



## AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 48 din 28.04.2023

Ca urmare a solicitării de emisie a acordului de mediu adresate de **COMUNA SUSENI**, cu sediul în com. Suseni, sat Suseni, str. Ciumani, nr. 3, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 9297/09.11.2022, completată la nr. 10401/22.12.2022 și la nr. 2449/14.03.2023, în baza:

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
- 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 Harghita decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 04.04.2023, că proiectul „Înființare sistem de canalizare menajeră cu epurarea apelor uzate prin Sisteme Publice Inteligente Alternative (SPIA) pentru localitățile Liban, Senetea și cartierul Heveder, în comuna Suseni, județul Harghita” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Suseni, sat Liban, Senetea și Valea Strâmbă Heveder, str. Odorhei, Kövesaszó, Molnárdomb, Szobasza, Tamásapataka, Taberei, Veresbükk, Mótra, Fákó, Sugó, Senetea, Lacului, Mureșului Heveder, Kurtaeger- nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

#### Justificarea prezentei decizii:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 10 lit. c) stații pentru epurarea apelor uzate, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1,

b) punctele de vedere exprimate în scris de: Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu, Administrația Bazinală de Apă Mureș-Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș, Agenția Națională pentru ARII NATURALE PROTEJATE- Serviciul Teritorial Harghita și Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” al județului Harghita cu privire la proiectul propus;

c) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

#### 1. Caracteristicile proiectului

##### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune realizarea sistemului de canalizare menajeră cu epurarea apelor uzate prin sisteme publice inteligente alternative și sisteme individuale adecvate care va asigura realizarea sistemului de canalizare în proporție de 99,7%.

Debite specifice de apă uzată influentă în stațiile de epurare pe cele 3 localități se prezintă astfel:

Localitate	Nr. locuitori	Q uz. zi med (mc/zi)	Q uz. zi max (mc/zi)	Q uz. zi min (mc/zi)
Liban	323	15,15	21,04	2,63
Senetea	62	2,79	3,09	0,49



**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Cartier Heveder	70	3,15	4,41	0,55
Total	456	21,1	29,35	3,67

### Localitatea Liban

În localitatea Liban se vor realiza 14 sisteme publice inteligente alternative cu lungimea totală de canalizare de 5580m, cu 361m conducte de evacuare și 2 sisteme individuale adecvate.

- SPIA 1 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Odorhei 1, cu rețea de canalizare în lungime de 140m, (4 case)
- SPIA 2 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Odorhei 2, cu rețea de canalizare în lungime de 280m, (5 case)
- SPIA 3 (sistem public intelligent alternativ), pentru străzile Kövesaszó (tronson 1) și Madárdomb, cu rețea de canalizare în lungime totală de 720m (25 case).
- SPIA 4 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Kövesaszó (tronson 2) cu rețea de canalizare în lungime de 330m (11 case).
- SPIA 5 (sistem public intelligent alternativ), pentru o porțiune a drumului județean DJ 138, cu rețea de canalizare în lungime de 400m (8 case).
- SPIA 6 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Fákó (tronson 1) și o porțiune a drumului județean DJ 138, cu rețea de canalizare în lungime de 510m (10 case).
- SPIA 7 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Fákó (tronson 2) cu rețea de canalizare în lungime de 130m (4 case).
- SPIA 8 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Szobásza și o porțiune a drumului județean DJ 138, cu rețea de canalizare în lungime de 975m (13 case).
- SPIA 9 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Tamáspatak, cu rețea de canalizare în lungime de 210m, (3 case)
- SPIA 10 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Bisericii+o porțiune a drumului județean DJ 138, cu rețea de canalizare în lungime de 400m, (7 case)
- SPIA 11 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Taberei, cu rețea de canalizare în lungime de 660m, (1 tabără și o pensiune)
- SPIA 12 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Motra, cu rețea de canalizare în lungime de 430m, (5 case)
- SPIA 13 (sistem public intelligent alternativ), pentru drumul județean DJ 138, cu rețea de canalizare în lungime de 140m (4 case).
- SPIA 14 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Sugó, cu rețea de canalizare în lungime de 255m, (7 case)
- SIA (sistem independent adecvat) 2 buc.

