



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 130 din 14.06.2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **R.M.A. LOTFI S.R.L.**, cu sediul în Comuna Garbovi, sat Garbovi, str. Sanatații, nr. 92, jud. Ialomița, cu adresa , înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3049/12.05.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 06.06.2016, că proiectul „**Modernizare ferma agrozootehnică**” propus a fi amplasat în Comuna Garbovi, sat Garbovi, str. Sanatații, nr. 92, jud. Ialomița **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. la pct. 1. – Agricultură, silvicultură și acvacultură, lit. a)** –proiecte pentru restructurarea exploatațiilor agricole și pct. 13 a)- orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative asupra mediului

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

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din Ordonanța 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, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul Comunei Garbovi, jud. Ialomița.

**1.Caracteristicile proiectului**

**a)Marimea proiectului**

Proiectul presupune modernizarea fermei agrozootehnice, cu destinația de achiziționare de oi, cu scurta perioadă de furajare și carantina în vederea exportului. Modernizarea presupune lucrări de reparații capitale ale construcțiilor deja existente pe amplasament, după cum urmează:

- adapost ovine s=732 mp, in incinta caruia vor fi amenajate: o incapere cu destinatia farmacie veterinara s=10mp, si o incapere cu destinatia birou s=22mp
- adapost ovine s= 616mp, in incinta caruia va fi amenajata o camera pentru depozitat cadavre animale s=10mp
- adapost ovine s=480 mp, in incinta caruia va fi amenajat un spatiu pentru izolarea animalelor bolnave
- 2 adaposturi ovine cu s=1500 mp fiecare
- un adapost s=616 mp, pentru depozitarea furajelor
- cladire s=20mp, cu destinatia filtru pentru personalul angajat, constructie pe fundatii din beton armat, sarpanta metalica, invelitoare din panouri termoizolante, pardoseala gresie, tamplarie PVC, geam dublu termoizolant,
- pod bascula pentru cantarirea animalelor
- platforma de cantarire mobile
- platforma pentru depozitarea gunoierului de grajd
- montarea unui rezervor de apa, in vederea asigurarii rezervei de apa in caz de necesitate

Pentru adaposturi structura de rezistenta este realizata din caramida si este compusa din stalpi, grinzi longitudinale plasate deasupra stalpilor si capriori. Stalpii descarca sarcinile provenite de la acoperis pe cele trei borduri longitudinale din beton armat. Sub fiecare stalp este prevazuta cate o izolatie din beton armat.

Invelitoarea va fi compusa din urmatoarele straturi: o astereala, la partea inferioara a capriorilor, o bariera de vapori din folie de polietilena, o izolatie termica din vata minerala de 10 cm grosime, asezata intre capriori si o invelitoare din table ondulata sau cutata.

Pardoseala adaposturilor se va realiza cu pat de paie pe pamant compactat stabilizat.

Iluminatul se va realiza natural pe timpul zilei si artificial pe timp de noapte, asigurandu-se o intensitate de 150 lucsi.

**b) cumularea cu alte proiecte-** nu este cazul ;

**c) utilizarea resurselor naturale** – proiectul va utiliza nisip si pietris pentru constructii;

**d) producția de deșeuri :**

-Tipuri si cantitati de deseuri rezultate :

- deseurile solide (balast, pietris, lemn, metal) se vor depozita in locuri special amenajate
- deseurile de constructii rezultate in urma executarii lucrarilor de reparatii, vor fi gestionate de catre executantul lucrarilor, cu conditia de refacere a cadrului natural in zonele de depozitare
- deseuri menajere se vor colecta in pubele intr-un spatiu special amenajat;

**e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort**

-surse de zgomot si vibratii –pe perioada de realizare a proiectului lucrarile se vor esalona astfel incat nivelul de zgomot exterior sa se mentina la un nivel minim;

-surse de poluanti pentru aer - noxele eliminate prin functionarea mijloacelor de transport si a utilajelor ,

-surse de poluanti pentru sol si apa– se va elimina pericolul contaminarii cu produse petroliere a solului si implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje in statii speciale

-protectia asezarilor umane - proiectul nu va crea disconfort in zonele invecinate pe perioada de executie cat si pe perioada de functionare;

