



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 43 din 17.05.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PERLA HARGHITEI SA**, cu sediul în Str. GARII, Nr. 600, Sâncrăieni, Județul Harghita,, înregistrată la APM Harghita cu nr. 2003/29.02.2016, 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 sălbatică, 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 04.05.2016, că proiectul **Construire hală de producție** propus a fi amplasat în comuna Sâncrăieni, sat Sâncrăieni, str. Gării, nr. 600, jud. Harghita **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adevcate.**

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. 2, pct. 10, lit. a) proiecte de dezvoltare a unităților industriale, corroborat cu pct. 13 lit.a;
- B. Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 ;

1. Caracteristicile proiectului:

a) *mărimea proiectului*: Obiectul lucrării este construirea unei halei metalice pentru o nouă linie de îmbuteliere a apei minerale naturale, adică pentru creșterea producției și a spațiilor de depozitare.

Beneficiarul are intenția de a dezvolta productivitatea prin investirea într-o linie de producție nouă pentru îmbutelierea băuturi minerale în sticle plastice tip PET, care va crește capacitatea de producție a apei minerale naturale îmbuteliată cu cca. 30% față de capacitatea de producție reglementată prin Autorizația de mediu nr. 83 revizuită la data de 25 februarie 2014. Clădirea nou propusă va fi racordată la toate utilitățile existente. Clădirea propusă va cuprinde atât nouă linie de producție cât și un depozit de produse finite, un depozit de materii prime și spațiu administrativ. Sursele de apă minerală naturale nu vor fi suprasolicităte, având un debit autorizat care poate deservi o nouă linie de producție. Sursa de alimentare de apă potabilă cu un debit de V zi maxim = 277,43 mc/zi – 6,33 l/s acoperă necesarul pentru creșterea

capacitatea de producție și stația de epurare existentă, autorizată prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 6/27.01.2016 emisă de ABA Olt - SGA Harghita, cu debitul caracteristic Q ză maxim = 52 mc/zi, este suficientă pentru preluarea debitelor de apă uzată care vor rezulta în urma implementării proiectului.

- b) Cumularea cu alte proiecte: *nu este cazul*
 - c) Utilizarea resurselor naturale: *resursa minerală regenerabilă, apă minerală naturală din surse existente autorizate, apă potabilă din două puțuri autorizate, râul Olt, ca receptor natural pentru ape uzate epurate în sistem de epurare propriu.*
 - d) Producția de deșeuri: *va crește cantitatea cu aprox. 30% la aproape toate categoriile de deșeuri cuprinse în Autorizația de mediu nr. 83/rev. 2014.*
 - e) Emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: *utilizarea echipamentelor generatoare de zgomot în spațiu închis, nu reprezintă o sursă generatoare de disconfort.*
6. 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: zonă industrială. În urma demolării totală a corpului C29 (conf. CF 52893/10.12.2015) și parțială a corpului C14 (conf. CF 52893/10.12.2015) s-a eliberat de construcții amplasamentul acestui proiect.*

2.2. *relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: apă minerală naturală este relativ abundantă în zona amplasamentului,*

2.3. *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:*

- a) *zonele umede: nu este cazul,*
- b) *zonele costiere: nu este cazul,*
- c) *zonele montane și cele împădurite: nu este cazul,*
- d) *parcurile și rezervațiile naturale: nu este cazul,*
- e) *ariele clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: nu este cazul,*

f) *zonele 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitată și hidrogeologică: nu este cazul – amplasamentul situat la o distanță de aprox. 300 m față de limita ROSCI0007 – Bazinul Ciucului de Jos,*

g) *ariele în care standardele de calitate a mediului stabilită de legislație au fost deja depășite: nu este cazul,*

h) *ariele dens populate: nu este cazul,*

i) *păisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul.*

3. Caracteristicile impactului potențial:

- a) extinderea impactului: aria geografică și 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, implicit a funcționării; impact nesemnificativ poate fi generat de transportul materialelor și a produselor.
 - în perioada încetării activității: vor fi realizate lucrări refacere a mediului.
- d) probabilitatea impactului: mică
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului proiectului

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:
 - a) abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
 - b) staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
 - c) distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației ierboase sau lemnăoase;
2. La terminarea lucrărilor toate construcțiile și echipamente provizorii vor fi demontate iar zonele și suprafețele afectate vor fi recondiționate;
3. La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita, conform art. 15 alin 2) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificări și completări ulterioare, pentru revizuirea Autorizației de mediu nr. 83/rev.2014 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.

Şef serviciu

ing. LÁSZLÓ Anna



Întocmit,

BARTALIS Gyöngyvér-Éva