



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 21 din 20.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ZOO END COM S.R.L., cu sediul în com. Frumoasa, sat Nicoleşti, nr. 73, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 80/05.01.2022, completată la nr. 605/25.01.2023 la nr. 892/31.01.2023 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 sălbatice, 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 07.02.2023, că proiectul „Construire unitate procesare carne” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Frumoasa, sat Nicoleşti, F.N.- 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. 7 lit. b) ambalarea și conservarea produselor animale și vegetale;
- b) punctele de vedere exprimate în scris de: Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu, Direcția de Sănătate Publică Harghita, Direcția Sanitar Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Harghita și Comuna Frumoasa, cu privire la proiectul propus;
- c) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

**1. Caracteristicile proiectului**

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

Prin acest proiect se propune:

- realizarea unei unități de procesare a cărnii cu magazin de prezentare având regim de înălțime P+M și aria construită  $S_c=373,22$  mp pentru producerea de produse fierte și fiert-afumate, produse crud-uscate, specialități din carne crudă



condimentată, carne crudă necondimentată (piese, carne tocată, carne feliată diferite rețete) cu capacitatea maximă de producție proiectată: 3000 kg/zi carcuse prelucrate în produse finite formate din carne tranșate de porci și de vite și din mezeluri de diferite tipuri (crud, crud uscat, fiert).

- realizarea lucrărilor de alimentare cu apă potabilă a unității de procesare a cărnii prin executarea branșamentului (DN 32 mm PE) la conducta publică de apă potabilă stradală existentă (DN 90 mm PE) și a rețelei interioare de alimentare cu apă potabilă în cadrul amplasamentului.
- realizarea sistemului de canalizare interioară pentru colectarea apelor uzate rezultate în cadrul amplasamentului și a racordului de canalizare de ape uzate menajere la rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.
- realizarea lucrărilor de instalații electrice interioare cuprinzând: alimentarea cu energie electrică a tabloului general de distribuție TGD de la blocul de măsură și protecție trifazat B.M.P.T. al firidei cu un cablu electric armat tip CYABY 5x16mm<sup>2</sup>, montat subteran, cu lungime totală: L = 8 m și realizarea circuitelor electrice pentru instalația de iluminat și pentru echipamentele de consum utilizate la desfășurarea activităților. Lucrarea privind racordul la rețeaua electrică de joasă tensiune din zonă nu face obiectul acestui proiect.

Capacitatea de producție:

- 3000 kg/zi carcuse de vită și de porc procesate la unitatea de prelucrare a cărnii

**Procesul de producție** în cadrul proiectului propus cuprinde următoarele faze principale:

- receptia calitativă și cantitativă a materiei prime transportate de furnizorii semifabricatelor ( carcuse de vită și de porc)
- depozitare temporară materii prime în spații speciale de refrigerare sau congelare, în funcție de starea termică a materiei prime;
- depozitare ingrediente, materii auxiliare;
- tranșare pe sortimente;
- procesare: cucerizare/malaxare
- umplere/legare
- tratament termic;
- răcire
- ambalare în vid, etichetare
- depozitare produs finit
- livrare produs finit cu mijloace speciale ale firmei: 3 buc.

Utilajele folosite pentru realizarea proceselor de transformare:

1. Linie aeriană cu cântar pentru carcuse
2. Masa inox cu blat de tranșare, cu 6 posturi
3. Mașina de tocat carne
4. Malaxor carne
5. Cutter 80l cu variator viteza
6. Mașina pentru umplerea, porționarea și răsucirea tuturor membranelor, cu pâlnie divizibilă 40/100l



**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*

7. Mașină de clipsat tip TIPPER TIE TECHNOPACK Clipsator TCNV -400
8. Masa inox pentru umplut carnați
9. Cazan de fierbere electric
10. Celula electrică automată de fierbere și afumare cu 1 cărucior, capacitate 100 kg/șarjă
11. Cimper inox capacitate 200 l
12. Mașina de ambalat cu vacuum cu pompă cu vacuum 21m<sup>3</sup>/h, inserție de gaz și emiteră eticheta produs
13. Chiuveta din inox cu picior, dispenser săpun, dulăpior pentru spălat mâini

Utilități:

Energia termică necesară:

Energia termică necesară va fi asigurată de centrala termică proprie echipată cu un cazan cu puterea termică nominală de 45 kW și coș de evacuare a gazelor de ardere cu următoarele caracteristici tehnice: H= 6,38 m, D=0,25 m.

