



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 129 din 31.10.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **NOMIRA FA S.R.L.** cu sediul în comuna Zetea, sat Sub Cetate, nr. 115, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6422/B/28.08.2018, completată la nr. 6894/17.09.2018 și 7275/03.10.2018, 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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **16.10.2018**, că proiectul "**Construire atelier de prelucrare a lemnului**", propus a fi amplasat în comuna Zetea, sat Sub Cetate, FN, județul 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:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2. pct. 10 lit. a.;
- b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2009

1. Caracteristicile proiectului:

a. Mărimea proiectului:

Prin proiect se propune a construi o unitate de prelucrare a lemnului pe o suprafață totală de 2627mp:

- Atelier de tâmplărie (hol, vestiar, duș, grup sanitar, birou, uscătorie, centrală termică, depozit închis, depozit deschis, zonă acoperită, atelier) 426.88mp
- Depozit de rumeguș 15,75mp
- Clădire pentru debitare bușteni 52,517mp

Clădirile vor avea regim de înălțime parter.

Capacitatea de prelucrare cca: 40mc bușteni/lună prelucrați.

Produsele finite: scări, stupi, produse de tâmplărie, produse artizanale care nu vor fi vopsite, tratate.

Atelierul va fi dotat cu următoarele utilaje: mașină de rindeluit 2 buc., ferăstrău circular 2 buc., circular, mașină de frezat 4 buc., mașină de șlefuit, ferăstrău panglică, ferăstrău circular.

Utilități:

- Apa potabilă va fi asigurată din rețeaua de apă potabilă al comunei.
- Apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanjabil.
- Încălzirea va fi asigurată cu centrală termică proprie ce utilizează ca combustibil lemne de foc.
- Iluminatul spațiilor funcționale este asigurat în mod natural și cu instalație electrică.

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

c. Utilizarea resurselor naturale: *nisip, balast, pietriș și lemn*

d. Producția de deșeuri:

În faza de construcție:

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

Deșeurile de ambalaje (15 01 01, 15 01 02 și 15 01 10*), rezultate de la diferite material de construcții vor fi colectate selectiv și predate societăților autorizate pentru colectare.

În faza de funcționare:

Deșeurile de rumeguș 03 01 05 vor fi stocate în depozitul de rumeguș și valorificat prin societăți autorizate.

Deșeurile municipale amestecate – 20 03 01, vor fi colectate în europubele și preluate pe baza contractului de către societatea colectoare din localitate.

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

- *emisii în aer:*

- *în fază de construire*

- *emisii de gaze de eșapament de la utilaje de construcție - aceste emisii vor fi doar temporare*

- *emisii de la manipularea materialelor de construcții*

- *zgomot: - generat de utilaje în fază de construire se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.*

- *în fază de funcționare:*

- *zgomotul generat de utilaje se va încadra sub valorile prevăzute de legislația în vigoare.*

- *emisii de la utilajele folosite, aceste emisii vor fi reduse se vor utiliza echipamente și utilaje moderne*

- *apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanjabil*

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: - *Nu se vor utiliza substanțe periculoase*

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- *Terenul se află în intravilanul satului Sub Cetate, comuna Zetea și este cuprins în UTR-Ei-Unitate teritorială de activități economice cu caracter industrial (conform Certificatului de Urbanism nr. 5/03.02.2017 emis de Primăria Comunei Zetea).*

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: *Amplasamentul nu se află în zonă protejată.*

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 nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. 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 sălbatice, cu modificările și completările: amplasamentul proiectului se află la o distanță de cca. 7,9km de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Munții Ciucului", ROSPA 0034.*

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.Characteristicile 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 intravilanul satului Sub Cetate, comuna Zetea*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

b. natura transfrontalieră 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: :- nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului în cazul dezafectării amplasamentului;*

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:

- 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 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 de a solicita și de a obține autorizație de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007.

e) Conform art. 49, alin. (3) și (4) din Ordinul MMP nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

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).


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

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

ȘEF SERVICIU A.A.A.

Ing. LÁSZLÓ/Anna


ÎNTOCMIT

Ing. ABOS Judit
