**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. \_\_ din 27.11.2017**

(Proiect)

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Mureşan Gabriela Alina Ȋntreprindere Individuală**, cu sediul în com. Gârbou, sat Călacea, nr. 120, Judetul Sălaj, înregistrată la APM Salaj cu nr. 6044/16.10.2017, 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/şedinţelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2017, că proiectul **„*RECONSTRUIRE GRAJD EXTRATABULAR EXISTENT, IMPERMEABILIZARE ŞI BETONARE PLATFORMĂ DEPOZITARE TEMPORARĂ DEJECŢII ANIMALE EXISTENTĂ, RECONSTRUIRE BAZIN VIDANJABIL ETANŞ PURIN EXISTENT*”** propus a fi amplasat în com. Gârbou, sat Călacea, nr. 120, jud. Sălaj, 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. 2, pct. 10, lit a) proiecte de dezvoltare a unităţilor/zonelor industriale şi la pct 13, lit. a) orice modificări sau extinderi, altele dacât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute ȋn anexa nr. 1 sau ȋn prezenta anexă, deja autorizate, executate sau ȋn curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

b) Caracteristicile proiectului:

b1) Mărimea proiectului:

Beneficiarul intentioneaza să reconstruiească pe fonduri europene, un grajd nou pt animale, să betoneze o platformă de depozitare temporară pt. Dejecţii animale existentă, cât şi reconstruirea unui bazin vidanjabil pt. purin, existent.

Din moment ce grajdul existent este mult prea degradat ca sa fie posibila consolidarea acestuia, se

propune desfintarea lui si reconstruirea, pe aceeasi amprenta la sol si in acelasi loc, a unui grajd nou

care va avea aceleasi dimensiuni volumetrice ca si grajdul initial. Pentru a asigura etanseitatea

bazinului vidanjabil existent, acesta se va desfiinta si se va reconstrui cu placi si pereti din B.A.,

tencuiala impermeabila pe interior si hidroizolatie in exterior. Platforma neetansa existenta pentru

depozitarea temorara a dejectiilor va fi desfiintata , in locul ei se va realiza o platforma compusa

dintr-o şapă de egalziare pe sol, hidroizolatie orizontala si cuva de beton armat, tencuita in interior

cu mortar hidrofug. In urma fianalizarii lucrarilor, atat platforma pentru dejectii cat si bazinul

vidanjabil vor deveni impermeabile,evitand astfel riscul de contaminare a solului si a panzei

freatice.

Grajdul reconstruit va putea adaposti maxim 3 bubaline, avea regimul de inaltime **P**, va avea

suprafata construita si defasurata de 93mp (aceleasi dimensiuni ca si grajdul desfiintat).

Materialele folosite la finisaje vor fi astfel alese incat sa se integreze cat mai bine in arhitectura

locala.

Sce=239.00mp Scp=239.00mp

Sde=239.00mp Sdp=239.00mp

P.O.T. existent: 21.73% P.O.T. propus: 21.73%

C.U.T. existent:0.22 C.U.T. propus: 0.22

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

b3) utilizarea resurselor naturale:

**Alimentarea cu apa** - se face din fantana aflata in incinta, prin intermediul unei pompe electrice si este pompata direct in sitemul de adapatori .

b4) evacuarea apelor uzate:

**Apele uzate menajere** - nu este cazul;

**Apele pluviale –** Pentru colectarea apelor pluviale de pe suprafata incintei, vor fi colectate cu ajutorul jgheaburilor si burlanelor din tabla de aluminiu, va fi condusa la sistemul de rigole din zona.

**Alimentarea cu energie termică :** nu este cazul

**Alimentare cu energie electrica**: se va face de la reteaua electrica din zona

b5) producţia de deşeuri: conform Legii nr. 211/2011 (r1), privind regimul deşeurilor: - în perioada de execuţie a proiectului vor rezulta deşeuri care, vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

-purinul din stratul de gunoi este dirijat, printr-un sistem de scurgere, spre bazinul de captare purin

-gunoiul format in aceasta perioada , dupa iesirea animalelor la pasune , se depoziteaza temorar

pe platforma impermeabila pentru depozitarea temporara a dejectiilor animale situata in imediata

apropriere a grajdului si se transporta ,in cel mai scurt timp, pe parcelele unde se cultiva cereale

sau nutreturi.

- restul deseurilor rezultate pe parcela vor fi colectate in saci de plastic, depozitate in pubele cu

capac si evacuate de pe parcela de o firma autorizata.

**Lucrări necesare organizării de șantier:** Santierul va fi organizat exclusiv pe terenul proprietarului. Materialele se vor depozita in locuri amenajate (platforme) temporar pana la punerea lor in execurie.

Deseurile generate in perioada organizarii de santier sunt: deseuri de ambalaje: hartie, carton, sticla, etc, deseuri de lemn. Aceste deseuri vor fi trimise spre valorificare prin firme externe autorizate.

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:

- se vor respecta prevederile legislaţiei specifice în domeniul protecţiei mediului, OUG nr.

195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările şi

completările ulterioare.

c) Localizarea proiectului:

c1) utilizarea existentă a terenului: conform certificatului de urbanism nr. 16/08.08.2017 emis de Primaria Comunei Gârbou**,** terenul este situat ȋn intravilanul localităţii Gârbou conform PUG-ului din localitate şi se află ȋn proprietatea titularului;

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: 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. Respectarea prevederilor art. 22 alin. (1) din HG nr. 445/2009: ,,În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări."
2. 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 sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare.
3. Colectarea, depozitarea/valorificarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi în perioada de funcţionare a obiectivului, cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
4. Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
5. Realizarea reţelelor de canalizare etanşe pentru a preveni poluarea solului şi a pânzei freatice.
6. Respectarea prevederilor Ord. 119/2014, privind nivelul de zgomot.
7. Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
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."

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

In sedinta CAT din 27.11.2017 s-au solicitat urmatoarele acte/avize:

* Notificare SGA“ Apele Române”; punct de vedere D.S.V.S.A; Notificare DSP; punct de vedere Directia Judeţeană de Cultură.

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, Autorizaţii,

ing. Gizella Balint

Întocmit,

cons. Ovidiu Spin