# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Barbur Clara Gina IF**, cu sediul în Str. -, Nr. 155, Năpradea , Judetul Sălaj, , înregistrată la APM Salaj cu nr. 5013/30.08.2017, 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**,

şi ca urmare a delegării de competenţă,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 04.12.2017, că proiectul: Platforma de stocare dejectii bazin vidanjabil, propus a fi amplasat în loc. Napradea, nr. 155, com. Napradea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

b) Caracteristicile proiectului:

Prin proiect se propune realizarea unei platforme de stocare a dejectiilor animaliere din beton armat si pereti de beton armat pentru a proteja imprastierea dejectiilor. Suprafata construita a plateformei va fi de 8x6.50 m, iar suprafata utila este de 48 mp, cu pereti din beton (pe trei laturi) de 1.50 m inaltime, suficient pntru stocarea gunoiului de la 10 vaci pe o perioada de 18 saptamani.

Platforma se va umple pana 1.20 m, pentru a nu se produce imprastierea gunoiului.

Bazinul s-a proiectat ca amplasament subteran, avand peretii din beton armat cu plase sudate, iar fundul din beton simplu, pentru a putea fi vidanjat usor, cu volumul de 12 mc.

**Justificarea necesitatii proiectului** Constructia propusa se va realiza cu scopul de a proteja atat proprietatea cat si mediul de imprastierea dejectiilor animaliere si sticarea lor in vederea transportului pe terenulrile agricole ale familiei pentru fertilizare.

Gunoiul produs de bovinele este depozitat pe platforma proiectata, amplasata langa grajdul animalelor. Perodic gunoiul va fi transportat cu utileje adecvate pe terenurile agricole.

Apa de ploaie care spala depozitul de gunoi se dirijeaza spre bazinul vidanjabil, care poate fi vidanjat de cate ori este necesar. Ureea din bazin se va transporta cu utilaje adecvate pentru ferilizare pe terenurile agricole.

Platforma va fi situata in imediata apropiere a garajdului unde sunt adapostite animalele, astfel incat sa nu se imprastie gunoiul colectat de la animale in incinta gospodariei

Zilnic grajdul de animale este debarasat de gunoiul obtinut de la animale si de resturile de la astenut sau de la masa animalelor. Este depozitat apoi pe platforma in straturi si pana la o inaltime de max 1.20 m

Urea rezultata din fermentare si apa pluviala care uda platforma se dirijeaza prin asigurarea pantei suprafetei platformei spre bazinul vidanjabil.

b2) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul;

b3) utilizarea resurselor naturale:

b4) evacuarea apelor uzate: - purinul și apele pluviale se vor colecat într-un bazin betonat vidanjabil cu V= 12 mc, iar ureea din bazin va fi transportat cu utilaje adecvate pe terenurile agricole ;

b5) producţia de deşeuri: - cf. Legii nr. 211/2011(r1) cu modificările ulterioare , privind regimul deșeurilor , în perioada de execuție a proiectului vor rezulta deșeuri care vor fi colectate selectiv și se vor valorifica elimina numai prin operatori economici autorizați, nu sunt necesare lucrări pentru organizarea de șantier ;

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. 11 din 23.05.2017 emis de Comuna Napradea, terenul este situat în intravilanul localității Napradea ;

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 Ordinului MS nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică ;

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 obţinerea autorizaţiei de construire se vor obţine actele/avizele stabilite în certificatul de urbanism precum și cele solicitate de către membrii CAT:

1. - act de reglementare/ notificare A.N. Apele Române ;
2. - notificare DSP;
3. - înregistrare DSVSA;

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuţiei lucrărilor sau exploatării acestora.

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, Autorizații,**

ing. Gizella Balint

**Întocmit,**

ing. Alina Brânduşan