# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. din 08.02.2018

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 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 **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 fn, 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.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 curent 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. Producţia de deşeuri:

*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.*

*Deșeurile de folie (15 01 02), deșeuri de hârtie (15.01.0)se valorifică prin operatori economici autorizate*

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 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 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 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 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 ROSPA 0034-Depresiunea și Munții Ciucului****, se situează la o distanţă de aprox.****1,15 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 Miercurea-Ciuc*

*- 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)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, aveţi obligaţia de a solicita şi de a obţine autorizaţie de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.

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**