### Localitatea Senetea

În localitatea Senetea se vor realiza 2 sisteme publice inteligente alternative cu lungimea totală de canalizare de 1925m, cu conducte evacuare 84m.



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- SPIA 15 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Tópatak și o porțiune din strada Senetea, cu rețea de canalizare în lungime de 1065m (11 case).
- SPIA 16 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Mureșului și o porțiune din strada Senetea, cu rețea de canalizare în lungime de 860m (16 case).

#### **Cartierul Heveder**

În localitatea Heveder vor fi realizate 2 sisteme publice inteligente alternative și o rețea de canalizare în lungime de 2065 m, cu conducte evacuare 12m.

- SPIA 17 (sistem public intelligent alternativ), pentru strada Heveder, cu rețea de canalizare în lungime de 415m (15 case).
- SPIA 18 (sistem public intelligent alternativ) pentru strada Kurtaege, cu rețea de canalizare în lungime de 1650m (16 case).

Stațiile de epurare (SPIA) sunt de tip Biorock și vor fi mecano-biologice clasificate după modul de funcționare și alcătuire constructivă în categoria "Filtre biologice percolatoare (cu picurare) de înălțime redusă".

Unitatea BIOROCK este o stație de tratare a apelor uzate de dimensiuni mici, funcționează ca o stație de epurare în două etape, treapta mecanică și treapta biologică.

**Treapta mecanică** este alcătuită dintr-un cămin dotat cu grătar rar, urmat de un tanăr primar care funcționează ca și decantor primar cu separator de grăsimi.

**Treapta biologică** este bioreactorul (în tanărul secundar, compartimentul inferior), unde prin elementele existente în sacii din compartimente (cu elemente plutitoare încărcate cu enzyme/bacterii) se asigură epurarea biologică.

**Tratarea nămolului.** Tehnologia de epurare prin picurare este bazată pe mineralizarea completă a materiei organice. Nămolul colectat în radierul bazinului de decantare conform proiectului este în cantități foarte mici.

Stațiile vor fi montate subteran. Ele sunt concepute special pentru a epura ape uzate de la gospodării individuale și comunități foarte mici.

La ieșirea din fiecare stație de epurare (atât SPIA cât și SIA) se va executa un cămin de vizitare, prevăzut cu o bașă (spațiu creat ca o cuvâ sub cota radierului căminului), din care se vor putea recolta probe de apă epurată.

După ieșirea apelor uzate epurate prin sistemul SPIA acestea vor fi canalizate spre un curs de apă cadastrat sau necadastrat. Evacuarea în cursurile de apă este punctiformă și se va face prin conducte cu Dn 200mm.

Pentru SPIA și SIA cu evacuare prin infiltrare în sol, la capătul conductei de evacuare este un sistem de drenare cu L=6m compus dintr-o conductă riflată, poziționată pe un strat drenant din piatră spartă cu H=0,5m, amplasat pe stratul drenant natural, care asigură infiltrarea în sol.

*b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată* Nu este cazul.

*c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:*



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmh.ro](mailto:office@apmh.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Stratul vegetal va fi decoperit și preservat, pentru refacerea zonelor decoperite sau a altor zone adiacente.

**d) producția de deșeuri:**

Deșeuri produse în timpul construcției:

- Deșeuri de ambalaje: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 09
- Deșeuri construcții: 17 02 01, 17 04 05, 17 04 07, 17 05 08, 17 09 04

Deșeuri rezultate în timpul funcționării:

- Fracțiuni necompostabile din deșeurile municipale și asimilabile cod 19 05 01
- Nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești cod 19 08 05

Deșeurile generate vor fi predate la societăți autorizate în scopul eliminării/valorificării.

