



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 13 din 16.03.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **KELEMEN A. ISTVAN ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în com. Plăieșii de Jos, sat Iacobeni, nr. 27, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 10709/10.12.2019, completată la nr. 874/30.01.2020 și la nr. 1142/06.02.2020, 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 27.02.2020, că proiectul „**Înființare contru de sacrificări**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Plăieșii de Jos, sat Imper, F:N: - nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivole 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. f - abatoare
- b) Justificarea potrivit criteriilor prevăzute în anexa nr. 3;

#### 1. Caracteristicile proiectului

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

Prin modernizarea clădirii existente se vor crea spațiile de lucru necesare desfășurării activității specifice de sacrificare și prelucrare primară a bovinelor și ovinelor, iar echiparea acestora cu utilaje moderne va asigura condiții de conformare cu cerințele tehnologice moderne de abatorizare și prelucrare primară a cărnii.

Modernizarea clădirii existente constă în extinderea clădirii, prin mărirea suprafeței construite al amplasamentului existent de la 72 m<sup>2</sup> la 127,70 m<sup>2</sup>, consolidarea construcției, compartimentarea și amenajarea/utilarea cu dotările necesare conform cu normele și cerințele legale corespunzătoare funcționării unui centru de sacrificare de mică capacitate. Spații prevăzute de a fi realizat:

- Padoc acoperit pentru colectarea și staționarea animalelor menite pentru sacrificare:	11,03 mp
- Loc pentru asomare:	10,04 mp
- Spațiu murdar tranșare:	16,33 mp
- Filtru sanitar și WC:	11,01 mp
- Spațiu curat prelucrare:	10,00 mp
- Cameră frigorifică:	6,00 mp



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

- Spațiu de livrare-administrare: 16,44 mp
- Spațiu de prezentare cu filtru sanitar; 19,22 mp
- Prin proiectul propus a fi realizat se vor achiziționa următoarele utilaje și echipamente, părți componente ale instalației de abatorizare:

Nr crt	Denumire/Tip /echipament	Numar bucăți propuse a fi achiziționate prin proiect
1.	Boxă de asomare bovine: actionare pneumatică, zincată, 2500x900x1800 mm	1
2.	Dulap pentru asomator: 2 pistol, inoxidabil, dim: 480x365x205	1
3.	Asomator bovine cu tija captivă: capse calibră 9 mm	2
4.	Electropalan 1500 kg	1
5.	Fierastrau cu sterilizator: dim. 1200x260x530 mm, 3x400V/3x42V, 1,5 kW	1
6.	Linie aeriană: linia: țeavă zincată, 2", croșetele, macaze și segmente ratabile, grinzi sustinere, stâlpi sustinere din	30 ml
7.	Căntar animale pe linie: lungime masurare 400 mm, sarcina max. 300 kg	1
8.	Cameră frigorifică: 4000x1500x3500mm, panou 60 mm, tensiune: 380 V, interval răcire: 0-10C, capacitate de	1
9.	Chiuvetă inox: 400x400x300h, cu acționare la genunchi, inox	3
10.	Furtun 20 m	1
11.	Fierăstrău oase: 1400W, lungime lama 1650mm, scripete 210 mm, supr. Lucru: 430x475 mm	1
12.	Ascuțitor cuțite: 230 V, 50W, șmirghel ușor de schimbă, 310x110x110h mm	1
13.	Sterilizator cuțite	3
14.	Ladă congelator 500 l; temperatură -15...-25C, 230V, cu capac compact, exterior vopsit, capac rabatabil, interior	2
15.	Carlig bovine: inox	10
16.	Cărăig ovine: inox	30
17.	Umeraș: ovine, inox, 400x650mm, sarcina 150 kg	3



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA  
Miercurea Ciuc, str. Márton Áron, nr. 43, județul Harghita, Cod 530211

