitor dosar 2117/686/07.02.2023

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE  
Nr. SB 136 din 22.06.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA ORLAT** din localitatea Orlat, str. Avram Iancu, nr. 202, jud. Sibiu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 2117/07.02.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 7694/21.04.2023, 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 sălbatică, 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 24.05.2023 că proiectul „Extindere sisteme de apă și canalizare pe străzile Săliștii, Fabricii, Grădinilor în localitatea Orlat, comună Orlat, județul Sibiu”, propus a fi amplasat în județul Sibiu, localitatea Orlat, intravilan și extravilan, străzile Săliște, Fabricii, Grădinilor, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292 din 2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, Anexa nr. 2 la punctul pct. 10, lit. b) „proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto publice 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;
- b) punctele de vedere exprimate în scris de membrii reprezentanți în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, cu privire la prezentul proiect;
- c) 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 intravilanul și extravilanul localității Orlat, conform Certificatului de urbanism. Situația existentă: teren și construcții, străzi, drum județean. Destinații admise conform PUG și RLU aprobat pentru rețele se pot autoriza: lucrări de racordare și branșare la rețelele edilitare publice ( apă, canalizare, gaze, termice, energie electrică, și telefonia).

AGENTIA PENTRU PROTECTIA 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, 0743037012



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

## **Lucrări proiectate:**

### *1. Extindere rețea de distribuție apă potabilă*

**Strada Săliștii:** extindere rețea de distribuție apă potabilă din PEID Dn110 mm amplasată în aliniamentul drumului județean DJ 106D, lungimea acestui tronson fiind de aproximativ L = 1.265 m. Pe traseul conductei de distribuție au fost identificate 4 bucăți de subtraversări canale de descărcare ape pluviale colectate de rigola drumului județean DJ 106D. Lucrările vor include 1 bucată cămin de vane, 1 bucată hidrant de incendiu subteran Dn80 mm, 28 bucăți branșamente individuale, refacerea suprafețelor afectate de lucrări și orice alte lucrări necesare.

**Strada Grădinilor:** extindere rețea de distribuție apă potabilă din PEID Dn110 mm amplasată în aliniamentul străzii, lungimea acestui tronson fiind de aproximativ L = 455 m. Lucrările vor include 2 bucăți cămine de vane, 1 bucată hidrant de incendiu subteran Dn 80 mm, 37 bucăți branșamente individuale, refacerea suprafețelor afectate de lucrări și orice alte lucrări necesare.

**Strada Fabricii:** extindere rețea de distribuție apă potabilă din PEID Dn110 mm amplasată în aliniamentul străzii, lungimea acestui tronson fiind de aproximativ, L = 707 m. Lucrările vor include 1 bucată cămin de vane, 1 bucată hidrant de incendiu subteran Dn80 mm, 15 bucăți branșamente individuale, refacerea suprafețelor afectate de lucrări și orice alte lucrări necesare.

#### *- Rețea de distribuție*

Rețeaua de distribuție va fi realizată din PEID Dn110 mm, PN10 ce va fi pozată în săpătură deschisă, pe un strat de nisip cu grosimea de 10 cm, la minim adâncimea de 90 cm între generatoarea superioară și nivelul terenului (adâncimea de îngheț). Legăturile la tronsoanele existente de rețea de distribuție apă potabilă se vor realiza în căminele de vane propuse. Acolo unde este posibil se va realiza inelarea rețelei de distribuție.

#### *- Cămine de vane*

Pentru manevrarea sectoarelor de rețea de distribuție, se prevăd 4 cămine de vane de manevră pe cele 3 străzi propuse pentru extindere rețea de distribuție. Căminele de vane vor fi de două tipuri: de tip rectangular (1buc), cu dimensiuni  $L \times l \times h_i = 2m \times 1,5m \times 1,7m$ , și de tip circular (3buc) DN1000, cu  $h_i = 1,5m$ . Căminele vor fi prevăzute cu capace de tip carosabil, de tip D400. Căminele de vane de tip rectangular se vor realiza din beton armat monolit și vor fi amplasate în toate intersecțiile de cel puțin trei conducte, având rolul de a adăposti vanele sertar pentru închiderea sau deschiderea tronsoanelor. Căminele de tip circular sunt realizate din elemente prefabricate din beton și vor adăposti o singură vană de manevră. Vanele din cămine vor fi din fontă, de tip sertar, cu DN100.

#### *- Branșamente individuale*

Pentru loji consumatorii celor 3 străzi se vor realiza branșamente individuale. S-a prevăzut realizarea unui număr total de 80 bucăți branșamente individuale.

Branșamentul la rețeaua de apă potabilă va fi realizat din:

- piesă de branșare pe conductă de distribuție, din PEID, cu montare pe diametrul Dn110 și ieșire pe diametrul Dn25;
- conductă Dn25, PEID, PN10, cu lungime variabilă, ce face legătura între conductă de distribuție și căminul de branșament;
- cămin de branșament prevăzut cu apometru și doi robinete de izolare, prevăzut cu izolație termică și capac din fontă sau materiale compozite, montat pe placă din beton. Legătura de la căminul de branșament la rețeaua interioară a consumatorilor se va realiza pe cheltuiala fiecărui abonat. Diametrul exterior al căminului de branșament va fi Dn500 și înălțimea H = 1,2m.

