



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Olt

DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE (proiect)

Nr.7223 din **26.09.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DATCU S. COSTEL I.I.**, cu sediul în **comuna Izvoarele, județul Olt**, înregistrată la **A.P.M. Olt** cu **nr. 7223** din **05.09.2018**, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonanței de Urgența a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței de Analiză Tehnică din data de **26.09.2018**, că proiectul **"CONSTRUIRE ADAPOST OVINE SI PLATFORMA PENTRU DEPOZITAREA GUNOIULUI DE GRAJD "**, propus a fi amplasat în **comuna Izvoarele, Tarlăua 5, Parcela 40, județul 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:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1, lit. e);
- 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.
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și a amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.

Conform Certificatului de urbanism nr. 127 din 23.08.2018, emis de Consiliul Județean Olt, terenul pe care se propune investitia are suprafața de 5082 mp si afla în extravilanul comunei Izvoarele, tarlăua 5, parcela 40.

Capacitatea fermei 334 ovine si 112 caprine.

Accesul la obiectiv se va face din De 36 pe un drum de exploatare.

Amplasamentul se afla la 1000 m de limita intravilanului.

Prin proiect se propun urmatoarele investitii:

- Adapost de animale ovine si caprine, constructie de tip P, in suprafata de 300,00 mp
- Platformă stocare dejectii solide, $S \approx 150$ mp,
- Bazin stocare dejectii lichide, $S = 1,5 \times 1,5 \times 1,5$ mp.

Date si indici care caracterizeaza investitia proiectata

S teren extravilan scos din circuitul agricol = 5082,00 mp

S construita grajd= 300,00 mp

S construita platforma betonata= 150 mp

S desfasurata grajd= 300,00 mp

Sutil= 300,00 m

Regim de inaltime parter

Construcția propusă pentru adăpost ovine, caprine, se va realiza din zidărie BCA de 25 cm grosime, stalpi din beton armat, pe axul central al adăpostului se vor realiza stalpi de susținere din teava patrata, acoperis tip sarpanta de lemn cu invelitoare din tabla. Placa pardoselii constructiei va fi realizata din beton armat marca C16/20 de 10 cm grosime si se va turna peste un strat din balast si nisip.

Platforma pentru depozitarea gunoiului de grajd, va fi amplasata la minim 100 m de zonele de protecție, va fi închisă pe 3 laturi cu pereti de beton armat, pana la inaltimea de +1,70 iar restul constructiei va fi deschisă, structura fiind alcatuita din stalpi metalici din teava patrata.

Pardoseala platformei va fi realizata din beton armat marca, prevăzută cu rigola de colectare efluenti, ce deversează într-un bazin metalic amplasat in imediata vecinatate a platformei. Platforma va fi acoperita cu sarpanta din lemn, sustinuta cu tevi metalice si acoperis din tabla, pentru a evita scurgerile de precipitații. Platforma a fost proiectată astfel încât să asigure stocarea dejectiilor timp de 5,5 luni.

Bazinul etans pentru stocare dejectii lichide va avea 1,5 m x 1,5 m x 1,5 m pentru a putea prelua inclusiv debitele corespunzatoare apelor de spalare a grajdului. In acest bazin de beton etans se monteaza un bazin de plastic pentru preluarea purinului.

Dejectii lichide si purinul din bazinul stocare dejectii lichide vor fi evacuate la un interval de 2 saptamani si vor fi folosite pentru stropirea gunoiului de grajd si ca ingrasamant natural.

Bazinul stocare dejectii lichide va fi astfel pozitionata incat, atunci cand este plin, partea de sus a lichidului va fi cu cel putin 0,7- 1 m sub punctul cel mai de jos al platformei.

Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa se va face prin intermediul unui put sapat cu H=12 m; se va folosi apa pentru urmatoarele utilitati:

- in desfasurarea procesului tehnologic (crestere ovine si caprine)
- pentru spalari tehnologice
- apa de incendiu

Canalizare

Apele provenind de la spalarea grajdului vor fi evacuate printr-o conducta PVC Ø 110 mm in bazinul etans cu dimensiunile de 1,5x1,5x 1,5 m si volumul de 1000 litri corespunzator platformei de depozitare a gunoiului de grajd, si vor fi folosite pentru udarea dejectiilor solide depozitate pe o platforma pentru impiedicarea uscarii si a mucegaririi acestuia. De asemenea aceste ape vor putea fi folosite ca ingrasamant pe terenuri agricole, cu respectarea Codului Bunelor Practici Agricole.

Alimentarea cu energie electrica

Alimentarea cu energie electrica se va face cu panouri solare.

Deseuri rezultate

- Deseurile rezultate in urma executiei lucrarilor (deseuri metalice, lemn) se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrarii, si se vor valorifica prin societati specializate, sau se vor transporta in locuri speciale amenajate si stabilite de catre administratia locala.
- Deseurile menajere vor fi colectate in pubela si preluate de societatea de salubritate locala, pe baza de contract.
- Gestionarea dejectiilor prevede indepartarea acestora din grajd (cu frecventa zilnica) pe platforma betonata, astfel incat sa se reduca la minim fenomenul de fermentatie in interior si sa se ofere conditii igienico-sanitare animalelor.
 - se vor verifica periodic a peretii impermeabili ai bazinului pentru dejectii, efectuarea intretinerilor periodice pentru eliminarea infiltratiilor in sol,

- acoperirea suprafeței bazinului de stocare a dejectiilor pentru a preveni diluarea namolului cu apa pluvială și întârzierea fermentației, precum și pentru prevenirea răspândirii noxelor degajate în timpul fermentării și mirosurilor neplăcute. Dejectiile vor fi utilizate la fertilizarea terenurilor agricole.

- d) producție redusă de deșeuri, emisii poluante în apă, aer, sol;
- e) nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;
- f) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

II. Amplasamentul nu este în arie protejată

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;
- 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 nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.
- e) Respectarea Codului Bunelor Practici Agricole; aplicarea dejectiilor pe terenurile agricole se va face în baza Studiului Agropedologic;
- e) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- 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) În situația în care survin modificări privind desfășurarea activității respectiv creșterea efectivului la mai mult sau egal de 1000 capete, titularul are obligația de a solicita și obține autorizația de mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului MMDD nr. 1798/2007.

- Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

1. anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt la depunerea solicitării în data de 21.09.2018; titular prin publicare în ziarul gazeta Oltului din data de 25.09.2018 , afișare la sediul Primăriei Izvoarele nr. înregistrare 50/24.09.2018

2. **anunț pe site-ul propriu a A.P.M. Olt privind decizia etapei de încadrare în data de**; **titular prin publicare în ziarul din data de**, afișare/ înregistrare nr..... la sediul Primăriei Izvoarele.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta decizie își păstrează valabilitatea pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în situația în care nu intervin schimbări care să afecteze condițiile stabilite prin aceasta

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,
Ing. Alina Andronachescu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742 Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro