



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 232 din 02.11.2016**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC AVICOLA SLOBOZIA SA**, cu sediul în Str. Constantei, Nr. 5-6, Slobozia , Județul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3952/16.06.2016, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competență pentru protecția mediului APM Ialomița decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.10.2016., că proiectul „Construire hale pasari” propus a fi amplasat în com. Andrasesti, sat Andrasesti, 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 intra sub incidența Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului fiind încadrat în anexa nr. 2, la punctele: 13 a) „orice modificări sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute în anexa 1 sau în prezența anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”

-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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul acestuia fiind situat în intravilanul loc. Andrasesti, jud:Ialomița.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. -marimea proiectului

In incinta Fermai 4 Andrasesti, se vor construi două hale, cu regim de înălțime –parter, pe vechile amplasamente ale altor două hale ce au fost desființate în anul 2011/2012. De la vechile construcții, se vor păstra pardoseile din beton.

Structura de rezistență va fi una usoară din profile metalice; pardoseala va fi din beton împreună cu un zid perimetral cu o înălțime de 1,00m .În pardoseala va fi inserat un sistem de sifoane de pardoseala ce va asigura surgingerea apelor de spalare. Acest sistem de canalizare

va fi racordat la reteaua exteriora existenta a fermei. Inchiderile perimetrale impreuna cu acoperisul vor fi in integralitate din panouri termoizolante de tip panel. Alimentarea cu apa precum si alimentarea cu energie electrica se va realiza din racordurile existente.

Incalzirea halelor se va face tot cu tuburi radiante, dimensionate ca nr. functie de densitatea pasarilor la populare . Aceste radiante vor fi cu functionare pe GPL si se vor alimenta de la un parc de rezervoare prin intermediul unei instalatii de utilizare( conducte) prevazute cu sistem de inchidere cu robineti de izolare si regulatori pentru presiune montati la intrarea in fiecare hala.

Cele doua hale vor avea o suprafata utila de aprox 1300 mp fiecare, vor fi populate cu aproximativ 18 000 capete fiecare.

De asemenea fiecare din cele 2 hale noi, vor beneficia de instalatii interioare de adapare, hranaire,ventilatie, incalzire si iluminat ce vor fi achizitionate si montate conform ghidurilor de exploatare a puilor de carne.

Se vor realiza camere tampon unde se vor amplasa computerele de control a tuturor parametrilor de exploatare;

Se vor realiza silozuri metalice de inmagazinare a furajelor pentru aferente fiecarei hale.

Platformele betonate cu rol de acces auto in si dinspre hale vor fi dimensionate corespunzator tinandu-se cont de gabaritul mijloacelor auto din dotare dar si de configuratia terenului.

#### Utilitati

Alimentare cu apa se va realiza din foraj existent pe amplasament, in incinta fermei, echipat cu pompa. Se vor folosi atat reteaua de aductiune cat si rezervorul de inmagazinare existente.

Apele uzate vor fi colectate intr-un bazin betonat vidanjabil, existent cu capacitatea de 10mc. Periodic sunt vidanjate si transportate la statia de preaparare a Abatorului de pasari Slobozia; apele uzate tehnologice vor fi colectate intr-un bazin betonat etans vidanjabil existent cu V=50mc( existenta in dreptul halei nr.5), de unde sunt vidanjate si transportate in bazinele de stocare de pe platforma Fermei 5+8 GH. Doja;

Asternutul de paie cu dejectii va fi stocat temporar pe platformele de stocare betonate, amplasate in incinta fermei;

Incalzirea halelor se va face tot cu tuburi radiante, dimensionate ca nr. functie de densitatea pasarilor la populare . Aceste radiante vor fi cu functionare pe GPL. Parcul de rezervoare GPL va face obiectul unui alt proiect.

Asigurarea cu energie electrica se va face printr-un bransament, din reteaua locala de energie electrica .

b) cumularea cu alte proiecte- proiectul „Construire instalatie GPL” pentru care s-a depus la APM Ialomița documentatia inregistrata cu nr.6728/12.10.2016;

c) utilizarea resurselor naturale – nu este cazul.

d) producția de deșeuri : deseurile generate pe amplasament in perioada construirii si a exploatarii se vor gestiona conform legislatiei in vigoare.

Colectarea deseuriilor menajere se face in recipiente etanșe ce sunt descărcate in pubele și evacuate de către serviciul de salubrizare autorizat.

Dejectile rezultate din activitate, la functionare, se vor folosi ca fertilizant pe terenurile agricole, cu respectarea prevederilor legislative in vigoare.

e) emisiile poluanante, inclusiv zgomotul și alte surse de discomfort:

-surse de zgomot si vibratii , la realizarea investitiei : -zgomotul produs de utilajele folosite pentru realizarea proiectului ; zgomotul produs in perioada de functionare este cel produs de autovehicule .

-surse de poluanți pentru ape – ape uzate menajere și tehnologice rezultate din spalarea halelor;

-surse de poluanți pentru aer : pe perioada executiei sunt emisii de poluanți datorate gazelor arse de la utilajele folosite; pe perioada functionarii aerul uzat ( viciat ) aspirat din halele de producție se evacueaza în perete la cota de 1,5 m, iar concentrațiile de amoniac și de hidrogen sulfurat rezultate din procesele biologice din interiorul halei, sunt evacuate la exterior cu ajutorul ventilatiei fortate.

-surse de poluanți pentru sol: - platforma betonată pentru realizarea halelor este existentă , de la halele demolate anterior.