**e) poluarea și alte efecte nocive:**

**1. emisii în aer**

*În faza de construcție* surse de poluare ale aerului sunt datorate:

- funcționării utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferentă activității de cod NFR 1.A.2.g.ii - surse mobile nerutiere și echipamente (în domeniul industrial);
- traficului autovehiculelor în amplasamentul șantierului, cod NFR 1.A.3.b.ii și cod NFR 1.A.3.b.iii- transport rutier cu autoutilitare și cu autovehicule grele

În perioada de execuție a lucrărilor proiectate, activitatea din șantier are un impact negativ nesemnificativ asupra calității atmosferei din zonele de lucru și din zonele adiacente acestora.

*În faza de funcționare:* nu rezultă poluanți pentru aer, conform proiectului funcționarea stațiilor se vor desfășura fără degajare de mirosuri.

**2. emisii în apă:**

*În faza de construcție* nu rezultă apă uzată.

Prin aplicarea următoarelor măsuri de prevenire/reducere se va evita descărcarea de poluanți în corpurile de apă de suprafață și subterană existentă în zona amplasamentului proiectului:

- utilizarea unor echipamente, utilaje de construcție dotate cu motoare mai puțin poluanți
- menținerea în permanență pe amplasament material absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de surgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

*În faza de funcționare:* Calitatea apelor evacuate trebuie să se încadreze în valorile prevăzute în NTPA 001 și NTPA 011.

**3. emisii în sol:**

În timpul realizării proiectului pot să apară:

- scăările accidentale de produse petroliere de la utilajele de construcție;
- depozitarea direct pe sol a unor deșeuri rezultate din activitățile desfășurate pe platformele productive;
- depozitarea direct pe sol a materialelor de construcții;
- depunerea pe sol a gazelor emise din funcționarea utilajelor de construcții;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

- spălarea agregatelor, utilajelor de construcții sau a altor substanțe de către apele de precipitații poate constitui o altă sursă de poluare a solului sau a apelor subterane.

#### **4.zgomot:**

##### ***În perioada de execuție:***

Nivelul de zgomot și vibrații mai ridicate vor fi numai în timpul execuției, acestea datorând funcționării mijloacelor de transport material și a utilajelor de construcții.

##### ***În perioada de exploatare/operare:***

În perioada de exploatare construcțiile și rețelele nu generează zgomote și vibrații care să afecteze locuitorii.

*f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:.*

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

*g) riscurile pentru sănătatea umană:* Se estimează că nu se vor genera riscuri pentru sănătatea umană, nu sunt necesare lucrări și dotări suplimentare pentru protecția așezărilor umane ori a altor obiective de interes public.

#### **2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** terenul aferent proiectului se află în intravilanul comunei Suseni, folosința actuală drum județean DJ 138, stradă comunala conform Certificatului de urbanism nr. 49/31.10.2022 emis de Primăria Comunei Suseni.

**b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale** (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: Nu sunt probleme legate de calitatea și capacitatea de regenerare a resurselor naturale din zonă.

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

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul.*

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul.*

v) 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: *amplasamentul proiectului parțial se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului zona (Heveder) și în situl de importanță comunitară ROSCI 0113 Mlaștina după Luncă (zona Senetea).*

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmh.ro](mailto:office@apmh.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

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

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):
  - *aria geografică: redusă, o parte din intravilanul Comunei Suseni*
  - *numărul persoanelor afectate: Proiectul nu generează un impact potențial asupra condițiilor de viață ale locuitorilor*
- b) natura impactului: *Se consideră că impactul datorat investiției va fi minim, direct și temporar, prin natura proiectului și măsurile pentru protecția factorilor de mediu.*
- c) natura transfrontalieră a impactului: *nu este cazul.*
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - *redusă, având în vedere argumentele menționate la pct. 1 și 2.*
- e) probabilitatea impactului: *Probabilitatea impactului se estimează că va fi în limite admisibile*
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *impact redus, în perioada de execuție,*
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *În zonă nu sunt alte proiecte în curs de realizare.*
- 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 intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

- a. amplasamentul proiectului parțial se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0033 Depresiunea și Munții Giurgeului (zona Heveder) și în situl de importanță comunitară ROSCI 0113 Mlaștina după Luncă (zona Senetea)
- b. pe amplasamentului proiectului nu există habitate prielnice pentru păsările ocrotite enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului
- c. pe amplasamentului proiectului nu există habitate ocrotite în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0113 Mlaștina după Luncă
- d. În vecinătatea amplasamentului proiectului există specii de păsări dependente de pajiști enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului



e) probabilitatea impactului: Probabilitatea impactului se estimează că va fi în limite admisibile

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: impact redus, în perioada de execuție,

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: În zonă nu sunt alte proiecte în curs de realizare.

