



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Nr. 4415 din 08.08.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 90 din 08.08.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. TREFOREX S.R.L.**, cu sediul în mun. Toplița, str. Márton Áron nr.9A, Județul Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 4415/07.06.2018, completată la nr.5535/23.07.2018, 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**,
- **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/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de **31.07.2018**, că proiectul "**Construire hală de producție**", propus a fi amplasat în mun. Toplița str. Mesteacănului fn., jud. 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. II, pct. 13 lit a;

**1..Caracteristicile proiectului:**

**a) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

Proiectul propus constă din :

-*construirea unei hale industriale metalice cu regim de înălțime parter înalt cu etaj parțial cu funcțiunea de producție brichete din rumeguș, cu suprafața construită de 1100,38 mp și centrala termică cu o suprafață construită de 15,75 mp pe amplasamentul existent al SC Treforex SRL.*

*Capacitatea liniei tehnologice este de 1,4 tone/ora, capacitate de prelucrare preconizată este de 15 tone de rumeguș uscat/zi.*

*Materia primă utilizată la fabricarea brichetelor este formată din deșeuri lemnoase.*

*Aceasta este încărcată în Feeder, printr-un încărcător frontal. Feeder-ul dozează materialul lemnos și o descarcă pe o bandă transportoare, urmând să fie descărcat în instalația de sortare cu tambur, care sortează din el fracțiile mai mari de 10mm. Frația sub 10 mm este transportată în uscătorul de rumeguș.*

*Uscătorul de rumeguș este alimentat cu aer cald de la generatorul de aer cald care funcționează cu o parte din rumegușul uscat; cc. 10-15% din totalul producției. Rumegușul de*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Str.Márton Áron, Nr.43, Loc.Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

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

uscat trece prin uscătorul rotativ cu tambur, Durata ciclului de uscare este de cc.20-25 de minute.

Rumegușul uscat este descărcat într-un ciclon dublu, după care este transportat cu un șneac la mașina de brichetat mecanică.

Presa de brichetare mecanică extrudează rumegușul în linia de racier cu o lungime de cc. 15 m. Acolo se realizează răcirea produsului până la o temperatură propice pentru tăiere.

După tăiere brichetele sunt transportate la mașina de ambalat semiautomat, cu folie termocontractabilă.

După înfoliere pachetele sunt așezate pe paletți, învelite în folie stretch urmând să fie scoase din hală și încărcate în mijloacele de transport.

Utilitățile (apa, canalizare, energie electrică) vor fi asigurate prin extinderea celor existente. Energia termică se va asigura de la centrala termică proprie, utilizând ca și combustibil deșeuri lemnoase/brichete.

#### **Lucrări necesare organizării de șantier:**

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul incintei beneficiarului, fără afectarea domeniului public.

b. **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate.** -Nu este cazul.

c. **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** Nu este cazul.

d. **Producția de deșeuri:**

**În timpul lucrărilor de construcții:** 17 04 05 Resturi de oțel, 17 01 01 Beton -Reutilizare ca umplutură, 17 08 02

**În timpul exploatării:** 15 01 02 Ambalaje din materiale plastice (folii) –valorificare, 15 01 03 Ambalaje de lemn (paletți) –valorificare, 20 03 01 Deșeuri municipale amestecate

e. **poluarea și alte efecte nocive:**

-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 – Concentrațiile maxime de poluanți evacuați prin gazele de ardere, rezultate în urma utilizării brichetelor din lemn/lemnelor de foc ca și combustibil, nu vor depăși valorile limită preventive de emisie stabilită prin Ordinul nr.462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, anexa nr.2.

-emisii în apă:- apele uzate rezultate de la grupuri sanitare, vor fi racordate la rețeaua existentă a unității

-zgomot:-În faza de construire nivelul de zgomot generat de utilaje se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei. Unitatea se situează în zona unităților industriale

f. **riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice:**

- prin punerea în funcțiune a obiectivului aferent proiectului nu vor fi utilizate substanțe/preparate periculoase care ar putea genera fenomene de accidente.

g. **riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice):** nu este cazul.

## **2. Localizarea proiectului:**

2.1. **utilizarea actuală și aprobată a terenului:**- Terenul se află în intravilanul localității în zona unităților de producție industrială, conform Certificatului de Urbanism nr.260/08.12.2017, emis de Municipiul Toplița

2.2. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:** -nu este cazul.

### 2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

- 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.4,7 km față de situl Natura 2000 "Defileul Mureșului Superior" ROSPA 0030.*
- 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. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

- a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):
  - *aria geografică: redusă, o parte a intravilanului municipiului Toplița*
  - *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*
- b) natura impactului: *impact pozitiv minor.*
- c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*
- d) intensitatea și complexitatea impactului: *-în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeurii, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.*
- e) probabilitatea impactului: *mică.*
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *nu este cazul.*

### II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

### 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;*

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

Str. Mărton Áron, Nr. 43, Loc. Miercurea-Ciuc, Cod 530211,

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

- staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
  - 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) La finalizarea investiției aveți obligația să notificați APM Harghita cu privire la modificările intervenite față de condițiile care au stat la baza autorizației de mediu Nr. 149/06.08.2010, revizuită la data de 15.10.2014 emisă de APM Harghita

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată și ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.**

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.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului proiectului potrivit prevederilor art. 21, alin (4) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legeii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Ing. DOMOKOS László

**ȘEF SERVICIU A.A.A.**  
Ing. LÁSZLÓ Anja

**ÎNTOCMIT,**  
Ing. BOTH Enikő

*Both Enikő*

