# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

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, Bucureşti Sectorul 1 , Judetul Bucureşti, ...., înregistrată la APM Harghita cu nr. 2402/08.03.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **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 **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. MiercureaCiuc, str. Harghita nr.86 ,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. 13 lit.a coroborat cu pct 3 lit.a;

**b) Caracteristicile proiectului:**

**1.a. Mărimea proiectului:**

*Proiectul propus constă din :*

*-reabilitarea acoprişurilor halelor metalice existente 1, 2, 3, 4, prin înlocuirea învelitorii existente (tablă cutată şi termoizolaţie vată minerală) cu panouri sandwich din tablă şi miez de vată minerală*

*- amplasarea de panouri fotovoltaice pe acoperişurile reabilitate*

*- în hala 4 schimbarea destinaţiei depozitului de piese de schimb în linie de îmbuteliere, prin lucrări de reamenajare interioară şi dotarea spaţiului cu tehnologia aferentă*

*- în hala 1 modificarea poziţiei unui perete pentru optimizarea delimitării dintre hala de producţie şi depozitul de produse finite*

*-Linia de îmbuteliere nou-propusă reprezintă o diversificare a modalităţilor de desfacere ale produselor, şi nu afectează capacitatea de producţie 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 reţeaua SEN.*

*Se propune amplasarea a 1500 panouri fotovoltaice policristaline cu capacitate de 265*

*W/buc şi capacitate totală de 400 kW. Acestea au dimensiunile de 1650x992x40 mm, şi*

*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 şantier:***

*Organizarea de şantier se va realiza în interiorul incintei Beneficiarului, fără afectarea*

*domeniului public. Acesta se va desfăşura 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 funcţionării linia nouă de îmbuteliere foloseşte apă din puturile existente ale fabricii în procesul de spălare în sistem închis.*

*Panourile fotovoltaice utilizează energia solară pentru producerea energiei electrice*

**d. Producţia de deşeuri**:

***În timpul lucrărilor de construcții:***

***Schimbare de destinaţie - hala 4***

*17 04 05 Resturi de oţel - tablă cutată - pane de oţel -Reciclare*

*17 01 01 Beton -Reutilizare ca umplutură*

*17 06 04 Materiale izolante (vată minerală)-valorificare*

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

***Reabilitare acoperiş - hala 1, 2, 3, 4 şi repoziţionare perete în hala 1***

*17 04 05 Resturi de oţel - tablă cutată - pane de oţel -Reciclare*

*17 06 04 Materiale izolante (vată minerală) -valorificare*

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

*15 01 03 Ambalaje de lemn (paleţi) -valorificare*

***Montare panouri fotovoltaice***

*17 04 02 Aluminiu (resturi de profile) -valorificare*

*15 01 01 Ambalaje din hârtie şi carton-valorificare*

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

*15 01 03 Ambalaje de lemn (paleţi)-valorificare*

***În timpul exploatării***:

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

*15 01 01 Ambalaje din hârtie şi carton valorificare*

*15 01 03 Ambalaje de lemn (paleţi) -valorificare*

*15 01 02 Materila plastic PET -valorificareReciclare*

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

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

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

*-emisii 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 pereţi exteriori multistrat, cu un coeficient de izolare fonic de 33,0 dB.Acoperişul va fi prevăzut cu panouri sandwich din tablă şi miez de vată minerală cu grosime de 10 cm, cu izolare fonică de 31 dB.. Pereţii interiori de delimitare vor fi din panouri sandwich (izolare fonică de 32 db) şi sistem de perete gipscarton rezistent la foc EI 180 (izolare fonică de cca.60 dB).*

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

 **f. Riscul de accident**, ţinându-se seama în *cu miez de vată minerală, care are o izolare fonică de 32 dB..*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 private în zona activităților cu caracter terțiar, conform Certificatului de Urbanism nr.600/24.08.2016, emis de Municipiul 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: *amplasamentul proiectului se situează la o distanţă de cc.0,15 km faţă de situl Natura2000”Depresiunea şi Munţii Ciucului” ROSPA 0034.*

*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- 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 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*

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 notifica APM Harghita,

 Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare şi 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, in conformitate cu prevederile art.39 şi art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului şi Pădurilor, Ministerului Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Ministerului Administraţiei şi Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale şi Turismului

 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