Combustibilul utilizat: lemne de foc, consumul de combustibil: 12,64 kg/h lemne de foc/cazan,

Producerea fumului necesar în camera de afumare se va realiza cu generatorul de fum având puterea termică: 12+10 kW.

Energia electrică necesară: va fi asigurată prin intermediul tabloului general de distribuție TGD, de la blocul de măsură și protecție trifazat B.M.P.T. al firidei cu un cablu electric armat tip CYABY 5x16mm<sup>2</sup>, montat subteran, cu lungime totală: L = 8 m.

Alimentare cu apă potabilă a unității de procesare a cărnii se va realiza de la conducta publică de apă potabilă stradală existentă (DN 90 mm PE) prin executarea branșamentului de apă potabilă (DN 32 mm PE) Valorile estimate ale volumului de apă potabilă preluată sunt: Q<sub>zimed.</sub>=0,8 mc/zi, Q<sub>zimax.</sub>=0,92 mc/zi, Q<sub>hmax.</sub>=1,23 mc/h.

Apele uzate fecaloid menajere (Q<sub>zimed.</sub>=0,2 mc/zi, Q<sub>zimax.</sub>=0,23 mc/zi) împreună cu apele uzate tehnologice preepurate ( Q<sub>zimed.</sub>=0,6 mc/zi, Q<sub>zimax.</sub>=0,69 mc/zi) vor fi evacuate la rețeaua publică de canalizare existentă în zonă prin conducta de racordare cu lungime de L<sub>4</sub>= 125 m. În vederea prevenirii refulării apei uzate dinspre conducta de racordare stradală către imobilul se prevede montarea unei supape de reținere.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii și de pe platforma betonată se scurg spre spațiile verzi de pe amplasament, unde se infiltrează în sol.

*b) cumulara cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* Proiectul are relație cu proiectul privind racordul amplasamentului la rețeaua electrică de joasă tensiune din zonă ce va fi elaborat de o firmă atestată de ANRE și avizată în CTA SDEE Harghita

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

**Resurse naturale folosite în construcție:** agregatele naturale minerale ( nisip, pietriș) utilizate la lucrările de construcții prevăzute în proiect sunt folosite de firmele de construcții care prepare betonul respectiv care realizează racordul și branșamentul la rețele hidroedilitare existente în zonă.

**Resursa naturală folosită în timpul funcționării:** apa potabilă

*d) producția de deșeuri:*

In faza de construcție pot fi generate următoarele tipuri de deșeuri:



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

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

<i>Cod deșeu conform Deciziei Comisiei UE 2014/955</i>	<i>Denumirea deșeurii</i>	<i>Cantitatea estimată, kg</i>
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	45 kg/lună
15 01 03	ambalaje de lemn	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002

**In faza de operare:**

<i>Cod deșeu conform Deciziei Comisiei UE 2014/955</i>	<i>Denumirea deșeurii</i>	<i>Cantitatea estimată, kg</i>
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
15 02 03	îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
02 02 03	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	cca. 90 kg/lună
20 01 01	fracțiuni de hârtie și carton colectate separat	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
10 01 01	cenușă de vatră	cca. 0,19 kg/h conform evidenței HG nr. 856/2002
19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile	conform evidenței HG nr. 856/2002
19 08 12	nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11	conform evidenței HG nr. 856/2002

Deșeurile produse sunt colectate selectiv și stocate temporar în containere/recipiente, amplasate pe platforma impermeabilizată.