#### *- Hidranți de incendiu*

Pe totă lungimea rețelei de distribuție propusă pentru extindere se vor monta 3 buc hidranți exteriori de incendiu, de tip subteran, DN80, câte 1 bucată pe fiecare stradă.

Amplasarea hidranților se va realiza conform legislației în vigoare. Hidranții se vor monta pe rețelele de distribuție a apei, cu ajutorul unui cot cu talpa DN80. Hidrantul va fi îngropat în sol, iar lângă orificiul de golire se va executa un loc de absorbție a apei golite din nisip sau balast. La partea de sus a hidrantului subteran se montează cutia hidrant pentru protejarea hidrantului, din fontă sau materiale compozite.



**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, 07430370

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



- *Subtraversări canale de scurgere ape pluviale aferente DJ106D*

Subtraversările canalelor de scurgere ape pluviale colectate de rigolele drumului județean DJ106D vor fi amplasate la o adâncime minima de 90 cm de la generatoare superioara a conductei de protecție până la cota de fund a canalului.

Subtraversarea se poate realiza:

- prin saturație în tranșee deschisă;
- prin foraj orizontal dirijat.

Se vor folosi tuburi de protecție din polietilenă având diametrul interior mai mare cu 100 mm față de conductă de protejat.

*Refacerea suprafețelor afectate*

În funcție de structura rutieră existentă, avem următoarea propunere pentru refacerile de carosabil:

Refacere sistem rutier cu îmbrăcămințe din macadam:

- 8 cm îmbrăcămințe macadam ordinar;
- 15 cm piatră spartă;
- 25 cm fundație din balast cilindrat;
- umplutura de pământ.

*Refacere sistem rutier cu îmbrăcămințe din asfalt:*

- 4 cm beton asfaltic BA16;
- 6 cm binder BAD 22,4;
- 15 cm piatra spartă;
- 30 cm balast;
- umplutura de pământ.

2. *Extindere rețea de canalizare menajeră*

**Strada Săliștii:** extindere rețea de canalizare prin pozare colector de canalizare menajeră din PVC Dn250 mm în aliniamentul drumului județean DJ 106D. Lungimea acestui tronson fiind de L = 1260 m. Pe traseul colectorului de canalizare au fost identificate 4 bucăți subtraversări de canale de scurgere ape pluviale aferente drumului județean DJ106D. Lucrările vor include căminele de vizitare de pe traseul colectorului, subtraversări, 28 bucăți racorduri individuale, refacerea suprafețelor afectate de lucrări și orice alte lucrări necesare unei funcționări corespunzătoare. Pentru transportul debitului de apă uzată spre stația de epurare a localității, se va înlocui grupul de pompare al stației existente pe stradă (montat pentru subtraversarea pârâului Negru), astfel încât stația de pompare să aibă capacitatea de transport necesară atât pentru debitul existent în prezent cât și pentru cel rezultat din extinderea colectorului menajer până la Mănăstirea Orlat.

**Strada Grădinilor:** extindere rețea de canalizare prin pozare colector de canalizare menajeră din PVC Dn250 mm în aliniamentul străzii. Lungimea acestui tronson fiind de L = 418 m. Lucrările vor include căminele de vizitare de pe traseul colectorului, 37 bucăți racorduri individuale, refacerea suprafețelor afectate de lucrări și orice alte lucrări necesare unei funcționări corespunzătoare.

**Strada Fabricii:** extindere rețea de canalizare prin pozare colector de canalizare menajeră din PVC Dn250 mm în aliniamentul străzii. Lungimea acestui tronson fiind de L = 707 m. Lucrările vor include căminele de vizitare de pe traseul colectorului, 15 bucăți racorduri individuale, refacerea suprafețelor afectate de lucrări și orice alte lucrări necesare unei funcționări corespunzătoare. Pentru transportul apelor uzate către colectorul existent în imediata apropiere se va realiza o stație de pompare prevăzută amonte cu cameră grătar pentru colectarea plutitorilor de dimensiuni mari ce pot pătrunde accidental în rețea și aval cu cămin de vane ce adăpostește echipamentele hidromecanice aferente stației de pompare: vane, clapeți de sens,etc.

- *Rețea de canalizare menajeră*

Traseul rețelei de canalizare a fost ales astfel încât să fie asigurată, pe cât posibil curgerea gravitațională spre stația de epurare, iar acolo unde nu este posibil acest lucru, se propun stații de pompare.

Conductele pentru rețeaua de canalizare gravitațională vor fi realizate din tuburi PVC SN 8 Dn250 mm.



**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, 07430370

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



Lungimea rețelei de canalizare din colectoare cu regim de curgere gravitațională pentru localitatea Orlat extindere este  $L = 2385$  m.

- *Cămine de vizitare*

Pe traseul conductei de canalizare gravitațională au fost prevăzute 65 cămine de vizitare din tuburi prefabricate din beton având diametrul 1000 mm.

