



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 4169 / 28.06.2017

Decizia etapei de încadrare  
Nr. 161 / 26.06.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC FERMADOR SRL, cu sediul în Iași Sos. Bucium nr.30-32, Jud. Iași,, înregistrată la APM Iași cu nr. 5340/18.05.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare, **Agentia pentru Protectia Mediului Iasi decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data 26.05.2017, decide că proiectul **“Modernizare și extindere Ferma 5-6-crestere pasari”**, titular SC FERMADOR SRL, propus a fi amplasat în sat Razboieni, comuna Ion Neculce, Jud. Iași (în spații existente), **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivul 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 H.G. nr. 445/2009, Anexa nr. 2, pct. 13.a)  
Proiectul nu se încadrează în art. 28 a OUG 57/2007.

Pentru proiect a fost emis certificatul de urbanism nr.91/05.10.2016, decizia de evaluare initiala nr.116/03.04.2017, a fost publicat anuntul privind depunerea solicitarii in „Buna Zina Iași” din data de 19.05.2017, si anuntul privind decizia etapei de incadrare in „Buna Zina Iași” din data de 13.06.2017, proces verbal de verificare amplasament nr.3398/29.03.2017, avizul de gospodarire a apelor nr.43/11.05.2017, Notificarea privind resoectarea legalitatii nr.8373/08.06.2017.

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului –

Proiectul prevede: amenajarea și reconsiderarea functionalului celor 16 hale constand in:

- Demolarea peretilor transversali de capat a halelor C1 si C34 respectiv C35 si C62 in vederea obtinerii unor suprafete utile mai mari, realizarea inchiderilor la nivelul peretilor longitudinali si a acoperisului cu traverse suplimentare ;
- Demolarea peretilor transversali de capat a halelor C5 si 30 respectiv C39 si C58 in vederea obtinerii unor suprafete utile mai mari, realizarea inchiderilor la nivelul peretilor longitudinali si a acoperisului cu traverse suplimentare ;
- Demolarea peretilor transversali de capat a halelor C8 si C28 respectiv C42 si C56 in vederea obtinerii unor suprafete utile mai mari, realizarea inchiderilor la nivelul peretilor longitudinali si a acoperisului cu traverse suplimentare ;
- Demolarea peretilor transversali de capat a halelor C13 si C24 respectiv C45 si C52 in vederea obtinerii unor suprafete utile mai mari, realizarea inchiderilor la nivelul peretilor longitudinali si a acoperisului cu traverse suplimentare ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Această decizie este primită în exemplar

Livodan I. Iarins

28.06.2017  
M. I. Iarins



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Demolarea anexelor alipite sau alaturate halelor ;
- Realizarea închiderilor cu panouri termoizolante la nivelul peretilor longitudinali si a acoperisului ce rezulta prin extensia seriilor de hale ;
- Inlocuirea invelitorii existente degradate din tabla cu panouri termoizolante
- Se va realiza camasuirea cu beton armat a stalpilor centrali marginali si a urmatoarelor doi stalpi centrali cu cate 10 cm. de beton armat din zona in care se demoleaza frontoanele de zidarie ;
- Refacerea acoperisului la 4 hale din cele 16 propuse a fi modernizate.  
In momentul de fata 4 dintre hale au acoperis din tabla montat peste acoperisul vechi din azbociment. Se propune inlocuirea acoperisului existent la 4 hale, cu pastrarea stratului inferior de azbociment si inlocuirea stratului superior de tabla cu panouri sandwich tristratdin spuma poliuretanică;
- Realizare termosistem cu spuma poliuretanică si vopsea pe termosistem la pereti laterali ;
- In interiorul fiecarei hale se vor constui cate o camera tehnica ;
- Filtrele propuse spre modernizare isi vor pastra functiunea si compartimentarile existente fiind propuse spre igienizari si reparatii, schimbarea tamplariei cu PVC si montare de gresie la pardoseli ;
- Amenajarea si dotarea halelor cu sisteme de ventilatie, precum si a sistemului de admisie aer situat pe peretii longitudinali ai acestora ;
- Dotarea cu echipamente de hranire, adapare si microclimat a efectivului de pasari constand din linii de furajare, linii de adapare, sistem de ventilatie, panou comanda, sisteme de comanda ;
- Achizitia si montarea de aeroterme pentru incalzirea halelor alimentate cu gaz metan ;
- Reparatii, modificari la pardoseala cu materiale adecvate conform respectării condițiilor impuse de catre normele sanitar-veterinare ;
- Asigurarea unui iluminat artificial ;
- Inlocuirea în totalitate a elementelor sanitare, electrice și termice aferente halelor de crestere;
- Finisaje interioare la pereți corespunzatoare ce vor proteja tencuielile de agresivitatea păsărilor ;
- Se va realiza o instalatie de alimentare noua din conducta APAVITAL SA care va cuprinde :
  - 2 rezervoare supraterrane apa potabila si incendiu existente pe amplasament cu o capacitate de 300 mc. fiecare la care se vor efectua lucrari de reabilitare ;
  - Statie pompare apa potabila si incendiu ;
  - Retea apa potabila si incendiu in incinta, retea care se va realiza cu conducte PIED PE100, Pn10, De110 montate subteran, iar racordurile la fiecare hala vor fi cu conducte PPR De40.
- Reabilitarea unui bazin subteran vidanjabil cu volum de  $V = 144$  mc, amplasata in incinta fermei ;
- In aval si in amonte amplasamentului se vor realiza 2 foraje de monitorizare a apei freatică ;





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Verificarea rețelei electrice existente cu refacerea acesteia ;
  - Refacere trotuare din beton in zonele deteriorate;
  - Achiziție grup electrogen ca sursa de energie de rezerva, deoarece liniile electrice aeriene de alimentare a fermei sunt in cimp deschis fiind foarte expuse intemperiilor;
- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale (pamint de umplutura);

Producția de deșeur: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deșeur(deseuri din construcții/amenajari). Din functionarea proiectului de investitie rezulta urmatoarele deseuri: dejectii, deseuri de ambalaje.

Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

Protectia atmosferei:

Emisii de poluanti specifici provenite de sursele stationare:

- *surse stationare dirijate:* sursele de poluare a aerului: NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>, NO, N<sub>2</sub>O, compuși organici volatili, H<sub>2</sub>S, concentrațiile în aerul înconjurător ale amoniacului, pulberilor și oxidului de azot nu vor depasi pragurile de alertă;

- indicatorul de miros avut în vedere până la apariția legislației specifice este amoniacul; concentrația amoniacului în aerul înconjurător nu va deasi pragul de alertă;

- transportul dejectiilor se va face cu cisternă-vidanță etanșe;

- transportul și împrăștierea fertilizanților organici nu se va efectua în perioadele defavorabile dispersiei, în zilele de sărbătoare;

- fermierul va informa publicul cu privire la măsurile de reducere a mirosurilor (planul de management al mirosului) și programul de împrăștiere a fertilizanților pe suprafața solului

- *surse stationare nederijate*( emisii fugitive):

Emisii rezultate din surse mobile: poluanti specifice rezultate din arderea carburantilor (gazele de esapament de la utilajele de constructii si autovehicule)

Emisii rezultate din functionarea obiectivului din manipularea dejectiilor(a scoaterea acestora din hale, transportul lor in cimp si imprastierea/incorporarea lor)

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producator pentru utilajele/autovehiculele utilizate in realizarea/functionarea proiectului;

Protectia calitatii solului si subsolului: Nu este cazul

Riscul de accident, tinindu-se seama in special de substantele si tehnologiile utilizate: Nu este cazul

### c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – curți/constructii ;
- In vecinatatea zonei de amplasament a proiectului de investitie nu exista surse naturale sau zone protejate prin legislatia in vigoare

### d) Caracteristicile impactului potential





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- În etapa de execuție se identifica ca surse potențiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje
- Impactul asupra așezărilor umane și a obiectivelor de interes public este neutru,
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada realizării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – realizarea și funcționarea proiectului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact nesemnificativ pe perioada realizării proiectului
- Probabilitatea impactului negativ-redușă, pe toată perioada funcționării proiectului;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

### II Condițiile de realizare a proiectului:

#### 1. Realizarea următoarelor construcții și instalații:

Instalații/construcții nominalizate la punctul I.b)

#### 2. Modul de asigurare a utilităților

2.1. Alimentarea cu apă; din rețeaua interioară proprie

2.2. Evacuarea apelor uzate: în rețeaua interioară proprie

2.3. Evacuarea apelor pluviale: la teren

2.4. Alimentare cu energie electrică: din rețeaua existentă pe amplasament

2.5. Alimentare cu gaze naturale: din rețeaua existentă pe amplasament

2.6. Asigurarea cu energie termică: nu este cazul

2.7. Asigurarea cu carburanți: pentru autovehicule la faza de construcție se realizează prin alimentare de la stațiile de distribuție din zonă

3. Realizarea organizării de șantier: în interiorul obiectivului

4. Prevederi legale necesare a fi respectate pe parcursul realizării proiectului: Nu este cazul

- Respectarea duratei și perioadei de execuție a proiectului

5. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, **anterior** emiterii aprobării de dezvoltare:

5.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, acordului de mediu, avizului Natura 2000 și anterior emiterii aprobării de dezvoltare.

5.(2) Notificarea prevăzută la alin. (1), însoțită de raportul de verificare întocmit în conformitate cu prevederile art. 22 alin. (2) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 de verificare de proiecte atestat în condițiile legii pentru cerința esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitoare a aprobării de dezvoltare conform art. 22 alin. (2) lit. b), se depune în termen de 10 zile de la data apariției necesității modificării/extinderii.

5.(3) Modelul notificării este prevăzută în anexa nr. 20 la metodologia aprobată cu Ordinul comun al Ministerului Mediului și Padurilor/Ministerul Administrației și Internelor/Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Durabile/Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Nr. 135/76/84/1284 din 2010

6. Notificarea modificării sau extinderii proiectului, **ulterior** emiterii aprobării de dezvoltare

6.(1) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă emitoare a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.





**Agenția pentru Protecția Mediului Iași**

7. In conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) si (4) din "Metodologia de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private" aprobată cu Ordinul 135/76/84/1284 din 10 februarie 2010, "La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau al procedurii de evaluare adecvată, după caz, în condițiile prezentei metodologii, autoritatea competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iasi) efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de autoritatea competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iasi) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

8. La finalizarea realizării proiectului de investiție, pentru desfasurarea activitatii, este necesara solicitarea si obtinerea autorizatiei integrate de mediu  
Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Ing. **Victor Bogdan DAVIDEANU**



**SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZATII,**

Ing. **Irina Ana SIMIONESCU**

**INTOCMIT,**  
Ing **Vasile COSESCU**

