



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 55 din 23.05.2022

Am primit  
exemplarul  
original  
Berke  
23.05.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BERKE-INTEGRATOR DE PRELUCRARE A CĂRNII S.R.L.**, cu sediul în com. Zetea, sat Izvoare, nr. 73, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 5687/02.07.2022, completată la nr. 3548/13.04.2022 și la nr. 4169/06.05.2022, 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 10.05.2022, că proiectul „**Construire hală logistică, sală maturare, ambalare și birou administrativ**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, Com. Zetea, sat Izvoare, nr. 73- 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 coroborat cu pct. 13 lit. a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1 sau în prezenta 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: Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu, Direcția de Sănătate Publică Harghita, Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Oltul” al județului Harghita și Comuna Zetea, cu privire la proiectul propus;
- c) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;



## 1. Caracteristicile proiectului

### a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul prevede:

- construirea unei clădiri cu regim de înălțime P+1Eparțial, având  $S_{\text{construită}} = 1150,5$  mp,  $S_{\text{desfășurată}} = 1256,5$  mp, cuprinzând spații:
  - de producție: cu  $S_u = 670,4$  mp pentru:
    - recepționarea, afumarea și uscarea-maturarea a semifabricatelor transportate de la unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof, cu următoarele capacități: 171 tone/an semifabricate recepționate, 2340 kg/ciclu semifabricate afumate cu durata unui ciclu de 3-5 zile, 7 762,5 kg/ciclu produse afumate maturate/uscate cu durata unui ciclu de 17-21 zile.
    - depozitarea intermediară a produselor afumate-maturate obținute în această hală
    - recepție și depozitare intermediară a unei cantități din produsele finite obținute și transportate de la unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof;
    - ambalarea atât a produselor finite preluate de la unitatea de procesare a cărnii a firmei situate limitrof cât și a celor obținute în această hală.
    - depozitarea intermediară a ambalajelor utilizate: cutii de carton, folii de mase plastice, navete de mase plastice
    - depozitarea produselor finite ambalate
    - preluarea și spălarea ustensilelor și navetelor murdare
    - spațiile conexe: pentru instalații de climatizare, pentru stocarea intermediară a rumegușului, centrala termică, magazia de produse de curățare.
  - un punct logistic de distribuție (depozit de produse finite ambalate) pentru alimentarea magazinelor care desfășoară comerț cu amănuntul, cu  $S_u = 256,9$  mp
  - zona administrativă cu  $S_u = 190,00$  mp.

**Aspectul arhitectural** al clădirii va fi una contemporană, integrată în peisajul natural al zonei.

**Capacitățile de producție:**

- **135 tone/an produse afumate uscate maturate neambalate**, cu durata ciclului de afumare: 5 zile și cu durata ciclului de maturare/uscare: 21 zile
- **416 tone /an produse de carne ambalate.**

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

- recepția semifabricatelor transportate de la unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof, cu capacitate de depozitare temporară a semifabricatelor în navete din mase plastice la temperatură de 0..4 °C: 3850 kg;



- afumarea la rece a semifabricatelor recepționate în camera de afumare având capacitate de 2340 kg semifabricate afumate/ciclu, durata unui ciclu este de 3-5 zile;
- maturarea- uscarea semifabricatelor afumate în cele 3 camere de maturare-uscarea la temperatură de 14 ..24 °C ( în 2 camere) și la temperatură de 12 ..22°C(într-o cameră), cu capacitate totală: 7762,5 kg produse finite/ciclu, durata unui ciclu este 17-21 zile;
- depozitarea intermediară a produselor afumate-maturate obținute în această hală în depozitul cu capacitate de depozitare 2070 kg, la temperatură de 18 ..20 °C ;
- recepție și depozitare intermediară a unei cantități din produsele finite transportate de la unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof, cu capacitate de depozitare temporară în navele din mase plastice la temperatură de 0..4 °C: 5500 kg;
- ambalarea atât a produselor finite preluate de la unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof cât și a celor obținute în această hală după efectuarea operațiunii de feliere în cazul anumitor sortimente;
- recepția și depozitarea intermediară a ambalajelor utilizate: cutii de carton, folii de mase plastice, navele de mase plastice;
- depozitarea produselor finite ambalate la temperatură de 0..4 °C, capacitatea de depozitare totală prevăzută: 8100 kg;
- livrarea produselor finite prin hala de distribuție
- preluarea și spălarea cărucioarelor de afumare, ustensilelor și navetelor murdare
- recepția și depozitarea materialelor de curățare în magazia de produse de curățare.
- colectarea separată și stocarea temporară a deșeurilor rezultate din activitățile

