



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 94 din 07.11.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SEKLER PAKTUM SRL**, cu sediul în Str. Budvar, Nr. 50, Odorhei Secuiesc , Județul Harghita, ...., înregistrată la APM Harghita cu nr. 8289/11.10.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței 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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.10.2016, că proiectul „Demolare clădiri din incinta SC Sekler Paktum SRL”, propus a fi amplasat în municipiul Miercurea-Ciuc, str. Harghita nr.35, județul Harghita, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adevărate.

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. .II, pct. 13 lit.a.;

b) Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului:

Proiectul prevede demolarea corpurilor de construcții scoase din funcțiune, fără instalațiile tehnologice, aparținând în trecut firmei Hamerock Metall SA. Suprafața totală este  $S_t=66421$  mp, dezmembrate în 10 parcele, dintre care parcela cu extrasul CF nr.53364 în suprafață de 4638 mp cu construcția C1 magazie de  $S_c=145$  mp, respectiv parcela cu extrasul CF nr.53284,nu face obiectul prezentului proiect.

Proiectul este necesar pentru efectuarea lucrărilor de demolare a anumitor coruri de construcții a fostei Hamerock Metall SA, aflate în stare de degradare avansată, fără poluări istorice , conform Bilanțului de mediu nivel I+II întocmit în anul 2000 de către SC Total Proiect S.R.L.

Prin proiect se va asigura:

-demolarea construcțiilor conform documentației depuse cu suprafață totală de 18350 mp.

-curățarea terenului de deșeurile rezultate din prăbușirea/demolarea în trecut a unor coruri de construcții cu suprafață totală de 880 mp.

-asigurarea unei suprafețe betonate în cadrul amplasamentului pentru operatorul economic care va efectua lucrările de demolări în scopul stocării intermediare/tratării a deșeurilor rezultate din demolări, după caz.

-Proiectul nu cuprinde dezafectarea rețelelor interioare de utilități(apă, canal, gaz natural) Lucrările de demolare vor fi efectuate mecanic, cu utilaje și dispozitive adecvate, fără utilizarea produselor explozive de uz civil.

Atât producătorul de deșeuri cât și deținătorul de deșeuri inclusiv operatorul economic care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

b. Cumularea cu alte proiecte:

*Nu se cunosc alte proiecte în desfășurare în zona amplasamentului.*

c. Utilizarea resurselor naturale: *Nu este cazul.*

d. Producția de deșeuri:

Din lucrările de demolare și curățarea terenului vor rezulta următoarele tipuri de deșeu în cantitățile variabile:

1. Deșeurile de cărămidă (cod deșeu-17.01.02)

2. Fracții separate de beton cu conținut de substanțe periculoase de la pardoseală îmbibată cu produse petroliere (cod deșeu -17.01.06\*)

3. Deșeuri de lemn(cod deșeu-17.02.01)

4. Deșeuri de sticlă (cod deșeu-17.02.02)

5. Deșeuri de material plastic (cod deșeu—17.02.03)

6. Deșeuri de material izolant (cod deșeu-17.06.04)-carton bitumat, carton asfaltat, bitum hidroizolație

7. Deșeuri de material de construcție cu conținut de azbest (plăci din azbociment (cod deșeu 17.06.05\*)

8. Amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări (cod deșeu-17.09.04).

In cadrul amplasamentului este asigurată o suprafață betonată de cca. 1600 mp pentru stocarea temporară , respectiv tratare a acestor deșeuri , după caz, de către operatorul economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului, care va prelua prin contract încheiat în acest sens obligația titularului autorizației de desființare de a asigura un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale.

Deșeurile produse din activitatea de demolare/ tratare vor fi colectate selectiv și stocate temporar pe platforme amenajate corespunzător.

Deșeurile municipale rezultate de la operatorul economic care va desfășura lucrările de demolare/tratare a deșeurilor vor fi predate și transportate la depozitul de deșeuri nepericuloase autorizat în scopul eliminării, în bază de contract.

Tipurile de deșeuri rezultate din lucrările de demolare, respectiv de tratare vor fi predate la operatori autorizați în scopul valorificării.

