



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr.92 din 04.09.2017

Am primit lex.
Sânta Stefan,
04.09.2017,
[Signature]

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SÂNTA STEFAN**, 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 și nr. 7539/04.09.2017 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 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 17.08.2017, că proiectul "Extindere garaj și schimbare destinație din garaj în atelier de imprimare și confectionare ambalaje plastice (pungi)", propus a fi amplasat în mun. Miercurea-Ciuc, str. Jigodin nr.41, județul Harghita nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

1. 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 confectionare ambalaje plastice cât și schimbarea destinației construcției existente din garaj în atelier de imprimare și confectionare 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. 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) se returnează către firma de achiziționare a foliei

Recipientele rămase de la vopsele (15 01 10*) se valorifică prin operatori economici autorizați.

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 vor fi evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum

-emisii în apă:- Apelor 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: 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 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 sălbatici, cu modificările și completările ulterioare: Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind aria de protecție specială de interes comunitar "Munții Ciucului" care este sit Natura 2000 cu cod ROSCI 0323, se situează la o distanță de aprox.70 m 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 sălbatici, cu modificările și completările ulterioare.

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

h. arile 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. 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:

-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 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.

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

Both Enikő

AGENTIA 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