# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr….. din 17.08.2017

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SÁNTA ȘTEFAN**, cu domiciliul în mun. Miercurea-Ciuc, str. Jigodin nr.41, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.5215/12.06.2017, completată la nr.6111/10.07.2017, 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 **17.08.2017**, că proiectul **”Extindere garaj și shimbare destinație din garaj în atelier de imprimare și confecționare ambalaje plastice (pungi)”**, propus a fi amplasat în mun. Miercurea-Ciuc, str. Jigodin nr.41, 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. 10 lit.a ;

 **b) Caracteristicile proiectului:**

1.a. Mărimea proiectului:

*Terenul are o suprafață totală de 2043 mp, pe care se va realiza extinderea cu 49,19 mp a unei construcții existente de 248,23 mp, care are funcțiunea de atelier de imprimare și confecționare ambalaje plastice cât și schimbarea destinației construcției existente din garaj în atelier de imprimare și confecționare ambalaje plastice.*

*Construcția va fi deservită de un acces pietonal și unul auto distinct. Se va asigura două locuri de parcare în curte.*

**Procesul tehnologic**

*Folia se amplasează pe mașina de imprimat după care cele patru grupuri de culoare imprimă, pe folie, grafica cerută, după care trece prin uscător de aer cald. Acestea se bobinează și se ambalează. Procesul de lucru este automatizat complet*

**Materii prime***:*

*Folie-cc. 18000 kg/an, vopsele cc. 40 kg/an*

***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.*

*-Alimentarea cu energie electrică se va face prin extinderea rețelei existente*

*-Ventilația se realizează natural prin uși și ferestre*

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)se returnează către firma de achiziționare a foliei*

*Recipientele rămase de la vopsele (15 01 10\*)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:Manipularea, stocarea vopselelor, respectiv modul de tratare a deșeurilor rezultate de la vopsele se vor realiza conform prevederilor fișelor cu date de securitate, elaborat de producător.

 **2**. **Localizarea proiectului**:

2.1.utilizarea existentă a terenului:*- Terenul se află în intravilanul municipiului Miercurea-Ciuc, în proprietate privată, folosința actuală fiind garaj (conform Certificatului de Urbanism nr.130/08.03.2016 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 aria de protecţie specială de interes comunitar* ***“Munții Ciucului”*** *care este sit Natura 2000 cu* ***cod ROSCI 0323****, se situează la o distanţă de aprox.****70 m*** *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)La finalizarea investiţiei 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**