



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 20 din 11.04.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PROD MOB SZABO SRL**, cu sediul în Str. SZEK II, Nr. 16, Miercurea Ciuc , Județul Harghita, .... înregistrată la APM Harghita cu nr. 2459/03.09.2017, 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 „Retehnologizare atelier pentru producție de mobilier” propus a fi amplasat în municipiul Miercurea Ciuc, str. Progresului, nr. 18 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 10 lit. a-project de dezvoltare a unităților 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 retehnologizarea și modernizarea ansamblului de construcții, înființarea unei linii de producție mobilier.

Platforma de încărcarea mărfii, spațiile de birouri și servicii clienți, zona de asamblare va suferi intervenții de mărire eficienței termice ce include: termoizolare și schimbarea tămplăriilor.

Atelierul de debitare pentru asamblare, depozit de piese debitare, centrala termică, depozitul de lemn de foc și atelierul de tăpițare piese mari și piese mici, depozit de material și accesorii, atelierul de dulgherie va primi o anvelopantă nouă, din cărămidă de 25cm cu termoizolație de 50mm. Închiderile vor fi din tămplărie plastic tip termoplan .

Depozitul de material va rămâne în forma actuală , un spațiu deschis și neîncălzit dotat cu un acoperiș. Se propune schimbarea învelitoarei în tablă profilată sau plăci bitumate.

Utilități:

Alimentarea cu apă potabilă: Se va realiza din rețeaua de apă potabilă a municipiului.

Apele uzate menajere vor fi evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a localității.

Energia electrică va fi asigurată din rețeaua existentă din zonă.  
Energia termică va fi asigurată de două centrale termice din fontă pe combustibil solid de 88kW.

Prin investiție se propune retehnologizarea cu echipamente noi :

- |    |  |        |
|----|--|--------|
| 1. | Ferăstrău circular Felder Seria 900 K 940 S Felder (K940 S)          | 1 buc. |
| 2. | Mașină pentru aplicarea automată a foliei pe cant Felderg 360 Felder | 1 buc. |
| 3. | Ferăstrău circular pentru panouri Astra 400                          | 1 buc. |
| 4. | Mașină automată de aplicat folie pe canturi drepte Fast 400          | 1 buc. |
- b) Cumularea cu alte proiecte: Nu este cazul.
- c) Utilizarea resurselor naturale: *nisip, pietriș, apă, lemn*
- d) Producția de deșeuri:
- *în timpul construirii*: - Deșeurile municipale amestecate
    - Deșeuri din construcții și demolări
      - 17 01 01 beton
      - 17 01 02 cărămizi
      - 17 01 03 țigle și materiale ceramice
      - 17 02 01 lemn
      - 17 02 02 sticlă
      - 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
      - 15 01 02 ambalaje de materiale plastic
      - 17 06 03\* alte materiale izolante constând din sau cu conținut de substanțe periculoase
      - 17 08 02 materiale de construcție pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
      - 08 01 12 deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
      - 17 04 05 fier și oțel
      - 17 02 02 sticlă
      - 17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
      - 17 05 04 pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03
      - 17 06 05\* materiale de construcție cu conținut de azbest
    - *în timpul funcționării*:
      - 03 01 05 rumeguț, talaș, aşchii, resturi de scânduri și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04
      - 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton
      - 15 01 02 ambalaje de materiale plastic
      - 20 01 38 lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
      - 20 01 39 materiale plastice

e) Emisiile poluante, inclusiv zgometul și alte surse de disconfort:

-emisiile în aer: - *în timpul construirii* - emisiile de gaze de eşapament, care vor fi doar temporare;

-emisiile în aer: - *în timpul funcționării*: - emisiile de la centrala termică, și de la mijloacele de transport utilizate pentru aprovizionarea mărfuii

-zgomot: - *nivelul zgometului al utilajelor în dotare se vor încadra între limitele prevăzute de legislația națională*

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

## 2. Localizarea proiectului:

---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str. Márton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea Ciuc, Cod 530221,

E-mail: office@apmhr.anpm.ro, Tel. 0266-371313, 0266-312454, Fax 0266-310041

---

2.1. utilizarea existentă a terenului: construcții industriale, conform Certificatului de Urbanism nr. 37/01.02.2017 și Certificatului de Urbanism nr. 38/01.02.2017 emise de Municipiul Miercurea Ciuc.

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. 1,235 km față de limita sitului Natura 2000 "Munții Ciucului", ROSCI 0323.
- 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. 50m 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 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 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) durata, 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. Deșeurile rezultate în urma activității vor fi stocate temporar pe suprafețe amenajate conform legislației în vigoare.
3. Deșeurile periculoase și nepericuloase rezultate în urma activității vor fi transportate, valorificate/eliminate prin unități autorizate.
4. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

1. abandonarea, înălțurarea 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 lemnioase;
5. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
6. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin apele uzate menajere, 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.
7. Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.
8. 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:  
 $L_{ech} = 55 \text{ dB(A) între orele } 7:00 - 23:00$   
 $L_{ech} = 45 \text{ dB(A) între orele } 23:00 - 7:00;$
9. 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.
10. Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice, a evacuărilor accidentale de poluanți în mediu și a depozitării necontrolate de deșuri de orice fel, și instruirea personalului în vederea intervenției în mod operativ, în cazul unor posibile incidente.
11. După realizarea investiției veți avea obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.  
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

ŞEF SERVICIU A.A.A.,  
ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,  
ing. ABOS Judit

