



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 105 din 19.09.2017

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC APEMIN TUSNAD SA**, cu sediul în Str. GARII, Nr. 599, Tușnadu Nou , Județul Harghita, prin, cu adresa ..., înregistrată la APM Harghita cu nr. 4202/08.05.2017, 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 12.09.2017, că proiectul "Construire depozit de produse finite și clădire anexă", propus a fi amplasat în comuna Tușnad, satul Tușnadu-Nou nr.599, jud. 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. 13 lit a;

b) Caracteristicile proiectului:

1.a. Mărimea proiectului:

Proiectul propus constă din construirea:

O1 - Depozit de produse finite (C16): Sc=2066,0 mp

- depozit de produse finite pentru preluarea produsului finit gata ambalat și paletizat de la linia de îmbuteliere aflată în clădirea existentă, transportarea palețiilor în interiorul depozitului și depozitarea palețiilor pe 2 niveluri suprapuse pe suprafețele semnalizate prin vopsitorii pe pardoseală

O2 - Clădire anexă - birouri (C17): Sc=134,6 mp

- clădire administrativă cu 2 niveluri, P+1, conține 2 spații de birouri (recepție-expediție), și spații pentru personal (grup sanitar separat pentru femei și bărbați, accesibil și șoferilor, sală de mese pentru personal, 2 vestiare pentru lucrători bărbați prevăzute cu sală de mese și grup sanitar cu dușuri)

O3 - Clădire anexă - ateliere (C18): Sc=482,6 mp

- clădire parter, cu rampă de acces a stivuitoarelor din exterior către depozit, depozit tehnic cu birou de recepție expedite fără loc permanent de muncă, atelier de tâmplărie (reparații paleți), atelier

mecanic (pentru lucrări de întreținere, reparații), prevăzut cu încăpere de depozitare a butelilor de Ar și O₂ accesibil din exterior, depozit de deșeuri colectate select.(hârtie, carton, plastic)
O10 - Rezervor de apă intangibilă pentru sprinkler și cameră ACS (C19): Sc=66,1 mp
- rezervor metalic prefabricat, montat pe o fundație radier și clădire cu o singură încăpere pentru pompe, parter.

Utilitățile vor fi asigurate prin extinderea celor existente.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Organizarea de șantier se va realiza în interiorul incintei Beneficiarului, fără afectarea domeniului public. Acesta se va desfășura pe platforma asfaltată/betonată existentă în jurul clădirilor care fac obiectul prezentului proiect, astfel nu este afectat solul natural.

b. Cumularea cu alte proiecte:

-Nu este cazul.

c. Utilizarea resurselor naturale: Nu este cazul.

d. Producția de deșeuri:

În timpul lucrărilor de construcții:

17 04 05 Resturi de oțel - tablă cutată

17 01 01 Beton -Reutilizare ca umplutură

17 01 02 Cărămizi- Reutilizare ca umplutură

17 02 03 Materiale plastice-Valorificare pe bază de contract

17 06 04 Materiale izolante- Valorificare pe bază de contract

17 08 02 Materiale de construcție pe bază de gips,altele decât cele specificate la 17 08 01(resturi de plăci de gipscarton)-valorificare

17 02 01 Lemn (paleți de la materialele de construcție paletizate)- Valorificare pe bază de contract

15 01 02 Ambalaje de materiale plastice- Valorificare pe bază de contract

În timpul exploatarii:

20 03 01-Deșeuri municipale amestecate-eliminare pe bază de contract

15 01 02 Ambalaje din materiale plastice (folii) - Valorificare pe bază de contract

15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton - Valorificare pe bază de contract

15 01 02 Materiale plastice PET – Valorificare pe bază de contract

17 04 05 Resturi de oțel- Valorificare pe bază de contract

17 02 01 Lemn- Valorificare pe bază de contract

18 01 03*Deșeuri din laborator-Eliminare pe bază de contract

15 01 10*Ambalaje contaminate- Eliminare pe bază de contract

15 02 02*Îmbrăcăminte de protecție și cărpe contaminate cu substanțe periculoase

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

-emisii în aer: - în fază de construire vor fi emisii de pulberi rezultate în urma manipulării materialelor de construcții, emisii de gaze de eșapament, aceste efecte vor fi doar temporare

-în timpul funcționării –nu este cazul.

-emisii în apă:-apele uzate rezultate de la grupuri sanitare, vor fi racordate la rețea u existentă a unității

-zgomot:-În fază de construire nivelul de zgomot generat de utilaje se vor resimți 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:

- :- prin punerea în funcțiune a obiectivului aferent proiectului nu vor fi utilizate substanțe/preparate periculoase care ar putea genera fenomene de accidente.

2. Localizarea proiectului:

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

2.1.utilizarea existentă a terenului:- Terenul se află în intravilanul comunei Tușnad, satul Tușnadu-Nou, folosința actuală fiind de hală industrială și depozit de apă minerală și anexe, conform Certificatului de Urbanism nr.8/07.02.2017, emis de Comuna Tușnad

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 sălbatică, cu modificările și completările ulterioare: amplasamentul proiectului se situează la o distanță de cc.54 m față de situl Natura2000 "Depresiunea și Munții Ciucului" ROSPA 0034.

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.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- *intravilanul comunei Tușnad, satul Tușnadu-Nou*,

- 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 încetării activității: nu vor exista deșeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului

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 execuției 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 lemnătoase;

- c) Suprafețele de teren afectate temporar prin execuția lucrărilor vor fi redatate în categoria de folosință avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.
- d) La finalizarea investiției aveți obligația de a notifica APM Harghita. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menținerea autorizației de mediu nr. 99/04.05.2010, sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie.

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 competență 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

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. DOMÓKOS László József

ŞEF SERVICIU A.A.A.
Ing. LÁSZLÓ Anna

ÎNTOCMIT,
Ing. BOTH Enikő

Both Enikő

