# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC TISA IMPEX SRL**, cu sediul în Str. Josenului, Nr. 1471, Lăzarea, Judetul Harghita, ...., înregistrată la APM Harghita cu nr. 5518/13.07.2015, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 14.03.2017, că proiectul „**Construire grajd pentru vaci**” propus a fi amplasat în jud. Harghita, com. Lăzarea, sat Lăzarea, nr. 1471 nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate. Prezenta decizie se referă la construire grajd, fără anexe având în vedere că anexele gospodărești (locuințe de serviciu și fânarul) sunt realizate.

 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, pct. 1, lit e;

 b) Criterii de selecţie pentru stabilirea necesităţii efectuării evaluării impactului asupra mediului conf. Anexa nr. 3 din HG 445/2010 :

* 1. **Caracteristicile proiectului:**
1. Mărimea proiectului:

Proiectul prevede construirea unui grajd cu Sc=327,80mp pentru 20 capete bovine și în medie 10 capete viței.

Utilități:

Alimentarea cu apă a obiectivului se va realiza din puțul forat FA1-existent, cu ajutorul unei pompe, amplasată la adâncimea de 20m. Apa prelevată va fi utilizată:

1. Consumul biologic al animalelor
2. Igienizarea grajdului
3. Spălarea instalației de muls și a tancului de răcire;

Apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea instalației de muls și a tancului de răcire a laptelui împreună cu apele uzate provenite de la întreținerea curățeniei în lăptărie vor fi colectate și conduse la un separator de grăsimi, după care vor fi descărcate în bazinul de colectare a dejecțiilor lichide.

Dejecțiile solide vor fi colectate și depozitate pe o platformă betonată. Scurgerile de pe platformă vor fi dirijate către un bazin betonat, amplasat subteran sub platforma de depozitare temporară a dejecțiilor, având volum V=36mc. Dejecțiile după stabilizare vor fi transportate pe terenurile agricole aflate în proprietate a sau arenda societății și utilizate ca îngrășământ natural.

1. Cumularea cu alte proiecte: *nu este cazul*.
2. Utilizarea resurselor naturale: *materiale de construcții în cantități medii: nisip, balast, și pietriș.*
3. Producţia de deşeuri:

 - *în timpul construirii: - Deşeurile municipale amestecate*

 - *în timpul funcţionării:*

 *- Deşeurile municipale amestecate cod deşeu 20.03.01 se colectează în pubele cu capac amplasate în spaţii special amenajate şi se va colecta de către o firmă specializată şi autorizată;*

*- Deșeurile rezultate din activitățile sanitar – veterinar vor fi colectate şi eliminate – prin unități autorizate;*

*- Cadavrele de animale vor fi transportate în locul special amenajat şi depus în conteiner închis şi predat pentru incinerare unităților specializate al SC Protan SA.*

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

 *-emisii în aer: - în timpul construirii -* emisii de gaze de eşapament, care vor fi doar temporare;

*-emisii în apă: -nu sunt*

*-zgomot: - nivelul zgomotului al utilajelor în dotare se vor încadra între limitele prevăzute de legislaţia naţională*

1. Riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologie utilizate: În procesul tehnologic nu se prevede a se folosi substanțe toxice sau periculoase în afara materialelor de igienizare și dezinfectare de uz general.

Unitatea va folosi medicamente de uz veterinar, chimicale pentru spălarea și dezinfectarea spațiilor de producție acestea vor fi depozitați în locuri special amenajate: magazii închise, manevrarea și utilizarea lor va fi conform fișei tehnice de securitate.

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

2.1. utilizarea existentă a terenului: Teren-arabil, fâneață conform Certificatului de Urbanism nr. 09/23.04.2015, emis de Comuna Lăzarea.

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:

1. zoneumede*: - nu este cazul,*
2. zonecostiere*: - nu este cazul,*
3. zonemontaneşiceleîmpădurite*: - nu este cazul*
4. parcurişirezervaţiinaturale: *- nu este cazul,*
5. ariiclasificatesauzoneprotejate *( zone specificate la alin.e), pct.2 din anexa 3) din HG nr.445/2009: - nu este cazul*
6. zoneledeprotecţiespecificatămai 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: *amplasamentul proiectului se află la o distanţă de cca.* 1,5 *km faţă de limita sitului Natura 2000 “Depresiunea și Munții Giurgeulei”, ROSPA 0033.*
7. ariiîncarestandardeledecalitate amediuluistabilitedelegislaţieaufostdejadepăşite*: nu este cazul;*
8. ariiledenspopulate*: nu este cazul,*
9. peisajelecusemnificaţieistorică*,* culturalăşiarheologică*: nu este cazul;*

**3. Caracteristicile impactului potenţial:**

 În raport cu criteriile stabilite la pct.1 şi 2 nu au fost identificate efecte semnificative posibile ale proiectului, cu accent deosebit pe:

1. extinderea impactului:

- aria geografică: redusă, o parte a intravilanul comunei Lăzarea

- numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.

1. natura transfrontieră a impactului*: nu este cazul,*
2. mărimea şi complexitatea impactului:
	1. *-*în perioada realizării proiectului*: vor rezulta deşeuri, care vor fi gestionate conform pct. 1.d,*
	2. *-*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*
	3. -în perioada încetării activităţii: *- dezafectarea grajdului se face în ordinea inversă de montaj/construire.*
3. probabilitatea impactului*: mică,*
4. durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului*: impactul minor este pe termen scurt, nu rezultă impact remanent.*

**Condiţii de realizare a proiectului:**

1.Gestionarea deşeurilor rezultate în timpul realizării investiţiei, respectiv după punerea în funcţiune a investiţiei propuse cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor cu toate modificprile și completările ulterioare

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

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deşeurilor în locuri neautorizate;
2. staţionarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetaţiei ierboase sau lemnoase;

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

4. Se vor respecta prevederile Notificării pentru începerea execuției nr. 97/06.12.2016 emisă de Administrația Bazinală de Apă Mureș;

5. Fertilizarea cu dejecţii animaliere se va face respectând în mod obligatoriu

prevederile - „Codului de bune practici agricole pentru protecţia apelor împotriva

poluării cu nitraţi din surse agricole” aprobat prin Ordinul comun al MMGA

nr.1182/2005 şi MAPDR nr.1270/2005;

6. Se vor respecta prevederile Legii apelor nr. 107 /1996 cu toate modificările și completările ulterioare;

7. Titularul/operatorul activităţii se va asigura că toate operaţiile de pe amplasament

să fie realizate în aşa fel încât emisiile şi mirosurile să nu determine o deteriorare

semnificativă a calităţii aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

Titularul/operatorul activităţii îşi va planifica activităţile din care rezultă mirosuri

dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejecţiilor, anumite lucrări de

întreţinere) ţinând seama de condiţiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora

în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanţilor (inversiuni termice,

timp înnourat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanţe mari. Se va face

instruirea personalului pentru a-şi desfăşura activitatea astfel încât nivelul mirosului

să fie minim.

Lucrările se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului.

Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului, revine în întregime titularului proiectului;

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.

Conform art. 49 alin (3) şi (4) din Ordinul 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private, la finalizarea lucrărilor autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa şi va face parte din procesul verbal de recepţie la terminarea lucrărilor.

 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. ABOS Judit