



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr. 60 din 08.06.2018

*Am primit / 16  
08.06.2018*

*ALBERT OSABA*

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ALBERT ADOLF**, cu domiciliul în com. Sândominic nr.1100, jud. Harghita, înregistrată la APM Harghita cu nr.6397/19.07.2017, completată la nr.3506/03.05.2018, nr.3763/14.05.2018, nr.3714/10.05.2018, nr.4141/28.05.2018 și nr.4327/05.06.2018, 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 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 29.05.2018, că proiectul "Schimbare de destinație din atelier de tâmplărie în spălătorie de rufe", propus a fi amplasat în com. Sândominic nr.1100, 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.II, pct. 10 lit.a;

**b) Caracteristicile proiectului:**

**1.a. Mărimea proiectului:**

Prin prezentul proiect se propune schimbarea funcțiunii unui atelier de tâmplărie în spălătorie. Suprafața totală a amplasamentului este de 913,00 mp, din care suprafața construită existentă este de 221,92 mp, format din casa de locuit și spălătoria de rufe.

Spălătoria de rufe are o suprafață construită de 42,20 mp, suprafață utilă de 35,34 mp, alcătuită din:

-primire, spălătorie și uscătorie:	17,65 mp
-depozit pentru rufe murdare:	1,76 mp
-depozit pentru detergente:	0,89 mp
-grup sanitar:	2,05 mp
-călcătorie și depozit pentru rufe curate:	12,89 mp

**Capacitatea de spălare: 75,00 kg/zi**

*Aparate în dotare:-mașină de spălat industrial, mașină de spălat de uz casnic, utilaj de călcat, uscător de rufe*

*Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică se realizează din rețeaua de apă potabilă al comunei Sândominic.*

Apele uzate menajere și cele tehnologice vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră al comunei Sândominic.

Încălzirea încăperilor se va realiza cu radiatoare electrice.

În procesul tehnologic se va utiliza soluții pentru îndepărarea petelor (D-Easy), soluții pentru apratul textile (D-Hard), detergent lichid pentru textile, înlăitor (hipoclorit de sodiu)

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

c. Utilizarea resurselor naturale: Nu este cazul

d. Producția de deșeuri:

-în fază de construire:

Deșeurile municipale amestecate (20 03 01) 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

-în fază de funcționare

Deșeurile generate:

- deseuri municipale amestecate - cod deseu 20 03 01

- deseuri de ambalaje de hârtie-carton și plastic cod 15 01 01, 15 01 02;

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 în apă:- Apele uzate menajere și tehnologice vor fi evacuate în sistemul de canalizare menajeră al comunei Sândominic

-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:

Produsele chimice vor fi manipulate conform fișei tehnice de securitate, astfel se evită posibilitatea producerea unor accidente.

## 2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul comunei Sândominic, în proprietate privată, folosință actuală fiind curte cu construcții (conform Certificatului de Urbanism nr.21/10.03.2017 emis de Primăria Comunei Sândominic).

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 sălbatici, cu modificările și completările ulterioare: Cea mai apropiată arie naturală protejată fiind sit Natura 2000 cu cod ROSPA 0013 Cheile Bicazului, se situează la o distanță de aprox. 6,6 km față de amplasament. 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 sălbatici, 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.Cara<sup>t</sup>eristicile impactului poten<sup>t</sup>ial:

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 comunei Sândominic*
- *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 începerii 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.*

### Condi<sup>t</sup>iile de realizare a proiectului:

a) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor investi<sup>t</sup>iei, prin:

- abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
- sta<sup>t</sup>ionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
- distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegeta<sup>t</sup>iei ierboase sau lemnăoase;

b) Suprafe<sup>t</sup>ele de teren afectate temporar prin execu<sup>t</sup>ia lucrărilor vor fi redat<sup>e</sup> în categoria de folosin<sup>t</sup>ă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

c) Parcarea autovehiculelor clientilor se va realiza în interiorul amplasamentului

d) La finalizarea investi<sup>t</sup>iei, aveți obliga<sup>t</sup>ia de a solicita și de a obține autoriza<sup>t</sup>ie de mediu, conform Ordinului MMDD nr.1798/2007

e) Conform art. 49 alin (3) și (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competen<sup>t</sup>ă pentru protec<sup>t</sup>ia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte din procesul verbal de recep<sup>t</sup>ie la terminarea lucrărilor

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

**INTOCMIT**

Ing. BOTH Enikő

*Both Enikő*



**ŞEF SERVICIU A.A.A.**

Ing. LÁSZLÓ Anna