E-mail: office@apmh.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

18.	Cimber inox 200 l; inox	2
19.	Carucior organe; inox	1
20.	Capcană insecte; 640x90x360h, 230 V, 45 W, aria acoperire 150 mp, din aluminiu. 2 lămpi UV-A. tavă de	4
21.	Masă de tranșare; 2000x1000x850h mm, plat de lucru 40 mm, inox, polită inferioară ranforsată, 4 picioare inox	2
22.	Cârlige cu lanț; pentru săngerare bovine	1
23.	Butuc de carne; blat 500x500x100 mm, structura din inox 50x50x3 mm	1
24.	Cântar; 150 kg, led, inox, 420x520 mm	1
25.	Cuțite; grosime 1,6 mm, lungime lamă/cuțit 100/330 mm	12
26.	Mașină tocăt carne; 1100 W, 120 kg/h, 31 kg, 520x366x374 mm	1
27.	Vitrină frigorifică orizontală; răcire ventilată; 0..+6C, tensiune: 220 V, evaporator cu încălzire, sticlă frontală	1
28.	Pompă submersibilă Q=1,5 mc/h, H=50 MCA	1
29.	Rezervor tampon, V=500 litri	2
30.	Boiler electric cu acumulare V=100 l	2
31.	Hidrofor, Q = 4 mc/h, H=42 MCA, Cu vas sub presiune	1
32.	Sistem solar cu tuburi vidate și boiler, S=1,95 mp	1
33.	Separator de grăsimi, V=130 litri	1
34.	Convector electric de perete cu termostat mecanic, P=2kW, U=230 v	6
35.	Convector electric de perete cu termostat mecanic, P=0,5kW, U=230 v	1

Pe amplasamentul proiectului propus se va desfășura activitatea de sacrificare bovine și ovine: max. 20 capete/lună bovine (10luni) și max. 100 capete ovine/lună (2luni).

#### Utilități:

#### - Alimentarea cu apă:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

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

E-mail: office@apmh.anpm.ro; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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

Alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin puț de apă forat, echipat cu electropompă submersibilă. Puțul forat va avea adâncimea între 40-50 m. Căminul de vane va fi echipat cu rezervorul de tampon de 0,5 mc, montat la înălțime (în pod), de unde, în mod gravitațional alimentează stația de hidrofor de mică capacitate.

Cerința apă rece:

$$Q_s \text{ zi med} = 1,02 \text{ mc/zi} \quad 0,012 \text{ l/s}$$

$$Q_s \text{ zi max} = 1,32 \text{ mc/zi} \quad 0,015 \text{ l/s}$$

$$Q_s \text{ o max} = 0,49 \text{ mc/h} \quad 0,136 \text{ l/s}$$

#### - Evacuarea apelor uzate:

Evacuarea apelor uzate se efectuează în 2 bazine vidanjabile:

- bazin vidanjabil pentru ape uzate fecaloid-menajere (BV<sub>1</sub>-9mc)

- bazin vidanjabil pentru ape uzate rezultate din procesul tehnologic (BV<sub>2</sub>-20mc).

Apele uzate tip fecaloid-menajere rezultate în filtrul sanitar și spațiul de livrare, se evacuează din clădire în bazinul vidanjabil BV<sub>1</sub>, de unde se transportă cu mașina vidanjor la stație de epurare cea mai apropiată sub grija titularului de activitate.

Debitele de apă uzate fecaloid menajere, sunt următoarele:

$$Q_u \text{ zi med} = 0,12 \text{ mc/zi} \quad 0,0014 \text{ l/s}$$

$$Q_u \text{ zi max} = 0,16 \text{ mc/zi} \quad 0,0019 \text{ l/s}$$

$$Q_u \text{ h max} = 0,06 \text{ mc/h} \quad 0,0166 \text{ l/s}$$

Apă uzată tehnologică rezultă în spațiul murdar, având următoarele debite caracteristice:

$$Q_t \text{ zi med} = 0,82 \text{ mc/zi} \quad 0,0083 \text{ l/s}$$

$$Q_t \text{ zi max} = 0,94 \text{ mc/zi} \quad 0,0109 \text{ l/s}$$

$$Q_t \text{ zi max} = 0,35 \text{ mc/h} \quad 0,0972 \text{ l/s}$$

Apă uzată tehnologică după dezinfecție va trece printr-un separator de grăsimi înaintea deversării în bazinul vidanjabil (BV<sub>2</sub>). Separatorul de grăsimi (SG) va avea capacitatea Qc=0,10 l/s, V=130 litri. Se va monta subteran în cadrul obiectivului, fiind executat din polipropilenă. BV<sub>2</sub> se vidanjează periodic și se transportă cu mașina vidanjor la stație de epurare cea mai apropiată sub grija titularului de activitate.

