

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)**  
**Nr. 2368 din 07.06.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UIMA LAURENTIU PETRISOR** din Studina, str. I.L. Caragiale, nr. 36, jud. Olt, înregistrată la A.P.M. Olt cu nr. **2368/16.03.2018**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiza Tehnică din data de **07.06.2018**, că proiectul **”ANEXA GOSPODAREASCA PENTRU EXPLOATATIE AGRICOLA – GRAJD TAURINE”**, propus a fi amplasat în **comuna Studina, satul Studina, SOLA 78, PARCELA 24, jud. Olt**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și 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. 1. lit. e);
- b) din analiza documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.
- c) Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului;

Proiectul își propune construirea unui grajd pentru creșterea taurinelor de carne. Capacitatea grajdului de creștere taurine va fi de 50-200 capete. Suprafața totală de teren = 5000 mp. Incinta propusă pentru înființarea fermei de taurine va fi împrejmuită.

Accesul principal se va realiza prin intravilanul - proprietatea beneficiarului, în partea de est a incintei.

Al doilea acces în incintă, de serviciu, este prevăzut pe latura de vest a incintei, fiind necesar evacuării dejecțiilor devenite material fertilizant natural, înspre terenurile agricole, pe drumul de exploatare D.E. 161.

Grajdul de taurine va fi amplasat paralel cu latura lungă a terenului - orientare est-vest.

Din punct de vedere funcțional grajdul este propus cu zona de furajare la mijloc și boxe pentru taurine pe părțile laterale ale acesteia, în așa fel încât accesul cu furaje se realizează dinspre est, iar evacuarea dejecțiilor și așternuturilor uzate se realizează înspre latura de vest.

**GRAJD ÎNGRĂȘARE TINERET**

Dimensiuni în plan 24,25m x 8,25m ;

Regim de înălțime – parter;

Aria construită = Aria desfășurată = 200,06 mp

Zonificarea funcțională cuprinde :

1. zona furajare;
2. boxe pentru tineret;

Spațiile vor fi ventilate și iluminate natural.

Grajdul se va realiza cu structura metalică potrivită pentru deschideri mici.

Celelalte elemente constructive caracteristice ale clădirii sunt:

- fundații izolate din beton și beton armat
- închideri din pereți de B.C.A.
- învelitoare cu panouri metalice termoizolante
- pardoseala din beton armat, în grosime de 15-20cm, armată cu plase metalice

- porți de acces din profile de oțel și aluminiu
- finisaje interioare și exterioare , vopsitorii la structura din B.C.A. ;

### PLATFORMA PENTRU DEJEȚII

Platforma pentru dejeții solide va avea suprafața de 300 mp și se va realiza cu pardoseală de beton armat pe un alt teren extravilan, proprietate a beneficiarului la o distanță de minim 1000 m față de locuințele existente în zonă. Timpul de stocare a dejețiilor va fi de 180 zile după care va fi evacuat și împrăștiat pe terenurile agricole ca îngrășământ.

### Gestiunea deșeurilor

Deșeurile rezultate de la fiecare gospodărie vor fi recoltate în pubele închise și evacuate de firme specializate în ridicarea deșeurilor și gunoierului menajer.

Distanțele de la grajd față de locuințele existente în zona sunt de peste 300 m fapt ce respectă O.M.S. Nr.119/2014

### ÎMPREJMUIREA TERENULUI

Se propune realizarea acesteia în forma cea mai simplă, din structură metalică cu montanți orizontali și verticali din țeava și plasă de sîrmă zincată, încastrarea în teren realizîndu-se cu fundații de beton.

### DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

În incinta propusă se vor introduce toate utilitățile necesare bunei funcționări și construcțiilor.

#### - Alimentarea cu apă

Pentru alimentarea cu apă se va folosi rețeaua de apă existentă în zona localității beneficiarul avînd contract cu Primăria Comunei Studina și fiind racordat la această rețea.

- Evacuarea apelor uzate pluviale se va face gravitațional pe terenul de pe marginea construcției.

- Evacuarea dejețiilor.

Deșeurile de origine animală, dejeții și așternut uscat vor fi evacuate către o platformă de management al dejețiilor - platforma de dejeții solide pe un alt teren - proprietate a beneficiarului. Prin proiect se propune transportul etanș al dejețiilor către platforma de dejeții și reutilizarea acestora ca îngrășământ natural pentru terenurile agricole. Dejețiile solide se depozitează pe platforma betonată destinată acestui scop unde se va asigura stocarea pentru o perioadă de 180 zile, timp în care are loc o sterilizare biologică a dejețiilor acestea putînd fi utilizate apoi ca îngrășământ natural.

- Energia electrică se va realiza prin bransament de la rețeaua existentă în zona.

## **II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:**

a) Amplasamentul proiectului nu se afla într-o zonă de protecție specială sau arie protejată.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului tehnic prezentat în documentația de susținere a solicitării. Orice modificare a acestuia, care poate avea efecte semnificative asupra mediului, se va comunica la A.P.M. Olt.

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii 211/2012 privind regimul deșeurilor.

e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor.

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul –verbal de constatare întocmit în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

g) La finalizarea lucrărilor se va solicita autorizație de mediu, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Ing. Marius POPA**

**Întocmit,  
Ecol. Toloș Ionuț**