



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 18 din 15.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **BALÁZS – FÜLÖP KATALIN ÎNTRERINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în com. Remetea, Str. Balás Jenő, Nr. 36, Județul Harghita, , înregistrată la APM Harghita cu nr. 625/25.01.2018, completată la nr. 1539 din 19.02.2018 și 1725 din 23.02.2018 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 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 06.03.2018, că proiectul „**Construire spălătorie și vulcanizare auto**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Lăzarea, 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 la pct. 10.lit a –proiecte de dezvoltare a unităților /zonelor industriale
- b) Criterii de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :

1. **Caracteristicile proiectului:**

a) Mărimea proiectului:

Prin proiect se realizează o boxă pentru spălătorie auto cu un loc și o boxă pentru vulcanizare cu un loc pentru autovehicule. În exteriorul clădirii se va amenaja zonă pentru spălătorie auto, pentru vehicule mai mari, neacoperit – pentru un vehicul.

**Utilități:**

- Alimentare cu apă al obiectivului se va realiza prin racord la rețeaua comunală de apă potabilă.
- Apele uzate menajere de la grupurile sanitare și apele tehnologice preepurate vor fi evacuate în canalizarea menajeră a localității.
- Încălzirea unității se va realiza cu o centrală termică amenajată la parterul clădirii, care urmează să deservească toate încăperile și să asigure temperaturi ambientale

corespunzătoare activităților prevăzute. Pentru prepararea apei calde menajere se va folosi și un sistem de panouri solare, legat în paralel cu centrala termică.

b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) Utilizarea resurselor naturale:

-Pământ provenit din săpăturile pentru fundații

-Agregate minerale (nisip, pietriș) provenite din balastiere.

-Apă

-Material lemnos folosit pentru cofraje și material lemnos de calitate superioară pentru realizarea șarpantei acoperișului.

d) Producția de deșuri:

Pe perioada de construire rezultă următoarele deseuri:

- o uleiuri de motor
- o ambalaje de hârtie și carton
- o ambalaje de material plastice
- o ambalaje de lemn
- o ambalaje metalice
- o filtre ulei
- o resturi de beton
- o lemn
- o deșuri metalice
- o pământ și pietre
- o deșuri biodegradabile.

Modul de gospodărire a deșeurilor:

o deșuri menajere sau asimilabile: în interiorul incintei se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere de tip pubelă. Periodic, acestea vor fi eliminate prin intermediul firmelor specializate și abilitate. Cantitatea de deșuri generate de o persoană în timpul fazei de construcție este estimată la 0.35 kg/zi.

o deșuri metalice: se vor colecta temporar în incintă, pe platforme special amenajate. Vor fi valorificate în mod obligatoriu prin unități specializate de prestări servicii;

o deșuri materiale de construcții: din punct de vedere al potențialului contaminant, aceste deșuri nu ridică probleme deosebite (fiind vorba în special de resturi de beton). În ceea ce privește valorificarea și eliminarea lor se pot propune mai multe metode: valorificarea locală în pavimentul drumului de acces, depunerea în gropile de împrumut ajunse la cota finală de exploatare, utilizarea ca material inert în cadrul depozitelor de deșuri din zonă;

o hârtia, cartonul, lemnul și plasticul vor fi colectate și depozitate separat de celelalte deșuri, în vederea valorificării;

o filtre ulei, uleiuri de motor, deșuri de vopsele: deșuri cu potențial periculos atât asupra mediului înconjurător, cât și a manipulanților, ce vor fi stocate și depozitate corespunzător în vederea valorificării. Se va păstra o evidență strictă și vor fi predate unităților de recuperare specializate.

În perioada în care va funcționa spălătoria și vulcanizarea pentru colectarea selectivă tuturor categoriilor de deșuri generate va fi amenajat un spațiu special pentru recipiente, acest spațiu va fi ușor accesibil și din interiorul parcelei, dar și din direcția străzii în vederea predării acestora spre valorificare către operatori autorizați cu care societatea are încheiat precontracte. Evidența gestiunii deșeurilor se va ține în conformitate cu prevederile HG 856/2002.

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

-emisia în aer:

Având în vedere că sursele de poluare asociate activităților care se vor desfășura în faza de execuție sunt surse libere, mobile, deschise și au cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănătoare, nu se poate pune problema unor instalații de captare -epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat și a gazelor reziduale. Lucrările de organizare a șantierului trebuie să fie corect concepute și executate, cu dotări moderne care să reducă emisiile de noxe în aer, apă și pe sol. Concentrarea lor într-un singur amplasament este benefică, diminuând zonele de impact și favorizând o exploatare controlată și corectă.

-zgomot:

În condiții de activitate normală, nivelul de zgomot în zona amplasamentului și la limita acestuia este mai mic decât nivelul de zgomot admisibil. Procesele tehnologice de execuție a lucrărilor implică folosirea unor grupuri de utilaje cu funcții adecvate. Aceste utilaje în lucru reprezintă surse de zgomot și vibrații.