#### Alimentare cu energie electrică:

Alimentarea cu energie electrică se va face la tensiunea de 400/230 V din instalația electrică exterioară, prin intermediul unui branșament tip bloc de măsură și protecție trifazată tip BMPT, amplasată în exterior la limită proprietății.

#### Încălzirea spațiilor:

Încălzirea magazinului de prezentare se va asigura cu radiator electric, restul spațiilor de lucru nu se vor încălzi.

#### Apa caldă:

Pe acoperișul clădirii va fi montat panou solar pentru asigurarea apei calde menajeră și se vor monta boiere electrice, ca variantă alternativă.

c) *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității*: Pentru asigurarea necesarului de apă în perioada de funcționare se va executa un puț forat echipat cu electropompă submersibilă, care asigură următoarele parametrii ceruți: Q=1,5mc/h, H=50mCA. Puțul forat va avea adâncimea între 40-50 m.

#### d) producția de deșeuri:

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

-deșeuri municipale amestecate: cod 20 03 01

In faza de operare vor rezulta: la nivelul abatorului vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri



AGENTIA 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

<i>Cod deșeu</i>	<i>Denumire deșeu</i>	<i>Sursă generatoare</i>	<i>Cantitate anuală</i>	<i>UM</i>	<i>Mod de gestionare</i>	<i>Cod operațiun e (conform Legii 211/2011 )</i>
02 02 02	deseuri de tesuturi animale	proces tehnologic	aprox. 15-20	t/an	Eliminare Colectat selectiv pe categorii și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru eliminarea prin incinerare (Protan SA).	D10 incinerare pe sol
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	ambalaje materii prime	aprox. 500	kg/an	Valorificare Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora.	R12 schimb de deșeuri
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje materii prime	aprox. 50	kg/an	Valorificare Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora	R12 schimb de deșeuri
15 01 10*		ambalaje soluții de dezinfecțare	aprox. 50	kg/an	Valorificare Colectate selectiv și predate pe bază de contract operatorilor economici autorizați pentru preluarea acestora sau returnate către furnizor.	R12 schimb de deșeuri
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personalul angajat	10	mc/an	Eliminare Predat către operatorul de salubrizare pe baza de contract	D5 depozite special construite

e) poluarea și alte efecte nocive:

1.emisii în aer

În faza de construire:



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

Sursele principale de poluare a aerului, specifice execuției lucrărilor sunt reprezentate de utilajele și echipamentele folosite în construcție și de operațiile implicate în realizarea proiectului. Substanțe poluante: NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, particule materiale din arderea carburanților.

#### În perioada de operare:

În faza de funcționare miroslul este specific activității de sacrificare a animalelor. Activitățile se desfășoară în spații închise, astfel cu condiția asigurării condițiilor de igienă corespunzătoare, miroslurile emanate din activitate nu vor afecta vecinătățile.

#### 2. emisiile în apă:

##### În faza de construire – nu rezultă apă uzată

##### În timpul explorației:

Apele uzate tip fecaloid-menajere rezultate în filtrul sanitar și spațiu de livrare, se evacuează din clădire în bazinul vidanjabil BV1 de 9 mc, de unde se transportă cu mașina vidanjor la stație de epurare cea mai apropiată sub grija beneficiarului.

Apă uzată tehnologică rezultă din spațiu murdar, după dezinfecție și preepurare cu separator de grăsimi este colectat în bazinul vidanjabil BV2 de 20mc. Se vidanjează și se transportă periodic la stația de epurare cea mai apropiată. Calitatea efluentului trebuie să fie sub valorile admise de normativul NTPA 002/2002 cu privire la condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.