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

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

Proiectul intră sub incidența art. 28 din OUG 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.

- a. amplasamentul proiectului parțial se situează în aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului (zona Heveder) și în situl de importanță comunitară ROSCI0113 Mlaștina după Luncă (zona Senetea)
- b. pe amplasamentului proiectului nu există habitate prielnice pentru păsările ocrotite enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului
- c. pe amplasamentului proiectului nu există habitate ocrotite în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0113 Mlaștina după Luncă
- d. În vecinătatea amplasamentului proiectului există specii de păsări dependente de pajiști enumerate în Planul de Management pentru ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului
- e. punctul de vedere nr. 893/ST.HR/18.01.2023 și avizul favorabil nr. 21/ST.HR/20.04.2023 emisă de Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita
- f. proiectul ar putea afecta în mod nesemnificativ, temporar, fără impact remanent ariile naturale protejate, proiectul nu reduce numărul speciilor ocrotite, proiectul nu reduce suprafața habitatelor ocrotite, nu va produce poluarea sau deteriorarea habitatelor prielnice speciilor ocrotite, perturbări semnificative ale speciilor, nu se vor produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună care definesc structura și/sau funcția sitului de interes comunitar
- g. proiectul propus nu va avea efecte negative semnificative asupra habitatelor și speciilor ocrotite în cadrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0033 Depresiunea și Munții Giurgeului și în cadrul sitului de importanță comunitară ROSCI0113 Mlaștina după Luncă prin respectarea condițiilor impuse

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuarii evaluării impactului asupra corpurilor de apă (în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz):** Conform deciziei Nr. 22735/ASN/33.071/22.11.2022 luate de Administrația Bazinală de Mureș pentru acest proiect nu este necesar elaborarea SEICA – proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subterane.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

## **Condițiile de realizare a proiectului:**

- a. Respectarea legislației în vigoare în domeniul protecției mediului.
- b. Respectarea prevederilor Avizului de Gospodărire a Apelor nr. 10 din 10.01.2023 emis de Administrația Bazinală de Apă Mureș;
- c. Respectarea condițiilor impuse de către Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate – Serviciul Teritorial Harghita prin Avizul nr. 21/ST.HR/20.02.2023
- d. Concentrațiile maxime de poluanți evacuate prin apele uzate epurate din stațiile de epurare propuse-înainte de evacuarea acestora în emisar respectiv sol se vor încadra în valorile prescrise în avizul de gospodărire a apelor valabilă, respectiv sub valorile prescrise prin anexa nr.3 a HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005, Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA-001/2005 și în HG nr.351/2005 pentru indicatorii nespecificați în avizul de gospodărire a apelor;
- e. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse se va realiza cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- f. 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 lăua 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;
- g. 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



- o. Este interzis organizarea de şantier în ROSPA 0033 Depresiunea și Munții Giurgeului și în ROSCI 0113 Mlaștina după Luncă;
- p. În cadrul lucrării de construire se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate;
- q. După realizarea investiției operatorul sistemelor de canalizare menajeră va avea obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

Titularul unui proiect are obligația de a notifica în scris autoritatea competență pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu și anterior emiterii aprobării de dezvoltare conform art. 34 alin. (1) din anexa 5 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

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

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

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

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

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare



revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

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

Procedura de soluționare a plângerii 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.



SEF SERV. C.F.M.,  
ing. SZABÓ Szilárd

SEF SERV. A.A.A.,  
ing. BOTH Enikő  
*Both*

INTOCMIT  
Ing. ABOS Judit

INTOCMIT  
geogr. MIHÁLY István



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211  
E-mail: [office@apmhr.anpm.ro](mailto:office@apmhr.anpm.ro); Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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