Amplasamentul este monitorizat pe factorul de mediu sol. Din punct de vedere al analizelor de sol, majoritatea metalelor sunt prezente în sol la o valoare incadrabilă în normal, și sub pragurile de alertă, în scadere fata de valorile de referință.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:- nu este cazul;

## **2. Localizarea proiectului**

Se ia în considerare sensibilitatea mediului în zona geografică posibil a fi afectată de proiect, avându-se în vedere în special:

2.1. utilizarea existentă a terenului :- teren cu categoria de folosință construcții agrozootehnice conf. certificat de urbanism nr.17/15.06.2016 eliberat de Primaria Com. Andrașesti;

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

2.3. capacitatea de absorbție a mediului:

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-Nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului- Nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului –Cele două hale se vor construi în incinta actualei ferme de creștere pasari(Ferma 4 Andrașesti) care funcționează în baza AIM nr. 30/22.06.2010. La halele de pasari, dejectile sunt reținute pe asternutul permanent de paie,iar la sfârșitul ciclului de producție acestea sunt evacuate cu mijloace mecanizate . Dejectile rezultante în 2015 au fost de 317 tone, și au fost utilizate ca ingrăsămant natural în agricultură.

Se estimează o creștere a cantitatilor de gunoi de grăjd în urma punerii în funcțiune a celor două hale de pasari, cu aproximativ 10-15 %. În situația cea mai defavorabilă când gunoiul de grăjd nu este livrat proprietărilor de terenuri agricole în vederea fertilizării , aceasta cantitate suplimentară de gunoi de aprox.48-50 tone va fi depozitată temporar pe platforma amenajată special în acest scop de la Gh. Doja.

- d) probabilitatea impactului - Nu este cazul;
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –Nu este cazul;

## **CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI:**

- Investitia se va finaliza cu respectarea proiectului tehnic elabotat potrivit legii, a membrului de prezentare intocmit conform prevederilor Ord.135/2010, a legislatiei de mediu in vigoare si a mentiunilor din Certificatul de Urbanism nr 17/15.06.2016 eliberat de Primaria Com. Andrasesti
- Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati: avii de gospodarie a apelor nr.117/07.10.2016, modificator al Avizului de gospodarie a apelor nr.109/16.09.2016 emis de ABA Buzau Ialomita , notificarea nr.651/22.08.2016 emisa de DSP Ialomita ;
- Se va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificari ale condițiilor care au stat la baza emiterii , înainte de realizarea modificării;

### **Gospodarirea deseurilor**

- Deseurile menajere se vor colecta in europubele – in spatiul special amenajat in incinta si se vor gestiona cu agentul economic cu care societatea are incheiat contract, conf. legislatiei in vigoare.
- Deseurile rezultate in urma construirii obiectivului, care nu sunt reciclabile, se vor colecta si transporta de catre o firma specializata conform unui contract incheiat intre aceasta si beneficiar, in vederea eliminarii.
- Pentru deseurile rezultate din constructii se recomanda sortarea preliminara la locul de generare in containere si gramezi.deseurile rezultate pe amplasament in urma sortarii se vor preda in vederea reciclarii/valorificarii catre agenti economici autorizati in acest sens
- Se interzice depozitarea deseurilor pe rampe neautorizate
- Se vor respecta prevederile H.G. 349/2005 privind depozitarea deseurilor;
- Colectarea selectiva a deseurilor rezultate in urma executiei lucrarilor ai evacuarea in functie de natura lor pentru depozitare sau valorificare catre serviciile de salubritate, pe baza de contract, tinand cont de prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor .

### **Protectia aerului**

- Materialele de constructii pulverulente se vor manipula in asa fel incat sa se reduca la minim nivelul particulelor ce pot fi antrenate de curentii atmosferici;

### **Protectia calitatii apei**

- Se vor respecta specificatiile tehnice din membrul de prezentare privind modalitatea de evacuare a apelor si conditiile impuse de Avizul de gospodarirea apelor emis de ABA Buzau Ialomita.

### **Protectia solului și a subsolului:**

- Materialele de constructii nu se vor depozita direct pe sol;
- Utilajele folosite pe durata de realizarea a lucrarilor precum si mijloacele de transport, vor avea o stare tehnica corespunzatoare ,astfel incat sa fie exclusa orice posibilitate de poluare a mediului inconjurator cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect, iar la terminarea programului utilajele vor fi parcate pe o platforma de retragere a utilajelor special amenajata;

-In timpul lucrarilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluanțe in timpul functionarii si care nu genereaza zgomot peste limite admise ;

-Materialele necesare executarii lucrarilor vor fi depozitate numai in locuri special amenajate in incinta, astfel incat sa se asigure protectia factorilor de mediu;

-Nu se vor depozita materiale de constructii sau deseuri in afara perimetruului detinut de titularul proiectului;

### **Refacerea amplasamentului**

-la terminarea lucrarilor, executantul are obligatia curatarii zonelor afectate de orice materiale si reziduuri, a refacerii solului in zonele unde acesta a fost afectat de lucrările de excavare, depozitare de materiale, stationare de utilaje, in scopul redarrii in circuit la categoria de folosinta detinuta initial;

**La finalizarea investitiei, inainte de punerea in functiune, se va notifica APM Ialomița si se va solicita revizuirea Autorizatiei Integrate de Mediu nr.30/22.06.2010.**

Prezentul act este valabil pe toata perioada punerii in aplicare a proiectului, in conditiile in care nu intervin modificari ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.

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 necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului .

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**



**Laurentiu GHIAURU**

p.Şef serviciu AAA  
Marilena POPESCU

Întocmit,

Gabriela COJOCARU

*Gocoru*

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA**

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971 , Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro

---

p  
a

n

n

n

p

p



p



p