#### 3. emisiile în sol:

Nu sunt surse de poluare a solului. Execuția lucrărilor de construcții are în vedere protecția solului și a subsolului. În cazul producerii de surgeri accidentale de carburanți pe sol acestea vor fi eliminate urgent, folosindu-se materiale absorbante pentru situații accidentale (nisip, rumeguș). Deșeurile rezultate în perioada de funcționare vor fi depozitate și gestionate cu respectarea legislației privind regimul deșeurilor și predate pe baza de contract operatorilor economici autorizați pentru colectare de deșeuri.

Activitatea de sacrificare și prelucrare primară a bovinelor și ovinelor se desfășoară în spații închise și betonate.

Bazinile vidanjabile vor fi betonate și izolate pentru a preveni infiltrarea în sol a apelor uzate. Vidanjarea bazinelor se va realiza periodic, în funcție de necesități, în așa fel încât să se evite deversarea apelor uzate în sol. În mod periodic se va verifica calitatea impermeabilității izolării bazinelor.

#### 4. zgromot:

Atât în faza de construcție cât și în cea de funcționare zgromotul și vibrațiile sunt specifice activității de construcții, respectiv specific funcționării utilajelor folosite în procesul de sacrificare/abatorizare animale.

S-au prevăzut materiale fonoizolante, în așa fel încât să se respecte prevederile normativului C-125-2005 privind proiectarea și executarea măsurilor de izolare fonnică.

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

În procesul de igienizare a spațiilor se vor achiziționa substanțe/amestecuri chimice uzuale avizate de Ministerul Sănătății, procurate de la furnizori autorizați. Soluțiile de curățare și dezinfecție utilizate vor fi în concordanță cu cerințele în vigoare în domeniul gestionării substanțelor/amestecurilor chimice periculoase. Se apreciază că se vor utiliza aprox. 60 kg/an.

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



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

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

Distanța față cea mai apropiată casă de locuit este de 110 m și reprezintă perimetru de protecție sanitată.

## **2. Amplasarea proiectului**

**a) utilizarea actuală și aprobată a terenului:** Amplasamentul este situat în intravilanul localității Plăieșii de Jos, Sat Imper, conform P.U.G. avizat și aprobat. Terenul este în proprietate privată, categoria de folosință curte și construcții cu spațiu verde conform Certificatului de urbanism nr. 22 din 22.08.2018 emis de Primăria Comunei Plăieșii de Jos.

**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 sălbatică; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică; amplasamentul proiectului se situează la o distanță de cca. 1,56km de limita sitului Natura 2000 ROSCI 0241- „Tinovul Apă Lină-Honcsok”

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 comunei Plăieșii de Jos, sat Imper, F.N.**
  - **numărul persoanelor afectate: Proiectul nu generează un impact potențial asupra condițiilor de viață ale locuitorilor**
- 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 aprobată; *nu este cazul.*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

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

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: prin respectarea legislației în vigoare

**II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării adevărate 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 sălbaticice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

**III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/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 Olt-Sistemul de Gospodărire a Apelor Harghita nr. 147/DJ/21.02.2020 pentru acest proiect nu este necesar elaborarea SEICA.**

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a. Respectarea condițiilor și recomandările Evaluării impactului activităților care se vor desfășura la obiectivul de investiție: Înființare centru de sacrificare situat în sat Imper, com. Plăieșii de Jos, FN, jud. Harghita, asupra confortului și sănătății populației din zonă executat de Centrul Regional de Sănătate Publică Iași, Secția Sănătatea în Relație cu Mediul - Compartimentul Igiena Mediului;
- b. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 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 leroase sau lemnoase;
- d. Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
- e. Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.
- f. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;
- g. Respectarea prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu toate modificările și completările ulterioare;
- h. În cazul în care capacitatea punctului de sacrificare va atinge  $\geq 1$  t/ză materie primă prelucrată, 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 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;



**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*

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 publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei 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.



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

ŞEF 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; Tel. 0266-312454; Fax. 0266-310041

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