



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Am primit originalul MADRAS 2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 78 din 25.07.2018

Mărtin

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ARTERIMPEX SRL**, cu sediul în Str. Kossuth Lajos, Nr. 239, Gheorgheni, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 3892/17.05.2018, 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**,
3. **Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului** privind evaluarea

efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.07.2018, că proiectul „**Extindere și modernizare unitate de procesare a cărnii**” propus a fi amplasat în județul Harghita, municipiul Gheorgheni, strada Kossuth Lajos, nr. 239 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. 2 la punctul 13 lit. a coroborat cu pct. 7 lit. b

b) Caracteristicile proiectului:

1.a. Mărimea proiectului:

Se propune construirea a două hale independente: corp A – depozit produs finit și centru logistic cu suprafața construită de 1088,92mp și Corp B – depozit frigorific materie primă cu suprafața construită de 1045,20mp.

Investiția propusă este pentru mărirea capacității de preparate din carne de la 185 tone/lună la o capacitatea nominală de 222 tone/lună,

Construcțiile propuse vor fi racordate la rețeaua electrică și rețeaua de apă locală, prin prelungirea sistemului existent pe teren. În prezent există bransament de apă pentru amplasamentul studiat

Apele uzate menajere sunt evacuate în stația de preepurare proprie a beneficiarului, construcțiile propuse se vor racorda la aceasta.

Încălzirea încăperilor este asigurată de la centrala termică existentă (corp C). Combustibil utilizat: lemn de foc, rumeguș. Agentul termic utilizat este apă caldă cu temperatura maximă de 80/60 C°.

Lista utilajelor/echipamentelor tehnologice/dotărilor de urmează a fi achiziționate prin proiect:

- instalație frigorifică corp A
- instalație frigorifică corp B
- centrală de climatizare
- agregat preparare apă răcită (chiller)
- schimbător de căldură apă - soluție apă glicol
- vas de expansiune închis pentru instalații de încălzire 50 l/6 bar
- pompă in-line pentru instalații de încălzire și răcire, debit 2.50 mc/h
- pompă in-line pentru instalații de încălzire și răcire, debit 1.00 mc/h
- paratrăsnet cu dispozitiv de amorsare tip PDA
- centrală de incendiu analog adresabilă 4 bucle de detecție
- stivuitor electric cu catarg triplex
- cântar podea
- sistem raft gravitațional
- electristivuitor cu catarg retractabil
- sistem de rafturi pallet shuttle și navete
- mașină de ambalat
- celulă de fierbere

Agregatele frigorifice noi vor funcționa cu agent de tip R449A, estimându-se o cantitate de cca. 445 kg.

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

c. Utilizarea resurselor naturale: pământ, pietriș și apă în procesul tehnologic.

d. Producția de deșeuri:

Deșeurile municipale amestecate vor fi transportate de către operatorul economic autorizat în zonă.

Deșeurile rezultate în timpul executării lucrărilor de construcție vor fi depozitate temporar pe terenul proprietarului și predate operatorilor economici .

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

În timpul construcției:

-emisii în aer.

- emisii de gaze de eșapament și utilaje - aceste emisii vor fi doar

temporare

-emisii de la manipularea materialelor-emisii temporare,

-emisii în apă:

-Evacuarea apelor uzate: apele uzate fecaloid-menajere, apele uzate tehnologice colectate din spațiul de producție și apele uzate tehnologice rezultate de la spălătorii auto (după trecerea prealabilă printr-un desnisipator și separator de produse petroliere echipat cu filtru coalescent și capcană de nămol) sunt dirijate prin rețeaua internă de canalizare spre stația de preepurare proprie, formată din mai multe compartimente executate din pereți de beton armat impermeabilizate, semiîngropate. Corpul de bazine are 18,20 m lungime și 8,50 m lățime, fiind îngropate în pământ la 1,65 m, debitul zilnic maxim $Q=100$ mc/zi. Apele uzate preepurate sunt evacuate în canalizarea menajeră a localității

-zgomot - generat de utilaje se vor 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 tehnologic utilizate: -

Agregatele frigorifice noi vor funcționa cu agent de tip 449A estimându-se o cantitate de aprox. 445 kg. Agenții frigorifici din agregatele frigorifice sunt înlocuiți, completați de personal specializat în baza unui contract de mentenanță instalații frigorifice.

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul municipiului Gheorgheni, teren clădit, pe care sunt desfășurate activități economice (conform Certificatului de Urbanism nr. 167/01.09.2017 emis de Municipiul Gheorgheni).

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 află la o distanță de aprox. 2,9 km față de aria naturală protejată Natura 2000 - Situl Natura 2000 – ROSPA 0033 – Depresiunea și Munții Giurgeului. 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

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- o parte a intravilanului municipiului Gheorgheni

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului persoanele care locuiesc în zonă vor fi afectate pozitiv.

b. natura transfrontieră a impactului: nu este cazul,

c. mărimea și complexitatea impactului:

- în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeurii, 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 deșeurii 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:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. 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) În cadrul lucrărilor aferente proiectului se vor utiliza materiale de construcții numai din surse autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

e) Calitatea apelor pluviale, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 – Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, NTPA - 001/2005;

Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere și tehnologice preepurate, care vor fi evacuate în canalizarea menajeră a localității, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate în stația de epurare, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 2 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002 – Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002/2005.

f.) Asigurarea protecției solului prin întreținerea corespunzătoare a utilajelor pentru evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea suprafețelor contaminate accidental și neutralizarea lor corespunzătoare.

g.) Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.

h.) Se va respecta prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu toate modificările și completările ulterioare;

i.) La punerea în funcțiune a proiectului realizat, aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea menținerii sau revizuirii Autorizației de mediu nr. 273 din 29 iulie 2014 emisă de APM Harghita.


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

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 emiterii 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.

Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecția mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

.....
Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea procedurii de evaluare adecvată).

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. ABOS Judit

