# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. proiect din 13.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere 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, în baza:

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

**Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **13.03.2018**, că proiectul **”Construire atelier de îngheţată”**, propus a fi amplasat în mun. Odorheiu-Secuiesc, str. Rozei nr.119, județul Harghita nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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 înălţime Parter.

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

Cladirea 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

**S= 180,03 mp**

* Suprafaţa totală a parcelei 3.250,00 mp
* Suprafaţa construită 201,24 mp
* Suprafaţa desfăşurată 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 îngheţatei pe **bază de lapte**, laptele este încălzit şi 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 îngheţată va fi racordată la reţelele de apă şi canalizare a municipiului , respectiv la reţeaua 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. Producţia de deşeuri:

*-în faza de construire:*

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

Deşeurile rezultate din construcţii montaj vor fi transportate de către operatori economici autorizaţi în acest sens

*-în faza de funcţionare*

Deșeurile generate:

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

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

*-emisii în aer: -în fază de construire- emisii de gaze de eşapament 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 şi combustibil lemne de foc, vor fi evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum*

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

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

*- în timpul funcționării se va respecta STAS 10009/2017*

f. Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologie utilizate:Nu este cazul

**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 şi funcţiuni complementare (conform Certificatului de Urbanism nr.410/21.11.2017 emis de Primăria Municipiului Odorheiu-Secuiesc).*

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

2.3.capacitatea de absorbţie a mediului:

*a.* zoneumede*: nu este cazul,*

*b.* zonecostiere*: nu este cazul,*

*c.* zonemontaneşiceleîmpădurite*: nu este cazul,*

*d.* parcurişirezervaţiinaturaleariileclasificate*: nu este cazul,*

*e.* ariiclasificatesauzoneprotejate*: nu este cazul*

*f* zonedeprotecţiespecială mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare: *Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind sit Natura 2000 cu* ***cod ROSCI 0383-Râul Târnava Mare între Odorheiu-Secuiesc şi Vânători****, se situează la o distanţă de aprox.****2,1 km*** *faţă de amplasament. Din acest motiv proiectul* ***nu*** *intră sub incidenţa art. 28 din Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare.*

*g.* ariiîncarestandardeledecalitate *a* mediuluistabilitedelegislaţieaufostdejadepăşite*: nu este cazul;*

*h.*ariiledenspopulate*:nu este cazul,*

*i.*peisajelecusemnificaţieistorică*,* culturalăşiarheologică*: nu este cazul*

**3.Caracteristicile impactului potenţial:**

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 şi 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 şi complexitatea impactului*:*

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

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

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

d. probabilitatea impactului*: mică,*

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

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

a)Evitarea poluării solului şi a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanţi de la mijloacele de transport şi de la utilajele de construcţii 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 substanţe.

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

-abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;

-staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

-distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

c) Suprafeţele de teren afectate temporar prin execuţia lucrărilor vor fi redate în categoria de folosinţă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d)La finalizarea investiţiei, aveţi obligaţia de a solicita şi de a obţine autorizaţie de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.(pentru activitatea de fabricarea îngheţatei cu , cod CAEN (rev.2):1052)

e)Conform art. 49 alin (3) şi (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa şi va face parte din procesul verbal de recepţie la terminarea lucrărilor

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

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Ing. DOMOKOS László József**

**ŞEF SERVICIU A.A.A.**

**Ing. LÁSZLÓ Anna**

**Întocmit**

**Ing. BOTH Enikő**