



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr. 21 din 21.03.2018

Am primit de la  
Ambius Taislo  
11.04.2018

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **JAKAB HENRIETE RITA**, cu domiciliul în mun. Odorheiu-Secuiesc, str. Rozei nr.119, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.532/22.01.2018, completată la nr.1679/22.02.2018 și nr.20.03.2018, în baza:

**Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;

**Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,  
autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **13.03.2018**, că proiectul "Construire atelier de înghețată", propus a fi amplasat în mun. Odorheiu-Secuiesc, str. Rozei nr.119, județul Harghita nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.II. pct. 7 lit.c coroborat cu pct 7 lit.e ;

b) **Caracteristicile proiectului:**

1.a. Mărimea proiectului:

Prin prezentul proiect se propune construirea unei atelier de înghețată cu regimul de înălțime Parter.

Atelierul de înghețată va funcționa doar în sezonul cald: primăvara – toamna.

Clădirea proiectată este compusă din:

Parter:

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| ▪ depozit materii prime       | 17,61 mp            |
| ▪ vestiar negru               | 2,88 mp             |
| ▪ grup sanitar                | 4,19 mp             |
| ▪ vestiar alb                 | 2,88 mp             |
| ▪ depozit mărfuri             | 12,00 mp            |
| ▪ deposit                     | 23,40 mp            |
| ▪ atelier                     | 39,25 mp            |
| ▪ atelier                     | 26,22mp             |
| ▪ atelier                     | 51,60 mp            |
|                               | <b>S= 180,03 mp</b> |
| ▪ Suprafața totală a parcelei | 3.250,00 mp         |

- Suprafața construită 201,24 mp
- Suprafața desfășurată 201,24 mp

În interiorul parcelei vor fi amenajate 4 locuri de parcare pentru mașini.

În cadrul atelierului se va produce înghețată din materii prime naturale și semipreparate sau înghețate.

Se vor produce două tipuri de înghețată:

- Înghețată pe bază lapte
- Înghețată pe bază de fructe

Cantitatea totală de înghețată realizată în cadrul unui an va fi de 5000 kg.

Materiile prime sunt depozitate în depozitul de materii prime, de unde ajung în atelierul de prelucrare în vederea preparării, dezghețării, pasteurizării.

Pentru prepararea înghețatei pe **bază de lapte**, laptele este încălzit și pasteurizat în pateurizator Pastomester Tronic DGT.

Înghețata pe **bază de fructe** este preparat prin procedeu la rece.

Înghețata preparată este dozată în recipiente din inox de câte 4-5 kg și depozitată în depozitul de mărfuri. Pentru depozitare se folosesc 3 lăzi frigorifice Labor New. Agentul frigorific al acestor lăzi este R 404 A. Din depozit este transportat cu mașină frigorifică la vânzător.

Atelierul de înghețată va fi racordată la rețelele de apă și canalizare a municipiului, respectiv la rețeaua electrică din zonă

b. Cumularea cu alte proiecte: -Nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale: *materii prime utilizate la realizarea construcției sunt beton, beton armat, piatră, balast*

d. Producția de deșeuri:

-în faza de construire:

Deșeurile municipale amestecate (20 03 01) vor fi transportate de către operatorul economic autorizat în zonă.

Deșeurile rezultate din construcții montaj vor fi transportate de către operatori economici autorizați în acest sens

-în faza de funcționare

Deșeurile generate:

- deseuri municipale amestecate - cod deseuri 20 03 01
- deseuri de ambalaje de hârtie-carton și plastic cod 15 01 01, 15 01 02;

e. Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

-emisii în aer: -în fază de construire- emisii de gaze de eșapament de la utilaje de construcție - aceste emisii vor fi doar temporare

-în fază de funcționare-gazele de ardere de la centrala termică proprie utilizând ca și combustibil lemne de foc, vor fi evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum

-emisii în apă:- Apele uzate menajere și tehnologice vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Odorheiu-Secuiesc

-zgomot: -generat de utilaje în fază de construire se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.

- în timpul funcționării se va respecta STAS 10009/2017

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: Nu este cazul

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str. Márton Áron, Nr.43, Loc. Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax: 0266-310041

**2. Localizarea proiectului:**

2.1.utilizarea existentă a terenului:- *Terenul se află în intravilanul municipiului Odorheiu-Secuiesc, în proprietate privată, folosința actuală fiind zonă de locuit și funcțiuni complementare (conform Certificatului de Urbanism nr.410/21.11.2017 emis de Primăria Municipiului Odorheiu-Secuiesc).*

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:- *nu este cazul.*

2.3.capacitatea de absorbție a mediului:

a. zone umede: *nu este cazul,*

b. zone costiere: *nu este cazul,*

c. zone montane și cele împădurite: *nu este cazul,*

d. parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: *nu este cazul,*

e. arii clasificate sau zone protejate: *nu este cazul*

f zone de protecție specială mai ales cele desemnate prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare: *Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind sit Natura 2000 cu cod ROSCI 0383-Râul Târnavă Mare între Odorheiu-Secuiesc și Vânători, se situează la o distanță de aprox.2,1 km față de amplasament. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.*

g. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul;*

h.ariile dens populate:*nu este cazul,*

i.peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*

**3.Characteristicile impactului potențial:**

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 și 2 **nu au fost identificate efecte semnificative posibile, astfel:**

a. extinderea impactului :

- *aria geografică: redusă- o parte a intravilanului municipiului Odorheiu-Secuiesc*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

b. natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul,*

c. mărimea și complexitatea impactului:

-*în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*

-*în perioada funcționării: valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*

-*în perioada încetării activității: :- nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării amplasamentului;*

d. probabilitatea impactului: *mică,*

e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

**Condițiile de realizare a proiectului:**

a)Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele de construcții folosite în timpul executării lucrărilor

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

E-mail:office@apmhr.anpm.ro, Tel: 0266-371313, Fax:0266-310041

---

- 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;
- c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- d) La finalizarea investiției, aveți obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.(pentru activitatea de fabricarea înghețatei cu , cod CAEN (rev.2):1052)
- e) Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Ing. DOMOKOS László József

**ȘEF SERVICIU A.A.A.**  
Ing. LÁSZLÓ Anna

**ÎNTOCMIT**  
Ing. BOTH Enikő

*Both Enikő*