**Utilajele, echipamentele prevăzute de proiect pentru realizarea proceselor de producție:**

- rampă hidraulică tip foarfecă rabatabilă: 2 buc.
- balanță încastrată (1500\*1250 mm) 1500 kg: 1 buc.
- transpalet manual hidraulic inoxidabil: 1 buc.
- cărucior de afumare: 10 +8= 18 buc.
- bastoane de afumare din aluminiu: 2 520 buc.
- cărucior transport bastoane de afumare: 2 buc
- camera de afumare la temp. (14...24 °C) cu capacitate de 3\*3 cărucior de afumare, tip TS 724 KL, fabricat de Tobax: 1 buc.
- generator de fum tip FG500, fabricat de Tobax: 1 buc.
- unitatea electrică de încălzire răcire tip TS1016, fabricat de Tobax: 1 buc.
- camera de maturare-uscarea la temp. (14...24 °C) cu capacitate de 3\*4 cărucior de maturare, tip TS733KL, fabricat de Tobax: 2 buc.
- unitatea electrică de încălzire răcire tip TS1015, fabricat de Tobax: 2 buc.
- camera de maturare-uscarea la temp. (12...22 °C) cu capacitate de 3\*7 cărucior de maturare, tip TS751KL, fabricat de Tobax: 1 buc.
- unitatea electrică de încălzire răcire tip TS1017, fabricat de Tobax: 1 buc.
- cărucior de maturare-uscarea: 12+12+21= 45 buc.



**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*



- perdea de aer (L=1000 mm) tip K-855/10:1 buc.
- booster (amplificator de presiune) tip BF4 la centrala termică: 1 buc.
- cale de rulare cu role pt. transport navete murdare tip 1300\*550-800: 1 buc.
- mașina de spălat navete plastic tip K-950/100: 1 buc.
- perdea de aer (L=1200 mm) tip K-855/12:1 buc
- perdea de aer (L=1300 mm) tip K-855/13:1 buc
- raft pentru depozitare ustensile (900\*600-1800): 1 buc.
- raft pentru depozitare folii de mase plastice (3000\*600-1800 mm):1 buc.
- masă de lucru (1000\*800-850 mm) pt. pregătire cutii de carton: 1 buc.
- mașina de ambalat sub vid cu cameră dublă tip duoMAT 650, fabricată de Webomatic: 1 buc.
- masă de lucru cu raft de depozitare folie (800\*600-850 mm): 1 buc.
- masă de lucru cu raft de depozitare folie (1000\*800-850 mm) :1 buc
- masă de lucru cu flanșă (1000\*800-800 mm):1 buc.
- cântar de masa (500\*400 mm, 6/12 kg, IP 67) cu imprimantă etichete tip iL Economy300F/SP2 GLP 80/80 GT-7C, fabricat de Bizerba: 2 klt.
- cântar de masa (600\*450 mm, 15/30 kg, IP 67) cu imprimantă etichete tip iL Economy300F/SP2 GLP 80/80 GT-7C, fabricat de Bizerba: 1 klt.
- cale de rulare cu role pt. transport cartoane -1 buc.
- feliator de produse finite tip A560, fabricat de Bizerba: 1 buc.
- utilaj de ambalat prin termoformare ML-C2600, fabricat de Webomatic: 1 buc.
- raft pentru consumul zilnic de folii (800\*600-900 mm): 1 buc.
- cărucior euronavete Rolli -1 buc.
- chiuveta cu 2 compartimente (2\*600 mm): 1 buc.
- cântar (1500\*1250 mm) 1500 kg tip iL Professional 2000F/MP +iS25, fabricat de Bizerba: 1 buc.

**Materii prime și materiale necesare, modul de asigurare a acestora**

- semifabricate (cârnați proaspeți de diferite grosimi și diferite specialități de bucăți de carne marinate) obținute în unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof: max. 3850 kg/zi;
- produse finite obținute în unitatea de procesare a cărnii a firmei situată limitrof, neambalate: max. 5500 kg/zi;

Descărcarea materiilor prime va fi efectuată într-un ritm care să permită îndeplinirea completă a cerințelor pentru lanțul frigorific. Recepția celor două materii prime are loc în cadrul aceluiași spațiu, dar în diferite perioade.

Materiale auxiliare: ambalaje: folii de mase plastice, cutii de carton, navete de mase plastice, saci de mase plastice pentru căptușirea navetelor, detergenți, dezinfectanț, rumeguș din categoria esențelor tari pentru generator de fum.