**f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:-** Nu este cazul.

## 2. Localizarea proiectului

2.1.utilizarea existentă a terenului –

Terenul, in suprafata de 115 468 mp, este situat in intravilanul comunei Garbovi, apartine titularului certificatului de urbanism, categoria de folosinta a terenului – curti constructii, destinatia – ferma agrozootehnica, conform certificatului de urbanism nr. 2/17.02.2016 eliberat de Primaria Comunei Girbovi

2.2.relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora- Nu este cazul

2.3.capacitatea de absorbtie a mediului, cu atenție deosebită pentru:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazu, Nr. 1, Loc. Slobozia, Cod 920083, jud. Ialomita  
E-mail: office@apmil.anpm.ro, Tel. 0243-232971, Fax 0243-215949

- a) zonele umede – Nu este cazul;
- b) zonele costiere – Nu este cazul ;
- c) zonele montane și cele împădurite- Nu este cazul ;
- d) parcurile și rezervațiile naturale- Nu este cazul ;
- e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.- Nu este cazul ;
- f) zonele de protecție specială- nu este cazul;
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite- Nu este cazul;
- h) ariile dens populate- nu este cazul.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – Nu este cazul ;

### **3. Caracteristicile impactului potențial**

- a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate- locuitorii din vecinătate;
- b) natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;
- c) mărimea și complexitatea impactului – prin realizarea proiectului impactul este redus, local, pe perioada de execuție a lucrărilor și redus pe perioada de funcționare;
- d) probabilitatea impactului - nesemnificativ;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării și funcționării investiției.

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

- Investiția se va realiza cu respectare memoriului de prezentare întocmit conform Ord.135/2010, a legislației de mediu în vigoare și a mențiunilor din Certificatul de urbanism nr. 2/17.02.2016 emis de Primăria Comunei Girbovi
- Lucrările de construcție se vor desfășura în flux continuu, fără întreruperi și pe termen scurt, pentru reducerea pe cât posibil a poluării și pentru a nu afecta zonele învecinate.
- Se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități
- Se va notifica APM Ialomita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării.

**Titularul proiectului va solicita actele de reglementare de la DSP Ialomita și ISU Ialomita**

***La finalizarea lucrărilor de execuție a proiectului, titularul va solicita APM Ialomita eliberarea autorizației de mediu pentru desfășurarea activității pe amplasament***

#### **Protecția aerului**

-Pe perioada execuției lucrărilor noxele eliminate prin funcționarea mijloacelor de transport și a utilajelor se vor păstra la un nivel redus prin efectuarea reviziei tehnice. Întreținerea acestora se va efectua doar în locuri special amenajate.

#### **Protecția calității apelor:**

-Se va elimina pericolul contaminării cu produse petroliere a solului și implicit a apei subterane, prin efectuarea schimburilor de ulei de la utilaje în stații specializate

#### **Protecția solului și subsolului :**

-Utilajele și mijloacele de transport folosite la realizarea investiției, vor fi în stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil, lubrefianți, direct sau indirect;

#### **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:**

Se va respecta STAS 10.009/1988-Acustica urbană, limitele admisibile ale nivelului de zgomot,

Se va respecta ord. MS nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică, privind mediul de viață al populației

**Gestiunea deseurilor :** Colectarea selectiva a deseurilor rezultate si evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract tinind cont de prevederile Legii 211/2011 privind regimul deseurilor;

Executantul lucrarii raspunde de colectarea, transportul, depozitarea sau valorificarea deseurilor reciclabile si va face dovada predarii acestora catre unitati autorizate.

Executantul lucrarii raspunde de colectarea, transportul, depozitarea si eliminarea deseurilor nereciclabile si trebuie sa faca dovada ca locurile de depozitare a deseurilor rezultate sunt locuri stabilite de autoritatile publice locale.

Se vor respecta prevederile legale:

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;

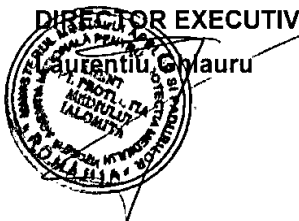
HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 1292/2010;

Prezentul act nu exonereaza de raspundere titularul proiectului si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul executiei lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz conform prevederilor legale.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului si de evaluare adecvata.

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.



P. Șef serviciu AAA  
Adrian Ionescu

Întocmit,

Adrian Ionescu