



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

7078/11.09.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.98 din 11.09.2017

Am primit cu respect BZIGYARDI BALINT
12.09.2017

Ca urmare a solicitării de emiteră a acordului de mediu adresate de **GYÖRFI ZOLTÁN** și **GYÖRFI MARGIT**, cu domiciliul în comuna Corund, sat Atia, nr. 11, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr. 5178/09.06.2017, completată la nr. 7078/16.08.2017 și la nr. 7265/23.08.2017, nr.7665/06.09.2017 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 **29.08.2017**, că proiectul "**Construire atelier de tâmplărie cu anexă**", propus a fi amplasat în comuna Corund, sat Atia, nr.10, 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) **Caracteristicile proiectului:**

1.a. Mărimea proiectului:

Proiectul prevede înființarea unei unități de producție pe o suprafață de teren de 1076 mp cu destinația de atelier de tâmplărie din lemn, care va consta dintr-o clădire cu suprafață construită de 180,50mp, compusă din: atelier mecanic, atelier pentru șlefuit, atelier pentru ambalat, antreu, birou, vestiar, coridor și cală cazan.

Producția va consta din prelucrarea cherestelei în mobilier de grădină.

Capacitatea maximă de prelucrare va fi de cca. 5 mc/lună cherestea.

Alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua de apă potabilă a localității Atia, iar apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanjabil.

Încălzirea se va realiza prin centrală termică folosind combustibil lemne de foc.

Energia electrică se va realiza de la rețeaua națională existentă în zonă

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

- b. Cumularea cu alte proiecte: - Nu este cazul.
- c. Utilizarea resurselor naturale: nisip, piatră, balast
- d. Producția de deșeuri:

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

Deșeurile rezultate din construcții montaj vor fi transportate de către operatori economici autorizați în acest sens.

Deșeurile de rumeguș va fi valorificat prin centrala termică proprie.

Deșeurile de ambalaje rezultate de la adeziv vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

- 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

-în fază de funcționare-gazele de ardere de la centrala termică proprie vor fi evacuate în atmosferă prin intermediul unui coș de fum

-emisii în apă:- Apele uzate menajere vor fi evacuate în bazin vidanajabil.

-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 timpul funcționării se va respecta STAS 10009/2017

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 localității Corund, în proprietate privată în UTR 20, folosința actuală a terenului fiind: curți , construcții, conform Certificatului de Urbanism nr. 87/23.05.2017 emis de Primăria Comunei Corund.*

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 nu se află în interiorul ariilor naturale protejate declarate prin acte normative. Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind situl Natura 2000 cu cod ROSPA 0028-Dealurile Târnavelor și Valea Nirajului care se situează la o distanță de aprox.670 m față de amplasament. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007*

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

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 localității Atia;

- 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: :- 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 redat 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.

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

