



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 103 din 14.11.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ILM-COM SRL, cu sediul în Str. Harghita, Nr. 38, Miercurea Ciuc, Județul Harghita,, înregistrată la APM Harghita cu nr. 6542/10.08.2016, 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,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.11.2016, că proiectul „Construire platformă betonată pentru amplasare stație mobilă de distribuție carburanți, drum de acces, totem, împrejmuire”, propus a fi amplasat în județul Harghita, mun. Miercurea-Ciuc, str. Lunca Mare 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.II. pct. 13 lit.a coroborat cu pct. 6 lit.c.;

b) Caracteristicile proiectului:

1.a. Mărimea proiectului:

Proiectul prevede amplasarea unei stații mobile de distribuție carburanți pe o suprafață totală de 1785 mp din care acces carosabil de 609,39 mp, platformă betonată de 30 mp, spațiu verde de 1176,20 mp. Împrejmuirea va fi transparentă.

Stația mobilă de distribuție carburanți va fi alcătuit din compartiment birou, rezervor suprateran de 29000 litri ,orizontal cu pereți dubli , dotat cu sistem de detecție pentru scurgeri, pompă de încărcare/ descărcare, pompă de distribuție.

Stația va fi dotată cu un WC ecologic și biroul va fi încălzit cu radiator electric.

Capacitatea totală de stocare pentru carburanți este de 29000 litri de motorină.

-Apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere vor fi preepurate cu ajutorul separatorului de hidrocarburi și evacuate într-un bazin de retenție de 4,75 mc și vidanjat periodic de către operatorul autorizat în zonă.

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

c. Utilizarea resurselor naturale: materii prime utilizate la amenajarea stației de distribuție carburanți sunt beton, beton armat, 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 periculoase (slamuri petroliere) vor fi transportate de către operatori economici autorizați în acest sens.

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

-emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare

-emisii în apă: - apele pluviale rezultate de pe amplasament vor fi preepurate cu ajutorul unui separator de hidrocarburi și vor fi evacuate într-un bazin de retenție, de unde se va vidanja periodic.

-zgomot: -generat de utilaje se vor rezimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.

f. Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologie utilizate: - Proiectul prevede comercializarea motorinei .Rezervorul cilindric va fi dotat cu pereți dubli amplasat suprateran în container, dotat cu sistem de detecție pentru scurgeri.

2. Localizarea proiectului:

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul municipiului Miercurea-Ciuc, teren situat în intravilanul localității în zona de instituții și servicii (conform Certificatului de Urbanism nr.245/08.04.2016 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 sălbaticice, 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 aria de protecție specială de interes comunitar sit Natura 2000 cu cod ROSPA 0034 "Depresiunea și Munții Ciucului", se situează la o distanță de aprox.1,1 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

g. arii în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: nu este cazul;

b.ariile dens populate: nu este cazul,

i.peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu este cazul

3.Ca racteristicile 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,*

-în perioada funcționării: *valorile emisiilor în apă, aer după punerea în funcțiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*

-în perioada încetării activității: :-demontarea elementelor componente ale stației se face în ordinea inversă de montaj. Dezafectarea rezervorului de carburanți se va efectua prin extragerea hidrocarburilor, curățirea lor, transportarea și valorificarea lor prin operatori economici autorizați.

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 redate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d) Nivelul de zgomot, rezultat în perioada de execuție a lucrărilor de construcții respectiv în urma desfășurării activității, măsurat la exteriorul locuinței la 1,5 m înălțime de la sol în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.1996/2-08 și ale Ordinului Ministerului Sănătății nr.119/2014, nu va depăși valoarea maximă de :

$$-L_{ech} = 55 \text{ dB(A)} \text{ între orele } 7^{oo} - 23^{oo} \text{ și}$$

$$-L_{ech} = 45 \text{ dB(A)} \text{ între orele } 23^{oo} - 7^{oo};$$

e) La punerea în funcțiune a proiectului aveți 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

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 A.A.A.

Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT

Ing. BOTH Enikő



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
