



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 23 din 18.04.2017

Am primit
cognatul.
Bogdan
18.04.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. HEINEKEN ROMANIA S.A.**, cu sediul în Str. TIPOGRAFILOR , S PARK, ETAJ 4, Nr. 11 15, București Sectorul 1 , Judetul București, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 2402/08.03.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, 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 **11.04.2017**, că proiectul „**Schimbare destinație din magazie de produse finite în magazie de produse finite și hală producție**” propus a fi amplasat în mun. Miercurea Ciuc, str. Harghita nr.86 ,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. 13 lit.a coroborat cu pct 3 lit.a;

b) **Caracteristicile proiectului:**

1.a. **Mărimea proiectului:**

Proiectul propus constă din :

- reabilitarea acoperșurilor halelor metalice existente 1, 2, 3, 4, prin înlocuirea învelitorii existente (tablă cutată și termoizolație vată minerală) cu panouri sandwich din tablă și miez de vată minerală
- amplasarea de panouri fotovoltaice pe acoperșurile reabilite
- în hala 4 schimbarea destinației depozitului de piese de schimb în linie de îmbuteliere, prin lucrări de reamenajare interioară și dotarea spațiului cu tehnologia aferentă
- în hala 1 modificarea poziției unui perete pentru optimizarea delimitării dintre hala de producție și depozitul de produse finite

-Linia de îmbuteliere nou-propusă reprezintă o diversificare a modalităților de desfacere ale produselor, și nu afectează capacitatea de producție a fabricii. Capacitatea preconizată a liniei de îmbuteliere este 32 hl / h .

Materialele folosite in acest proces sunt: Preforma (8L si 20L); Valva (8L si 20L);Guleras protectie; Capac protectie (20L); Smart Cap (8L); Suport PET (8L & 20L); Cutie de carton (8L & 20L); Folie (de la masina de infoliat a paletului);

-Panourile fotovoltaice vor produce curent electric de 400 kW, ce va fi utilizat în cadrul fabricii, fără valorificare în rețeaua SEN.

Se propune amplasarea a 1500 panouri fotovoltaice policristaline cu capacitate de 265 W/buc și capacitate totală de 400 kW. Acestea au dimensiunile de 1650x992x40 mm, și se montează peste panourile sandwich prin intermediul unei substructuri din profile de aluminiu. Curentul produs este legat la sala invertoarelor, amplasat la etajul halei F.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul incintei Beneficiarului, fără afectarea domeniului public. Acesta se va desfășura pe platforma asfaltată/betonată existentă în jurul clădirilor care fac obiectul prezentului proiect, astfel nu este afectat solul natural.

b. Cumularea cu alte proiecte: -Nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale: În timpul funcționării linia nouă de îmbuteliere folosește apă din puturile existente ale fabricii în procesul de spălare în sistem închis.

Panourile fotovoltaice utilizează energia solară pentru producerea energiei electrice

d. Producția de deșuri:

În timpul lucrărilor de construcții:

Schimbare de destinație - hala 4

17 04 05 Resturi de oțel - tablă cutată - pane de oțel -Reciclare

17 01 01 Beton -Reutilizare ca umplutură

17 06 04 Materiale izolante (vată minerală)-valorificare

17 08 02 Materiale de construcție pe bază de gips,altele decât cele specificate la 17 08 01(resturi de plăci de gipscarton)-valorificare

Reabilitare acoperiș - hala 1, 2, 3, 4 și re poziționare perete în hala 1

17 04 05 Resturi de oțel - tablă cutată - pane de oțel -Reciclare

17 06 04 Materiale izolante (vată minerală) -valorificare

15 01 02 Ambalaje din materiale plastice (folii)-valorificare

15 01 03 Ambalaje de lemn (paleți) -valorificare

Montare panouri fotovoltaice

17 04 02 Aluminiu (resturi de profile) -valorificare

15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton-valorificare

15 01 02 Ambalaje din materiale plastice (folii) -valorificare

15 01 03 Ambalaje de lemn (paleți)-valorificare

În timpul exploatării:

15 01 02 Ambalaje din materiale plastice (folii) -valorificare

15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton valorificare

15 01 03 Ambalaje de lemn (paleți) -valorificare

15 01 02 Materila plastic PET -valorificareReciclare

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

-emisii în aer: - în faza de construire vor fi emisii de pulberi rezultate în urma manipulării materialelor de construcții, emisii de gaze de eșapament, aceste efecte vor fi doar temporare

-în timpul funcționării –agentul de încălzire/ aburul tehnologic va fi asigurat de la centrala termică existentă, fără a mări capacitatea acestuia

AGENȚIA 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

-emisiile în apă:-apele uzate rezultate de la grupuri sanitare, de la spălarea instalațiilor vor fi racordate la stația de preepurare existentă a fabricii

-zgomot: Linia de îmbuteliere propus este delimitat prin pereți exteriori multistrat, cu un coeficient de izolare fonică de 33,0 dB. Acoperișul va fi prevăzut cu panouri sandwich din tablă și miez de vată minerală cu grosime de 10 cm, cu izolare fonică de 31 dB. Pereții interiori de delimitare vor fi din panouri sandwich (izolare fonică de 32 db) și sistem de perete gipscarton rezistent la foc EI 180 (izolare fonică de cca. 60 dB).

Pentru compresor s-a prevăzut un spațiu special destinat, cu delimitări din panouri sandwich

f. Riscul de accident, ținându-se seama în cu miez de vată minerală, care are o izolare fonică de 32 dB..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 în zona activităților cu caracter terțiar, conform Certificatului de Urbanism nr.600/24.08.2016, emis de Municipiul 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare: amplasamentul proiectului se situează la o distanță de cc.0,15 km față de situl Natura2000"Depresiunea și Munții Ciucului" ROSPA 0034.

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.Characteristicile 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- intravilanul 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 încetării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului

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 lemnoase;

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 notifica APM Harghita,

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului

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~~

ȘEF SERVICIU A.A.A.

Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,

Ing. BOTH Enikő

Both Enikő



AGENȚIA 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