Materii care sunt improprii pentru consum ori procesare – cod 02 02 03- vor fi predate în baza Contractului de prestări de servicii la operatori autorizați în scopul neutralizării.

Deșeurile de ambalaje nepericuloase colectate separat vor fi predate la operatori economici autorizați în scopul valorificării prioritizând reciclarea, în bază de contracte încheiate în acest sens.

Deșeurile periculoase colectate separat vor fi predate la operatori economici autorizați în scopul valorificării acestora, în baza contractelor încheiate în acest sens.



**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*

Deșeurile municipale colectate în amestec, precum și fracțiunile de deșeuri municipale colectate selectiv vor predate în bază de contract la operatorul care efectuează serviciul de salubritate în comuna Frumoasa în scopul tratării (eliminării, respectiv valorificării). Deșeurile rezultate de la instalații de preepurare ape uzate tehnologice sunt vidanjate și transportate la stație de epurare care dispune de linie de tratare a nămolului rezultate din epurarea biologică, în baza contractului încheiat în acest sens cu operatorul regional. Cenușa de vatră- cod 10 01 01 – va fi administrată ca amendament pe terenurile agricole arabile proprietate privată în cazul anumitor culturi.

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

**1. emisii în aer**

**În faza de construcție**

- funcționarea utilajelor și echipamentelor mobile motorizate aferentă activității de cod NFR 1.A.2.f.ii - *surse mobile nerutiere și echipamente (în domeniul industrial)*;
- traficul 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 operare:**

Sursele de poluare pentru aerul înconjurător sunt:

- surse de emisii punctuale dirijate datorate:
- sursei staționare de ardere de mică putere (sub 1 MW):
  - cazanul de la CT pentru producerea agentului termic, activități încadrate în categoria de cod NFR 1.A.4.a- *arderi de mică putere în surse staționare*;
  - generatorul de fum de la operația de afumare a preparatelor din carne-combustibil utilizat rumeguș- activități încadrate în categoria de cod NFR 2H.2- *fabricarea produselor alimentare*,

**2. emisii în apă:**

**În faza de construcție**

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 poluante
- menținerea în permanență pe amplasament material absorbant (nisip) pentru intervenție imediată în caz de scurgeri accidentale de ulei sau carburant și tratarea nisipului îmbibat cu produse petroliere ca deșeu periculos.

**În perioada de operare:**

Conform specificului activității pot constitui surse de poluare pentru ape în cadrul amplasamentului situat pe terenul cu nr. cadastral 56951:

- apele uzate igienico-sanitară (Quzimed.=0,2 mc/zi, Quzimax.=0,23 mc/zi, Qhmax.=0,03 mc/h) și cele tehnologice rezultate ( Quzimed.=0,6 mc/zi, Quzimax.=0,69 mc/zi, Qhmax.=0,09 mc/h), colectate separat până la instalație de preepurare a acestora prin rețeaua de canalizare menajeră interioară ce se va realiza din conducte PVC-KG 110 etansate cu garnituri de cauciuc;



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

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

- ape uzate preepurate + fecaloid menajere colectate împreună (Quzimed.=0,8 mc/zi, Quzimax.=0,92 mc/zi, Qhmax.=0,12 mc/h) prin rețeaua de canalizare menajeră interioară cu lungime de L3= 15 m ce se va realiza din conducte PVC-KG 110 etanșate cu garnituri de cauciuc și evacuate în sistemul public de canalizare de apă uzată urbană.

