



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 99 din 07.11.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **WIKEND FOREST IMPEX SRL**, cu sediul în Str. Banya, Nr. nr.9, Remetea, Județul Harghita, ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 3026/04.04.2016, 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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,
- autoritatea competență pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.10.2016, că proiectul **Extindere zonă de agrement existentă** propus a fi amplasat în comuna Remetea, str. Melik, FN, 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. 2, lit. a) coroborat cu pct. 13 lit. a);
- B. Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG nr. 445/2010 :

1. Caracteristicile proiectului:

1. *mărimea proiectului*: Amplasamentul, situat pe teritoriul administrativ al localității Remetea, în partea nord-estică a acesteia, în intravilan, pe strada Melik, are suprafața totală de 11560 mp, iar zona de agrement se va realiza pe 8850 mp, din care suprafață lac 4800 mp.,

La est de amplasamentul proiectului există un curs permanent de apă, râul Mureş, la o distanță de cca. 230 m.

În urma realizării lacului de agrement prin excavare va rezulta un volum total de material exploatabil în carieră de cca. 20000 mc din care 15000 mc zăcământ util (nisip și pietris) și 5000 mc sol

Perimetru de exploatare va avea o suprafață de 0.012 kmp, delimitat prin 11 puncte de contur, cu urmatoarele coordonate în sistemul Stereo"70:

Pct.	X	Y
1	590 883	535 305

2	590 954	535 322
3	590 971	535 326
4	590 974	535 359
5	590 980	535 445
6	590 980	535 456
7	590 933	535 440
8	590 904	535 434
9	590 885	535 431
10	590 883	535 422
11	590 882	535 414

Cota inferioară de exploatare de +703,50 m este stabilită la o cotă inferioară nivelului apei râului Mureş și nivelului hidrostatic al apelor freatiche. Nivelul mediu al apei featice se situează la cota de +706,50 m, fiind similar cu lacurile de agrement existente din vecinătate. Lacul piscicol se va realiza în dembleu, prin excavare. Dimensiunile lui vor fi:  $S_{luciu\ apa} = 4793\ mp$ ,  $H_{med.apa} = 1.8\ m$ ,  $V_{apa} = 8627\ mc$ .

Solul rezultat din descoperire va fi stocat separat, pe o platformă special amenajată și va fi folosit la refacerea suprafețelor din jurul lacului.

Volumul de rocă utilă dislocat, cu o grosime medie de 4,30 m, se va valorifica integral ca material de construcție.

Materialul steril rezultat în urma exploatarii nisipului și pietrișului (argila nisipoasă din stratul acoperitor) se va folosi la realizarea digului perimetral de protecție, perimetru de exploatare fiind situat parțial în zona inundabilă (partea estică) la apariția unui debit cu probabilitatea depasirii cu 5% a celui stabilit în concordanță cu clasa de importanță a lucrărilor.

Alimentarea cu apă a lacului se va realiza natural din subteran (pânza freatică) și apele pluviale.

Utilitățile, apă potabilă și grupul sanitar vor fi asigurate în cadrul zonei de agrement existente.

2. Cumularea cu alte proiecte: *extinderea proiectului realizat*.

3. Utilizarea resurselor naturale: *exploatare nisip și pietriș, apă subterană din pânza freatică*.

4. Producția de deșeuri:

*Din exploatarea nisipului și pietrișului nu rezultă deșeuri de exploatare, adică material steril, deoarece tot materialul rezultat se poate utiliza în diferite categorii de lucrări de construcții. Solul decoperat va fi utilizat la lucrările de amenajare a zonei de agrement și ecologizare la terminarea exploatarii.*

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

- *proiectul prevede utilizarea echipamentelor generatoare de zgomot în timpul execuției lucrărilor și reprezintă o sursă generatoare de disconfort doar pe perioada realizării proiectului.*

- *transportul produselor de carieră pe drumurile comunale nemodernizate poate crea disconfort prin degajarea prafului pe vreme uscată pe perioada realizării proiectului.*

6. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate:

- *se vor lua măsuri pentru evitarea scurgerilor de carburanți și uleiuri minerale din utilaje și mijloace de transport. În cazul unor evenuale scurgeri accidentale, materialul contaminat va fi colectat în saci PE și va fi predat la un operator autorizat pentru gestionarea acestor deșeuri*

## 2. Localizarea proiectului:

1. Utilizarea existentă a terenului: - *Teren proprietate privată în intravilan.*

2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora:- *nisip, pietriș, apă subterană în pâna freatică, relativ abundente în zona amplasamentului proiectului.*

3. capacitatea de absorbție a mediului:

a. zone umede: *nu este cazul,*

b. zone costiere: *nu este cazul,*

c. zone montane și cele împădurite: *amplasament intravilan în Depresiunea Giurgeului;*

d. parcuri și rezervații naturale ariile clasificate: *nu este cazul;*

e. ariile 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare: *amplasamentul proiectului se află la 2,9 km distanță de situl Natura 2000 "Depresiunea și Munții Giurgeului" cod ROSPA 0033;*

g. ariile 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- intravilan comuna Remetea*

- *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, implicit a funcționării: *impact minim poate fi generat de zgomotul utilajelor și de transportul produselor de carieră.*

-în perioada încetării activității: *după realizarea lacului de agrement se poate preconiza un impact pozitiv,*

d. probabilitatea impactului: *mică,*

e. durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor este limitat în timp, nu rezultă impact remanent.*

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

### Condițiile de realizare a proiectului:

1. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentului autorizat pentru realizarea lucrărilor, prin:

1. abandonarea, înlăturarea 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 lemnătoase;

2. Nivelul de zgomot, rezultat în urma desfășurării activității, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO 1996-2:2008 și ale OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea

Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, nu va depăsi valoarea maximă admisă.

3. Respectarea Avizului de gospodărire a apelor nr. 213 din 18.07.2016 emis de ABA Mureş

4. 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 de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și și Turismului.

5. Pentru realizarea proiectului de exploatare a resurselor minerale aveti obligatia de a solicita si de a obtine autorizatia de mediu. Documentatia va fi intocmita conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. 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



Şef serviciu  
ing. LÁSZLÓ Anna

Întocmit,  
BARTALIS Gyöngyvér-Éva,