- *Racorduri individuale*

Toți consumatorii existenți și viitori interceptați pe traseul colectoarelor propuse pentru extindere vor fi racordați la rețeaua de canalizare proiectată. S-a propus realizarea unui număr total de 80 de racorduri.

- *Subtraversări canale de scurgere ape pluviale aferente DJ106D*

Subtraversările canalelor de scurgere ape pluviale colectate de rigolele drumului județean DJ106D vor fi amplasate sub cota de fund a canalului. Subtraversarea se poate realiza prin săpătură în tranșee deschisă.

- *Stații de pompare ape uzate*

Pentru dirijarea apelor uzate menajere în zonele unde nu a fost posibil transportul gravitațional, a fost necesară amplasarea unei stații de pompare ape uzate pe strada Fabricii.

Astfel, stația de pompare preia apa uzată din zona joasă și o pompează prin intermediul conductei de refuzare în rețeaua de canalizare principală, urmând a fi transportată către stația de epurare a localității.

Caracteristicile stație de pompare propusă pe strada Fabricii sunt următoarele: SPAU1,  $Q = 2,00$  mc/h,  $H_p = 6$ m.

- *Echipare stație de pompare existentă*

Pentru dirijarea apelor uzate menajere colectate pe strada Săliștii către colectorul existent Dn315 mm de pe str. Grănicerilor, există stația de pompare ape uzate de pe strada Săliștii.

Noul grup de pompare propus va avea următoarele caracteristici: SPAU,  $Q = 4,00$  mc/h,  $H_p = 8$  m. Pentru noul grup de pompare se va înlocui de asemenea tabloul electric și de automatizare al pompelor.

*Organizarea de șantier*

Constructorul va amenaja spații pentru depozitarea de materii prime și materiale de construcții, material tubular, echipamente și utilaje. Alimentarea cu apă și energie electrică se va face de către antreprenor din surse locale, cu acordul furnizorilor prin branșamente provizorii.

La finalizarea lucrărilor se vor efectua lucrări de refacere a mediului natural și antropic, prin ample lucrări de terasamente (stabilizarea solului, replantarea vegetației în zonele cu lucrări, înlocuirea arborilor distruiți și a structurilor de delimitare a amplasamentelor).

Lucrările de peisagistică vor fi realizat prin:

- delimitarea spațiilor verzi rezultate, în urma execuției trotuarelor;
- așternerea unui strat de pământ vegetal în alveolele create;
- însămânțarea alveolelor pe care s-a așternut stratul de pământ vegetal;
- plantarea de arbusti, în locuri stabilite cu beneficiarul.

Deșeurile generate vor fi eliminate de pe amplasament și transportate de o firmă autorizată către un depozit conform.

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

b) **cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;**

c) **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității – impact nesemnificativ**, sunt utilizate cantități relativ reduse (balast, nisip) iar pământul va fi folosit la umpluturi și la aducerea terenului la stadiul natural al acestuia;

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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

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

e-mail: [office@apmsb.apm.ro](mailto:office@apmsb.apm.ro); Tel. 0269/422.653, 07430370

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



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: nu este cazul;

## 2. Amplasarea proiectelor:

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul este situat în intravilanul și extravilanul localității Orlat. Folosința actuală – teren și construcții, străzi, drum județean;

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 sanitată 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 și funcționare;

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul.

## II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii 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 sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

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

e-mail: office@apmsh.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0743037012

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



### **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. 39 din 16.03.2023, 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 memoriului de prezentare;
- obținerea tuturor avizelor menționate în Certificatul de urbanism emis de către Primăria Consiliul Județean Sibiu;
- respectarea tuturor avizelor/punctelor de vedere, emise de celelalte autorități;
- respectarea avizului nr. 39 din 16.03.2023, emis de către Sistemul de Gospodărire a Apelor Sibiu;
- 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 totă 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;
  - 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;
  - în conformitate cu prevederile art. 17, alin. (4), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, 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, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU**

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

e-mail: [office@apmsb.apm.ro](mailto:office@apmsb.apm.ro); Tel. 0269/422.653, 074303701

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



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, aprobată cu modificări prin Legea nr. 17/2023, 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/installațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
  - 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;
  - constructorul va defini Fișe cu date 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, lubrifianti), în vederea limitării și înălțării 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. 39 din 16.03.2023, emis de către SGA Sibiu;
- este interzisa punerea în funcțiune a rețelei de alimentare cu apă înainte de execuția și punerea în funcțiune a rețelei de canalizare menajeră.



#### AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr. 2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360;  
e-mail: [oficc@apmsb.anpm.ro](mailto:oficc@apmsb.anpm.ro); Tel. 0269/422.653, 0743037012

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



Prezenta decizie este valabilă pe totă 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 emulente 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,  
Mariana Paraschiva SUCIU

ÎNTOCMIT,  
consilier Mihaela RADU

ŞEF SERVICIU CALITATEA  
FACTORILOR DE MEDIU  
Flaviu TOMUȚĂ

ÎNTOCMIT,  
consilier Gabriela CĂPĂTINA



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, 0743037012

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