



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 21 din 13.04.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Genex Com, cu sediul în Sărmaș, sat Hodoșa, nr. 1117,, înregistrată la APM Harghita cu nr. 3087/29.03.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;** autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.04.2017, că proiectul „**Investiție nouă-producția de grinzi lamelare, prin achiziția de echipamente de ultimă generație**” propus a fi amplasat în com. Sărmaș, sat Fundoaia, nr. 876A 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, pct. 13, lit a -Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului corroborat cu pct. 10 a - proiecte de dezvoltare a unităților/zonelor industriale

b) Justificarea în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009

1. Caracteristicile proiectului:

a) Prin proiect se propune construirea unei hale de 912mp, cu regim de înălțime parter și achiziționarea unei linii pentru producția de grinzi lamelare. Capacitatea de producție estimată a liniei pentru producția de grinzi lamelare este de 15 mc/oră.
Utilități:

- Alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin extinderea rețelei interioare existente.
- Apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanjabil.
- Alimentarea cu energie electrică se va realiza printr-un bloc de măsurare și protecție trifazat și racordat la rețeaua de energie electrică existentă în zonă.
- Unitatea va fi încălzită de la centrala termică proprie, combustibil solid.

b) Cumularea cu alte proiecte: Pe amplasament este în curs de reglementare proiectul depus la APM Harghita de Genex Finanțare S.R.L. „Investiție nouă – producția de peleti în hală nouă de producție și prin achiziția de echipamente de ultimă generație”

c) Utilizarea resurselor naturale: În timpul funcționării investiției se vor utiliza: apă și energie electrică

d) Producția de deșeuri:

- deșeurile rezultate pe perioada de construcție, se vor colecta selectiv în spații special amenajate și se vor valorifica/elimina prin societăți autorizate, în perioada de funcționare vor fi gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

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

-emisii în aer: - în timpul construirii - emisii de gaze de eșapament, care vor fi doar temporare;

-emisii în aer: - în timpul funcționării: - praful și pulberule rezultate din procesul de producție

-zgomot: - nivelul zgomotului al utilajelor în dotare se vor încadra între limitele prevăzute de legislația națională. Pentru întreg ansamblu se prevăd perdele de spații verzi, cu regim mediu de înălțime.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: Societatea nu va folosi substanțe periculoase

2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: construcții industriale, conform Certificatului de Urbanism nr. 5/21.03.2017 emis de Primăria Comunei Sărmaș.

2.2. relativă 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: - *nu este cazul*,

e) arii clasificate sau zone protejate (zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - *nu este cazul*

f) zonele de protecție specificată 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 sălbaticice, cu modificările și completările: *amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 1,16 km față de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Muntele Giurgeului", ROSPA 0033.*

g) arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: *nu este cazul*;

h) ariile dens populate: *amplasamentul se află la o distanță de cca. 123m față de cea mai apropiată casă de locuit*,

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: *nu este cazul*;

3. Caracteristicile impactului potențial:

În raport cu criteriile stabilite la pct.1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

a) extinderea impactului:

-aria geografică: redusă, o parte a intravilanului Comunei Sărmaș

-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: - dezafectarea construcțiilor se face în ordinea inversă de construire.
- d) probabilitatea impactului: mică,
- e) durată, frecvența și reversibilitatea impactului: impact minor, nu rezultă impact remanent.

Condiții de realizare a proiectului:

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare.
2. 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 lemnioase;
3. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
4. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere vidanjate, care vor fi preluate în stația de epurare, măsurate în punctul de control stabilit în contractul de abonament pentru serviciul de preluare a apelor uzate direct 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.
5. Lucrările se vor efectua numai în perimetru aferent proiectului.
6. Nivelul de zgomot rezultat în urma realizării proiectului respectiv desfășurării activității, măsurat la exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr. 1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 - nu va depăși valoarea maximă de:

$L_{ech} = 55 \text{ dB(A)}$ între orele 7:00 - 23:00

$L_{ech} = 45 \text{ dB(A)}$ între orele 23:00 - 7:00;

7. Titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în aşa fel încât emisiile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.
 8. Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitarii necontrolate de deșeuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
 9. După realizarea investiției veți avea obligația de a solicita și de a obține revizuirea Autorizație de mediu nr. 56/12 martie 2013 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 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.

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

SEF SERVICIULUI A.A.A.,
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,
ing. ABOS Judit