**Energia utilizată și modul de asigurare a acesteia**

Energia termică necesară:

Energia termică necesară va fi asigurată de centrala termică proprie echipată cu:

- pompă de căldură aer-apă alcătuită din:
  - 2 unități exterioare pompă de căldură aer/apa cu montaj exterior 18 kW
  - 2 unități interioare pompă de căldură aer/apa 18 kW



**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*

- bloc de automatizare pompa de căldură
- rezervor de acumulare agent termic – 1 buc.
- vas de expansiune 10 bar – 2 buc.
- distribuitor- colector de circuite: circuit de încălzire aeroterme depozit  $Q=23$  kW;  $60/40^{\circ}\text{C}$  și circuit de încălzire în pardoseala birouri  $Q=13$  kW;  $45/40^{\circ}\text{C}$ ;
- pompa circulație circuit încălzire în pardoseala birouri- 1 buc.
- pompa circulație circuit aeroterme în depozit – 1 buc.
- stație de dedurizare apă – 1 buc.
- boiler echipat cu rezistență electrică pentru prepararea apei calde menajere pentru grupurile sanitare, dușuri și echipamente proces tehnologic la  $45^{\circ}\text{C}$  și  $65^{\circ}\text{C}$ .

Producerea fumului necesar în camera de afumare se va realiza cu generatorul de fum FG500, fabricat de Tobax Ungaria, având puterea termică:  $12\div 10$  kW.

Energia electrică necesară: va fi asigurată din rețeaua existentă în zonă prin intermediul racordului realizat în cadrul proiectului.

#### Racordarea la rețelele hidroedilitare existente în zonă

- Alimentarea cu apa potabilă a unității se va realiza de la rețeaua stradală de apă potabilă a localității Izvoare, existentă în zonă.
- Apele uzate fecaloid menajere împreună cu apele tehnologice se vor dirija către bazinul vidanjabil etanș, cu  $V=104\text{mc}$ , amplasat subteran, a cărui vidanjare se va realiza de pe bază de comandă către firme abilitate în prestarea acestor tipuri de servicii.

După extinderea rețelei de canalizare comunale, rețeaua de canalizare menajeră și tehnologică a obiectivului va fi racordată la rețeaua publică de canalizare cu respectarea condițiilor impuse de operatorul/administratorul rețelelor de apă și canalizare.

Debitul de apă pluvială colectată de pe acoperiș  $Q_{pl1} = 38,54$  l/s se evacuează în pâraul Ivo.

Debitul de apă pluvială colectată de pe carosabil și de pe parcări  $Q_{pl2} = 21,33$  l/s se evacuează după trecerea printr-un separator de hidrocarburi cu debitul de 25 l/s în pâraul Ivo.

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

*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 rețeaua interioară de apă potabilă și de canalizare ape uzate, ape pluviale, subterane în cadrul amplasamentului.

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

*d) producția de deșeuri:*

**Lista deșeurilor generate în faze de construcții**

<i>Cod deșeu conform Deciziei Comisiei UE 2014/955</i>	<i>Denumirea deșeurilor</i>	<i>Cantitatea estimată, kg</i>



**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*

20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	26 kg/lună
15 01 03	ambalaje de lemn	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
15 01 02	Ambalaje de material plastice	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002

**Lista deșeurilor generate în faza de operare**

Cod deșeu conform Deciziei Comisiei UE 2014/955	Denumirea deșeurii	Cantitatea estimate,
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	cantitate variabilă, conform evidenței HG nr. 856/2002
15 01 02	Ambalaje de material 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	1,6mc/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	cantitate variabilă, conform



**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*

		evidenței HG nr. 856/2002
--	--	------------------------------

113

### *Planul de gestionare a deșeurilor*

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

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 autorizate în scopul valorificării acestora, în baza contractelor încheiate în acest sens.

Deșeurile municipale colectate în amestec, precum și fracțiunile de deșeurii municipale colectate selective vor fi predate în bază de contract la operatorul care efectuează serviciul de salubritate în comuna Zetea în scopul tratării (eliminării, respectiv valorificării).

La predarea acestor deșeurii se vor completa formularele prevăzute de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (exceptând deșeurile municipale amestecate).

Evidența gestiunii deșeurilor va fi realizată conform Anexei nr.1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

### *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.g.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 punctuală dirijată datorate:

- generatorului de fum FG500, fabricat de TOBAX, și camerei de afumare cu capacitate de 3\*3 cărucior de afumare, tip TS 724 KL, fabricat de Tobax, de la operația de afumare a semifabricatelor recepționate - combustibil utilizat rumeguș - activități încadrate în categoria de cod NFR 2H.2- *fabricarea produselor alimentare;*

- surse de emisii liniare datorate:

- traficului autovehiculelor în cadrul amplasamentului, cod NFR 1.A.3.b.ii și cod NFR 1.A.3.b.iii- *transport rutier cu autoutilitare și cu autovehicule grele*



**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*



Aerul evacuat prin cele 3 coșuri cu  $H = 6$  m și  $D = 0,200$  m ale camerelor de maturare-uscarea nu conține poluanți, prin urmare nu sunt considerate surse de emisie de poluant pentru aerul înconjurător.

