



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 10 din 14.02.2018

*Pe scris cu...  
A*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de S.C. PROFOOD ESTATE S.R.L., cu domiciliul în mun. Miercurea-Ciuc, str. Müller László nr.23/B/11, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.3938/26.04.2017, completată la nr.1087/02.02.2018, 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 arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, 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 08.02.2018, că proiectul "Construire sediu firmă, fabricarea, amestecarea și ambalarea condimentelor și ingredientelor", propus a fi amplasat în mun. Miercurea-Ciuc, str. Toplița fin, 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.b ;

**b) Caracteristicile proiectului:**

1.a. Mărimea proiectului:

*Terenul are o suprafață totală de 3294 mp, pe care se va amenaja o clădire tip parter cu o suprafață construită de 869,97 mp pentru clădire administrativă și depozit propriu. Ulterior se va înființa un punct de producție pentru condimente din industria cărnii.*

*Procesul tehnologic va cuprinde următoarele faze: recepția calitativă și cantitativă a materiilor prime, depozitarea, pregătirea și cântărirea materiilor prime, amestecarea, dozarea și împachetarea, etichetarea, ambalarea pachetelor în cutii de carton, depozitarea produsului finit.*

**Utilitățile:**

- Alimentarea cu apă potabilă și canalizarea se va realiza din rețelele existente a municipiului Miercurea-Ciuc.

- Încălzirea se realizează cu ajutorul centralei termice proprii, utilizând ca și combustibil gaz natural, respectiv prin aeroterme, utilizând curenț electric

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:

*Deșeurile municipale amestecate (20.03.01) vor fi transportate de către operatorul economic autorizat în zonă.*

*Deșeurile rezultante din construcții montaj vor fi transportate de către operatori economici autorizați în acest sens.*

*Deșeurile de folie (15.01.02), deșeuri de hârtie (15.01.0) se valorifică prin operatori economici autorizate*

e. Emisii poluante, inclusiv zgromotul 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 vor fi evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum*

*-emisii în apă:- Apele uzate menajere vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră a municipiului Miercurea-Ciuc*

*-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

## 2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- *Terenul se află în intravilanul municipiului Miercurea-Ciuc, în proprietate privată, folosința actuală fiind teren cu construcții (conform Certificatului de Urbanism nr.72/14.02.2017 emis de Primăria Municipiului Miercurea-Ciuc).*

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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare; Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind sit Natura 2000 cu cod ROSPA 0034-Depresiunea și Munții Ciucului, se situează la o distanță de aprox.1,15 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 sălbaticice, 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.Caracteristicile 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 Miercurea-Ciuc*

- 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 încezării activității: - nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării amplasamentului;
- d. probabilitatea impactului: mică,
- e. durată, 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:

- 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 lemnăsoase;

c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d) În cazul în care veți desfășura activitatea de fabricare a condimentelor, cod CAEN (rev.2):1084 cu o capacitate mai mare de 100 kg/zi produs finit, aveți obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.

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

ŞEF SERVICIU A.A.A.

Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT

Ing. BOTH Enikő