Pentru încadrarea concentrațiilor maxime de poluanți în apele uzate evacuate de la obiectivul proiectat în valorile prescrise de Anexa nr. 2 a HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 –*Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.*, prevăzute în Avizul favorabil nr. MC580/2022 al operatorului regional HARVÍZ S.A. , proiectul prevede pe fluxul de ape uzate tehnologice:

- montarea subterană unui separator de grăsimi model OMEGA, rezervor confectionat din poliesteri armați cu fibră de sticlă, cu 3 compartimente: ( trapa de nămol, camera de separare a grăsimilor și stocarea lor, camera de limpezire) cu  $V_{util}= 1000 \text{ dm}^3$ , dimensiuni:  $\varnothing$  0,9 m ; L 1,6 m.
- montarea subterană a instalației de tartare aerobă, model OMEGA AIR, rezervor confectionat din poliesteri cu dublă ranforsare fibră de sticlă, cu  $V_{util}= 3000 \text{ dm}^3$ , dimensiuni:  $\varnothing$ - 1,6 m; L- 1,8 m.

### **3. emisii în sol:**

#### **În faza de construire:**

- eventualele pierderi de produse petroliere în caz de accidente/incidente de la utilajele de construcții/mijloacele de transport rutiere a materialelor/produselor de prefabricate utilizate la lucrările de construcție

#### **În timpul funcționării:**

În cazul desfășurării activităților în condiții normale, din activitate nu va rezulta surse de poluare a solului și a subsolului.

Sursele posibile de poluare directe pentru sol, subsol și ape freatice în faza de operare, în alte condiții decât cele normale, pot constitui:

- managementul necorespunzător al substanțelor periculoase utilizate la dezinsecția și dezinsecția, deratizarea spațiilor
- eventualele pierderi de apă uzată din conductele rețelelor de canalizare, în timpul întreținerii funcționării corespunzătoare a instalațiilor de preepurare a apelor uzate tehnologice ( la îndepărtarea reziduurilor rezultate în urma proceselor de separare fizică și de tartare aerobă )
- funcționarea neadecvată a instalațiilor de preepurare.

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

#### **În faza de construcție**

Sursele potențiale de zgomot sunt:

- Circulația vehiculelor motorizate – discontinuu
- Traficul și activitatea utilajelor de construcție - în perioada programului de lucru



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**  
Miercuria 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*

Zgomotul generat de sursele potențiale se manifestă intermitent, respectiv pe durata activității care îl generează.

Depășirea nivelului de zgomot admis va fi temporară, relativ de scurtă durată și de asemenea nivel care nu va crea disconfort major pentru vecinătăți.

#### **In faza de operare**

Sursele potențiale de zgomot sunt:

- Transportul și descărcarea materiilor prime, materialelor auxiliare intrate în proces,- discontinuu
- Încărcarea și transportul produselor, subproduselor rezultate din activitate, respectiv ale anumitor deșeurii generate

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

In faza de operare se vor utiliza:

- ✓ amestecurile periculoase la
  - produse de curățare și de dezinfecție
  - refrigeranți la sisteme de climatizare.

*Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației*

Produsele periculoase etichetate corespunzător vor fi transportate în ambalaje originale ale producătorului. Manipularea, stocarea, respectiv modul de tratare a deșeurii rezultat de la aceste produse se vor realiza conform prevederilor fișei cu date de securitate, elaborate de producător.

Se va organiza un sistem de evidență strictă a intrării, precum și a consumurilor de produse periculoase prin fișe de magazie, fișe limită, evidența gestiunii deșeurii generate.

Refrigeranții se utilizează în sisteme închise.

La selectarea produselor de curățare și de dezinfecție se va ține cont ca acestea să nu fie periculoase pentru mediul acvatic.

Pentru a preveni emisiile de substanțe care diminuează stratul de ozon și de substanțe cu potențial ridicat de încălzire globală, la sisteme de climatizare se vor utiliza agenți frigorifici fără potențial de diminuare a stratului de ozon și cu potențial scăzut de încălzire globală.

*g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):*

- amplasamentul proiectului nu se situează în zona de protecție a monumentelor istorice și de arhitectură aflate pe teritoriul administrativ al comunei Frumoasa.

