# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din 08.08.2016

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Varga Ciprian-Daniel**, cu sediul în Str. -, Nr. 43, Hurez, Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 4395/22.07.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **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 Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de .08.08.2016 că proiectul **Construire grajd bovine 30 capete** propus a fi amplasat în .com. Horoatu Crasnei loc. Hurez, nr. FN nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

 Justificarea prezentei decizii:

 Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

1. Proiectul se încadrează în prevederile HG nr. 445*/*2009, Anexa 2, la pct. 1, lit. e,) şi la pct. 10 lit.b, )

b) Caracteristicile proiectului:

b1) mărimea proiectului: - prin proiect se propune construirea unui grajd de bovine capacitate de 30 capete pe parcelă de pământ pe care o are în proprietate în intravilanul localităţii Hurez în suprafaţa de 4000 mp :

Grajdul va avea dimensiunea în plan de 28,00x 10, 00 m respective o suprafaţa construită de 280 mp . Construcţia este proiectată pe structură din lemn cu pereţi şi stâlpi din lemn în zona adăpostului animalelor şi pereţi din zidărie din cărămidă cu stâlpişori din beton armat în zona celorlalte funcţiuni colectare lapte, vestiar , filtru

Alte dotări : fânar şi siloz pentru furaje ;

b2) cumularea cu alte proiecte: - nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale:

**Alimentarea cu apă:** - dintr-un rezervor tampon realizat subteran din beton armat cu capacitatea de 3000 l care va fi alimentat dintr-un puţ forat propus a se realiza în incintă ;

**Cerinţa de apă** : - pentru nevoi igienico sanitare şi adăparea animalelor;

Apele uzate menajere se va face prin conducte de canalizare din ţeava PVC cu diametru de 110 mm , montate subteran care se vor racorda la un bazin etanş vidanjabil cu V = 15 mc ;

Apele uzate tehnologice împreună cu dejecţiile lichide vor fi colectate într-un bazin vidanjabil cu V= 45 mc Dejecţiile solide vor fi stocate pe o platformă din beton armat etanşă de stocare a gunoiului ulterior folosit ca şi îngrăşământ pe terenul agricol a titularului ;

Apele pluviale convenţional curate vor fi colectate prin jgheaburi şi burlane şi rigole betonate şi conduse în rigola pluvială a drumului de exploataţie ;

 Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se va realiza de la reţeaua de energie electrică existentă în zonă.

 Încălzirea spaţiului : - nu esta cazul ;

b4) evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere şi tehnologice sunt deversate în bazinele colectoare propuse;

b5) producţia de deşeuri: vor rezulta deşeuri pe durata realizării proiectului, necesitând implementarea unui sistem pentru gestionarea deşeurilor cf. legislaţiei specifice în vigoare; pentru organizarea de şantier se impune executarea unor lucrări pregătitoare şi asigurarea mijloacelor materiale şi umane;

b6) emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort: se vor respecta limitele prevăzute de normele în vigoare;

b7) riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi tehnologiile utilizate: - nu este cazul.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 21 din 16.06.2016 emis de Comuna Horoaru Crasnei, terenul se află situat în intravilanul loc. Hurez, cf. PUG şi este propr ;

c2) relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul;

c3) capacitatea de absorbţie a mediului: - nu este cazul.

d) Caracteristicile impactului potenţial:

d1) extinderea impactului, aria geografică şi numărul persoanelor afectate: - punctual pe perioada de execuţie;

d2) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

d3) mărimea şi complexitatea impactului: - impact redus pe perioada de execuţie şi funcţionare. În perioada de execuţie a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi redus, sursele de poluare fiind lucrările de construcţii, utilajele şi mijloacele de transport;

d4) probabilitatea impactului: - redusă, pe perioada de execuţie şi funcţionare;

d5) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: - Perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanţii se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuţie. În perioada de execuţie a proiectului impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor şi închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectaţi va reveni la parametrii iniţiali.

Condiţiile de realizare a proiectului:

1. Titularul proiectului are obligaţia de a notifica în scris autoritatea competenta pentru protecţia mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, APM Sălaj urmând a aplica în mod corespunzător, în aceasta situaţie prevederile art. 22 alin. (3) din HG nr. 445/2009 cu modificările ulterioare;
2. Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor;
3. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect;
4. Respectarea prevederilor STAS 10009/1988, privind nivelul de zgomot;
5. Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice;
6. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare;
7. În cadrul organizării de şantier, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
8. Conform art. 49, alin. 3-4 din Ordinul MMP nr. 135 din 2010 *privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice şi private*: "la finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului şi/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condiţiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecţia mediului efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, a acordului de mediu/avizului Natura 2000, după caz. Procesul-verbal întocmit se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie la terminarea lucrărilor."

Pentru şedinţa CAT din data de 08.08.2016 au fost solicitate următoarele acte/ avize:

1. act de reglementare A.N. Apele Române ;
2. notificare DSP,
3. DSVSA;

 Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecţia 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 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**

**Dr. ing. Aurica GREC**

 **Şef serviciu Avize Acorduri Autorizatii**

 **ing. Gizella Balint**

 Întocmit,

 ing. Filomela Pop