*La gestionarea deșeurilor de tip 17.06.05\*, materiale de construcție cu conținut de azbest, se vor respecta prevederile HG nr.1875/2005, privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest*

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

*În timpul dezafectării: -emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, pulberi totale în suspensie (TSP),*

*PM10,PM2,5. Pentru lucrările de demolare și tratare a deșeurilor se vor utiliza instalații care să asigure încadrarea în valorile limită prevăzute prin Ordinul MAPPM nr.462/1993 a emisiilor de pulberi*

- zgomot:* - Intrucât în apropierea amplasamentului sunt și case de locuit la lucrările de demolare și de tratare a deșeurilor rezultate, după caz, se va utiliza de operatorul economic care va desfășura aceste activități instalații și utilaje prin care vor fi asigurate și respectate valorile-limită ale indicatorilor de zgomot, după cum urmează:
- a) în perioada zilei, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (AeqT), masurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înaltime fata de sol, să nu depasească 55 dB și curba de zgomot Cz 50;
  - b) în perioada noptii, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustica continuu echivalent ponderat A (LAeqT), masurat la exteriorul locuinței conform standardului SR ISO 1996/2-08, la 1,5 m înaltime fata de sol, să nu depasească 45 dB și, respectiv, curba de zgomot Cz 40.

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

- Vor fi utilizate mijloace de transport și utilaje adecvate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze surgeri de produse petroliere și lubrifianti
- Pentru stocarea temporare a deșeurilor colectate selectiv, respectiv efectuarea tratării lor după caz, vor fi utilizate platformele betonate din cadrul amplasamentului.

## **2. Localizarea proiectului:**

2.1.utilizarea existentă a terenului: *amplasamentul se situează în intravilanul localității Miercurea-Ciuc în zona de activități economice, conform certificatului de urbanism nr. 682/05.10.2016 emis de Municipiul Miercurea-Ciuc.*

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. Din acest motiv proiectul nu intră sub incidența art. 28 din 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.*

*Cea mai apropiată arie naturală protejată, sit Natura 2000 "Depresiunea și Munții Ciucului" cu codul ROSPA 0034 se află la o distanță de 0,7 km.*

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 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.*

d. probabilitatea impactului: *mică*

e. durată, frecvența și reversibilitatea impactului: *de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de dezafectare. Nu rezultă impact remanent.*

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în urma lucrărilor de demolare va fi realizată cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor
2. Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, respectiv a HG. 1.175 din 26 septembrie 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase în Romania.
3. Respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 124/2003, privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest, cu modificările ulterioare.
4. La finalizarea lucrărilor de demolare veți depune la APM Harghita evidența deșeurilor rezultate în conformitate cu modelul prevazut în anexa nr. 1 din HG 856/2002 pentru fiecare tip de deseu și se va completarea formularele prevăzute în HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
5. Emisiile sub formă de pulberi rezultate din întreaga activitate desfășurată pe amplasament nu trebuie să depășească 50 mg/mc la un debit masic de 0,5 kg/h, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 µm.
6. 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 lemnăoase;
7. 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 de demolare.

Impunerea pentru constructor a dotării cu materiale absorbante pentru produse petroliere în scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului cu aceste substanțe.
8. Concentrațiile maxime de poluanți evacuați în receptorul natural prin apele pluviale convențional curate rezultate de pe amplasament se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3 a Hotărârii Guvernului României nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 –NTPA-001/2005.
9. Nivelul de zgomot, rezultat în urma desfășurării activității de demolare, măsurat la exteriorul locuinței celei mai apropiate la 1,5 m înălțime de la sol în conformitate cu prevederile

---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI HARGHITA**

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

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

---

standardului SR ISO nr.1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, nu va depăși valoarea maximă de :

L<sub>ech</sub> = 55 dB(A) între orele 7<sup>00</sup> - 23<sup>00</sup> și

L<sub>ech</sub> = 45 dB(A) între orele 23<sup>00</sup> - 7<sup>00</sup>.

10. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor de demolare vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i beneficiarului de investiție.

11. 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.

12. Având în vedere că, pe parcela cu CF nr.53364 (amplasament care nu face obiectul prezentului proiect) sunt stocate deșeuri neetichetate, neidentificate, existența cărora fiind semnalată și în Notele de constatare nr.1/2013, nr.59/2013, întocmite de Garda Națională de Mediu, Comisariatul Județean Harghita, iar conform prevederilor din Anexa nr.1, pct.b) al HG nr.349/2005, privind depozitarea deșeurilor- stocarea deșeurilor înainte de eliminare se poate realiza pe o perioadă de până la 1 an,- aveți obligația de a investiga parcela cu CF nr.53364 pentru a identifica deșeurile periculoase neetichetate situate pe amplasament în magazie în vederea eliminării acestora și de a investiga gradul de poluare a amplasamentului înainte de realizarea de lucrări pe acest amplasament.

Rezultatele obținute vor fi înaintate la APM Harghita în scopul stabilirii necesității realizării studiului de fezabilitate în vederea stabilirii metodei optime de remediere a zonelor afectate și a întocmirii proiectului tehnic de remediere, după caz

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. BOTH Enikő

Both Enikő

---

AGENTIA 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

---