



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 138 din 21.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ROMAQUA GROUP S.A.**, cu sediul în Str. Carpați, Nr. 46, Borsec, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 7431/09.10.2018, 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 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 **13.11.2018**, că proiectul "**Construire hală de producție**", propus a fi amplasat în orașul Borsec, str. Minei nr.3, județul Harghita, 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;

... **b) Caracteristicile proiectului:**

1.a. Mărimea proiectului:

Proiectul propus constă din :

-construirea unei hale de îmbuteliere cu o suprafață construită de 4822,00 mp., care va cuprinde hala de producție, filtru pentru angajați, vestiare, hol, sala de mese și spațiu administrativ.

Fazele procesului tehnologic vor fi:

- formarea PET-urilor prin suflare cu aer în mașină de format butelii*
- îmbuteliere apă*
- etichetare*
- înfolierea în baxuri cu ajutorul foliei termocontractibilă*
- Împachetarea baxurilor și așezare pe palate.*
- transportul produsului la depozitul de produs finit;*
- depozitare*

Utilitățile (apă, canalizare, încălzire) sunt asigurate de la rețelele existente ale fabricii prin extinderea lor.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Suprafața alocată organizării de șantier va fi amplasată în interiorul incintei fabricii de îmbuteliere, va fi împrejmuită. Materialele de construcții vor fi depozitate temporar la organizarea de șantier.

Organizarea de șantier va fi dotat cu barăci, WC ecologic, pichet de șantier PSI

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

c. Utilizarea resurselor naturale: Apa minerală este asigurată din sursele existente

d. Producția de deșeuri:

În timpul lucrărilor de construcții:

- amestecuri de deșeuri de la construcții cod 17 09 04, oțel cod 17 04 05, cabluri cod 17 04 11, material ceramic cod 17 01 03, ambalaje de lemn, material plastic, hârtie, carton cod 15 01 03, 15 01 02, 15 01 01

În timpul exploatarei:

-Deșeurile municipale amestecate cod 20.03.01 , fracțiuni de hârtie și carton colectate separat-cod 20.01.01, ambalaje contaminate cu substanțe periculoase cod 15.01.10*, vor fi valorificate prin operatori economici autorizați

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

-emisii în apă:-apele uzate rezultate de la grupuri sanitare, vor fi deversate în rețeaua de canalizare a orașului Borsec

-apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea instalațiilor , scurgeri accidentale, vor fi evacuate după o neutralizare în sistemul de canalizare a orașului Borsec

-zgomot: -generat de utilaje se va resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: -nu este cazul.

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul orașului Borsec, în proprietate privată, conform Certificatului de Urbanism nr.46/03.09.2018, emis de Orașul Borsec

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.220 m față de situl Natura2000 "Toplița-Scaunul Rotund Borsec" ROSCI 0252.

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. 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- intravilanul orașului Borsec,*

- *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) În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

f) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

g) La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Harghita cu privire la modificările intervenite față de condițiile care au stat la baza autorizației de mediu Nr.97/29.04.2010 revizuită la data de 02.08.2016 emisă de 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 Laszlo József

Șef serviciu A.A.A.
Ing. LÁSZLÓ Anna



ÎNTOCMIT,
Ing. BOTH Enikő

Both Eniko