În perioada de execuție, sursele de zgomot sunt grupate după cum urmează:

- în fronturile de lucru, zgomotul este produs de funcționarea utilajelor de construcții specifice lucrărilor (excavări și curățiri în amplasament, realizarea structurilor proiectate, etc.) la care se adaugă aprovizionarea cu materiale.
- pe traseele din șantier și din afara lui, zgomotul este produs de circulația autovehiculelor care transportă materiale necesare execuției lucrărilor.

-apă

În perioada de construcție, sursele posibile de poluare a apelor sunt cauzate de execuția propriu-zisă a lucrărilor, traficul de șantier și organizarea de șantier. Astfel, principalele surse de poluare a apelor sunt reprezentate de:

- apele uzate menajere, rezultate de la grupurile sanitare și din igienizări care au loc în cadrul organizării de șantier;
- ape uzate provenite din pierderile tehnologice de la prepararea betoanelor și spălarea padocurilor în care sunt depozitate temporar uneltele, agregatele, utilajele etc;
- apele meteorice căzute pe platforma de lucru ale organizării de șantier;
- scurgerile accidentale de la utilaje și mijloace de transport;
- manevrarea defectuoasă a autovehiculelor care transportă diverse tipuri de materiale sau a utilajelor în apropierea cursurilor de apă poate conduce la producerea unor deversări accidentale;
- În cadrul șantierului, în perioadele cu ploii abundente, pot apărea unele eroziuni provocate de apele de șiroire.

În perioada de exploatare a obiectivului, amplasamentul se va racorda la rețele de utilități publice, alimentarea amplasamentului cu apă se va asigura din rețeaua publică de apă, apele uzate vor fi evacuate în sistemul public de canalizare.

Pentru evacuarea apelor uzate provenite de la atelierul auto (atelier de vulcanizare) va fi prevăzut un separator de hidrocarburi, astfel evitându-se deversarea în sistemul public de canalizare a apelor poluate cu amestecuri de hidrocarburi ușoare, în special benzină, motorină, uleiuri, etc.

Separatorul de hidrocarburi este destinat preepurării apelor meteorice uzate colectate de pe autostrazi, centuri orase, platforme industriale, parcări auto, hale de producție, depozite, stație distribuție carburanți, spălătorii auto, etc., parametrii apelor preepurate la evacuare încadrându-se în cerințele normativei tehnice românești NTPA 001/2005, motiv pentru care acestea pot fi deversate într-un emisar, receptor natural sau în rețeaua de canalizare publică. Funcție de debitele de ape uzate ce trebuie preepurate pot fi alese variante constructive diverse: cu retenție totală, cu bypass sau baterii de separatoare.



f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate

Lucrările de execuție presupun utilizarea unor categorii de materiale care pot fi încadrate în categoria substanțelor toxice și periculoase.

Produsele cele mai frecvent folosite sunt:

- carburanții utilizați de utilaje și de mijloacele de transport;
- lubrifianți (uleiuri, vâșelină);
- lacuri, vopseluri, diluanți.

Manipularea, depozitarea și transportul acestor substanțe chimice se vor realiza numai cu respectarea prevederilor fișelor de securitate ale fiecărui produs utilizat și a normelor de protecția muncii. Depozitarea substanțelor inflamabile sau explozive se va realiza cu respectarea strictă a normelor legale specifice. Lubrifianții se vor păstra în recipiente din plastic și se vor depozita în spații special amenajate. Vopselurile, lacurile și diluanții se vor transporta cu mijloace care permit protejarea produsului împotriva radiațiilor solare și intemperiilor și care respectă reglementările în vigoare privind transportul produselor inflamabile. Se vor păstra în recipiente metalice, marcate cu semne avertizoare; se vor depozita în spații curate, aerisite, sigure, ferite de foc, de radiații solare și de intemperii.

## 2. Localizarea proiectului:

2.1. utilizarea existentă a terenului: Terenul se află în subzona S2-zonă servicii, conform Certificatului de Urbanism nr. 12/20.04.2017, emis de Comuna Lăzarea.

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: - *nu este cazul*,
- e) arii clasificate sau zone protejate ( *zone specificate la alin. e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009*: - *nu este cazul*
- f) zonele de protecție specificată 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 aprox. 230m de limita sitului Natura 2000 "Depresiunea și Munții Giurgeului", ROSPA 0033.*
- 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 la pct. 1 și 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

- a) extinderea impactului:
  - aria geografică: redusă, o parte a intravilanului comunei Lăzarea
  - 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: *dezafectarea spălătoriei se face în ordinea inversă de montaj/construire.*

d) probabilitatea impactului: *mică,*

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: *impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

#### **Condiții de realizare a proiectului:**

1. Gestionarea deșeurilor rezultate în timpul realizării investiției, respectiv după punerea în funcțiune a investiției propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu toate modificările și completările ulterioare

2. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, 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 lemnoase;

3. Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redată în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

4. Titularul/operatorul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să fie realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

5. După realizarea investiției veți avea obligația de a solicita și de a obține autorizație de mediu. Documentația va fi întocmită conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007.

6. La finalizarea lucrărilor titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, care va face un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare conform art.49, alin (3) din Ordinul nr. 135/2010.


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

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.

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 competentă pentru protecția 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 recepție la terminarea lucrărilor.

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).

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