## 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:

În cadrul compartimentelor de producție sunt prevăzute sifoane de pardoseală, cu colector de nămol pentru apele uzate rezultate.

În etapa 1 apele uzate colectate de rețeaua de canalizare interioară ( $Q_{zi\ max.} = 8,04$  mc/zi) realizate din tuburi PVC-KG 110, 125, 200, 250 sunt stocate în bazinul vidanjabil subteran confecționat din PAFS cu  $V = 104$  mc, având dimensiunile:  $L = 6,00$  m și  $D = 5,00$  m.

După extinderea rețelei de canalizare menajeră în zonă, rețeaua de canalizare menajeră a obiectivului va fi racordată la rețeaua publică de canalizare cu respectarea condițiilor impuse de operatorul/administratorul rețelelor de apă și canalizare (etapa a 2-a).

Apele pluviale rezultate de pe amplasament vor fi colectate prin rețeaua de canalizare de ape pluviale, realizate din conducte PVC-KG, în sistem divizor și evacuate în pârâul Ivo, după trecerea celor provenite de la carosabil și parcări prin separatorul de hidrocarburi.

## 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 freatiche în faza de operare, în alte condiții decât cele normale, pot constitui:

- managementul necorespunzător al substanțelor periculoase utilizate la curățirea, dezinfectia, dezinfecția și deratizarea obiectivului.
- eventualele pierderi de apă uzată din conductele rețelei de canalizare, de la bazinul vidanjabil al apelor uzate;
- funcționarea neadecvată a separatorului de hidrocarburi





#### 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

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 finite rezultate din activitate, respectiv ale deșeurilor generate – discontinuu
- Unitățile exterioare ale pompei de căldură aer/apă – 2 buc.- amplasate în fața centralei termice proprii- intermitent

#### *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, pompă de căldură

Produsele periculoase etichetate corespunzător vor fi transportat în ambalaj original al producătorului.

Manipularea, stocarea, respectiv modul de tratare a deșeurilor 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 deșeurilor 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):*

- proiectul se încadrează în Planul urbanistic general al comunei Zetea nr. 1/2013, aprobat prin Hotărârea Consiliului Local Zetea nr.82/2016.

- limita amplasamentului aferent proiectului se află în afara zonei de siguranță a drumului comunal DC60.



**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

- cea mai apropiată casă de locuit se situează la o distanță de 59,30 m față de clădirea de producție și de punct logistic de distribuție cuprinsă în proiect.
- clădirea abatorului și unității de procesare a cărnii în funcțiune a firmei, situată pe amplasamentul limitrof se află la o distanță de 7,6 m față de clădirea proiectată.

## 2. Amplasarea proiectului

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** terenul aferent obiectivului se află în intravilanul localității Izvoare, folosința actuală fâneață în intravilan, conform *Certificatului de urbanism nr. 17/11.02.2021 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: *adiacent amplasamentului este pârâul Băutor.*

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 mărirea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *Cea mai apropiată arie naturale protejată : aria de protecție specială avifaunistică ROSPA 0034 Depresiunea și Munții Ciucului se situează la o distanță de cca. 1755 m de la amplasamentul 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.*

## 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 Izvoare*

- *numărul persoanelor afectate: 5.643 de locuitori (recensământ 2011)*



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

- 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: *vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.*
- 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 respectarea legislației în vigoare*

**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:**

Conform Deciziei Administrației Bazinale de Apă Mureș-Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș nr. 12679/OI/2204/286D/26.10.2021 pentru acest proiect nu este necesar elaborarea SEICA, având în vedere că proiectul nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață/subteran.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a. Respectarea prevederilor Avizului de gospodărire a apelor nr. 158 din 15.12.2021 privind investiția: „Construire hală logistică, sală maturare, ambalare și birou administrativ” emis de Administrația Națională Apele Române - Administrația Bazinală de Apă Mureș – Sistemul de Gospodărire a Apelor Mureș;
- b. 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;
- c. 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;
- d. 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





- e. 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.
- f. Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.
- g. Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu toate modificările și completările ulterioare;
- h. 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 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 prelabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.



**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*

107  
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*