- proiectul se încadrează în Planul urbanistic zonal pentru construire carmangerie comuna Frumoasa, sat Nicolești, f.nr. aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Frumoasa nr. 32/2022.

- o parte a amplasamentului proiectului se află în zona de protecție sanitară a cimitirului din Nicolești pentru teritorii protejate, stabilită de prevederile PUG al comunei

Frumoasa nr.21/2001, aprobat prin HCL Frumoasa nr. 25/01. 06.2022, (distanța minimă de protecție sanitară stabilită între teritoriile protejate și perimetrul cimitirului fiind 50



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

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

m conform *Planșa nr.A-04 Reglementări urbanice la PUZ, anexată*), însă lucrările propuse de proiect în cadrul amplasamentului nu conduc la conversia amplasamentului în categoria *teritoriului protejat* în sensul semnificației termenului definit de art.1. la Anexa Ordinului M.S. nr. 119/2014 *pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, având funcțiunea industrială și lucrările prevăzute vor fi realizate în acea parte a amplasamentului care nu se situează în această zonă.

Asigurarea apei potabile pentru amplasament se va realiza din sistemul centralizat de apă potabilă a comunei Frumoasa, astfel existența cimitirului nu va implica riscuri asupra sănătății angajaților.

Cea mai apropiată zonă de locuit se situează pe direcția V la o distanță de cca. 121,5 m față de obiectivul proiectat.

## **2. Amplasarea proiectului**

a) **utilizarea actuală și aprobată a terenului:** terenul aferent obiectivului se află în intravilanul localității Nicolești, folosința actuală teren arabil, conform *Certificatului de urbanism nr. 110/07.12.2021 emis de Comuna Zetea*.

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 este cazul*.

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 sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Cele mai apropiate arii naturale protejată de interes comunitar: aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0034 *Depresiunea și Munții Ciucului* suprapusă peste situl de importanță comunitară ROSCI 0323 *Munții Ciucului* se situează la o distanță de cca.258,2 m de la latura cea mai apropiată a amplasamentului proiectului.

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*.

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



**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*



### 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 a intravilanului localității Nicolești*

- *numărul persoanelor afectate: 1841 de locuitori (recensământ 2011)*

b) natura impactului: *impact negativ minor pe termen scurt la realizarea investiției*

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: - în perioada realizării proiectului: *mică.*

*Impactul asupra populației și asupra factorului de mediu: aer, apă, sol zgomet în zona de implementare a proiectului este redus*

e) probabilitatea impactului: *nu se estimează un impact negativ semnificativ,*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin refacerea amplasamentelor afectate temporar de lucrările de construcție, prin utilizarea de echipamente, utilaje moderne se reduce impactul asupra calității aerului, respectiv asupra nivelului de zgomet.*

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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:**

Nu este cazul.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse se va realiza cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;

b. 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



**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

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;

- c. 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 deșeurii pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa deșeurilor nepericuloase provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- d. În conformitate cu prevederile art. 49, alin. (9), din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construire și/sau desființări trebuie să raporteze anual APM, până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conformarea cu art. 17 alin. (7);
- e. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
  - staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
  - distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnoase;
- f. Respectarea Regulamentului CE nr. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman.
- g. Titularul/operatorul activității își va planifica activitățile din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului).
- h. Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.



**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*

- i. Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu toate modificările și completările ulterioare;
- j. Se vor utiliza materiale numai din surse autorizate;
- k. După realizarea investiției veți 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 competentă 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 competentă emitentă.

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

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. DOMOKOS László József

**ȘEF SERV. A.A.A.,**  
ing. BOTH Enikő

*Both*

**ȘEF SERV. C.F.M.,**  
ing. SZABÓ Szilárd

*Szabó*

**ÎNTOCMIT**  
Ing. ABOS Judit

*Abos*

**ÎNTOCMIT**  
geogr. MIHÁLY István

*Mihály*



**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*