# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC APEMIN TUSNAD SA**, cu sediul în Str. GARII, Nr. 599, Tuşnadu Nou , Judetul 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 şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor 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 şi 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 şi paletizat de la linia de îmbuteliere aflată în clădirea existentă, transportarea paleţilor în interiorul depozitului și depozitarea paleţilor pe 2 niveluri suprapuse pe suprafeţele semnalizate prin vopsitorii pe pardoseală

O2 - Clădire anexă - birouri (C17): Sc=134.6 mp

- clădire administrativă cu 2 niveluri, P+1, conţine 2 spaţii de birouri (recepţie-expediţie), şi spaţii pentru personal (grup sanitar separat pentru femei şi bărbaţi, accesibil şi şoferilor, sală de mese pentru personal, 2 vestiare pentru lucrători bărbaţi prevăzute cu sală de mese şi grup sanitar cu duşuri)

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 recepţie expediţie fără loc permanent de muncă, atelier de tâmplărie (reparații paleți), atelier mecanic (pentru lucrări de întreținere, reparații), prevăzut cu încăpere de depozitare a buteliilor de Ar şi O2 accesibil din exterior, depozit de deşeuri colectate select (hârtie, carton, plastic)

O10 - Rezervor de apă intangibilă pentru sprinkler şi cameră ACS (C19): Sc=66,1 mp

- rezervor metalic prefabricat, montat pe o fundaţie radier şi clădire cu o singură încăpere pentru pompe, parter.

*Utilitățile vor fi asigurate prin extinderea celor existente.*

***Lucrări necesare organizării de şantier:***

*Organizarea de şantier se va realiza în interiorul incintei Beneficiarului, fără afectarea*

*domeniului public. Acesta se va desfăşura 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. Producţia de deşeuri**:

***În timpul lucrărilor de construcții:***

*17 04 05 Resturi de oţel - 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 construcţie 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 exploatării***:

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 şi 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 cârpe contaminate cu substanțe periculoase*

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

 *-emisii în aer: - în faza de construire vor fi emisii de pulberi rezultate în urma manipulării materialelor de construcţii, emisii de gaze de eşapament, aceste efecte vor fi doar temporare*

 *-în timpul funcţionării –nu este cazul.*

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

*-zgomot:-În faza de construire nivelul de zgomot generat de utilaje se vor resimţi pe perioade scurte de timp, execuţia lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei.*

 **f. Riscul de accident** ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologie utilizate:

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

*.*

 **2**. **Localizarea proiectului**:

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

**2.2.relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: -**nu este cazul

**2.3.capacitatea de absorbţie a mediului**:

*a.* zoneumede*: nu este cazul,*

*b.* zonecostiere*: nu este cazul,*

*c.* zonemontaneşiceleîmpădurite*: nu este cazul,*

*d.* parcurişirezervaţiinaturaleariileclasificate*: nu este cazul,*

*e.* ariiclasificatesauzoneprotejate:*-nu este cazul*

*f* zonedeprotecţiespecială mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare: *amplasamentul proiectului se situează la o distanţă de cc.54 m faţă de situl Natura2000”Depresiunea şi Munţii Ciucului” ROSPA 0034.*

*g.* ariiîncarestandardeledecalitate *a* mediuluistabilitedelegislaţieaufostdejadepăşite*: nu este cazul;*

*h.*ariiledenspopulate*:nu este cazul,*

*i.*peisajelecusemnificaţieistorică*,* culturalăşiarheologică*: nu este cazul*

 **3.Caracteristicile impactului potenţial:**

În raport cu criteriile stabilite mai sus la pct. 1 şi 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 şi complexitatea impactului*:*

*-*în perioada realizării proiectului*: vor rezulta deşeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*

*-*în perioada funcţionării*: valorile emisiilor în apă, sol după punerea în funcţiune a proiectului se vor încadra sub valorile limită stabilite prin acte normative în vigoare*

*-*în perioada încetării activităţii*: nu vor exista deşeuri periculoase care să prezintă impact asupra mediului*

d. probabilitatea impactului*: mică,*

e. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului*: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

**Condiţiile de realizare a proiectului:**

a) Evitarea poluării solului şi a mediului acvatic cu produse petroliere în urma pierderilor de carburanţi de la mijloacele de transport şi de la utilajele de construcţii 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 substanţe.

b) Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiţii, prin:

-abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;

 -staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop

 -distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

c) Suprafeţele de teren afectate temporar prin execuţia lucrărilor vor fi redate în categoria de folosinţă avută anterior, sarcina revenindu-i titularului proiectului.

d) La finalizarea investiţiei aveţi obligaţia de a notifica APM Harghita. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menţinerea autorizaţiei de mediu nr. 99/04.05.2010, sau la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie.

 Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare şi 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, in conformitate cu prevederile art.39 şi art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului şi Pădurilor, Ministerului Agriculturii şi Dezvoltării Rurale, Ministerului Administraţiei şi Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale şi Turismului

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

 Ing. DOMOKOS László József

 **Şef serviciu A.A.A.**

 Ing. LÁSZLÓ Anna

 **Întocmit,**

 Ing. BOTH Enikő