



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nr. 5574 / 04.08.2017

Decizia etapei de încadrare
Nr. 218 / 03.08.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC VANBET SRL , cu sediul in Sat Salcioara, comuna Banca, jud. Vaslui, înregistrată la APM Iasi cu nr. 7224/05.07.2017, 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 14.07.2017, decide că proiectul "Echipare cu echipamente si utilaje, hala H8-productie pui carne propus a fi amplasat în Localitatea Tomesti, comuna Tomesti, Jud. Iasi, titular de SC VANBET SRL, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, 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 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.50/09.03.2017, decizia de evaluare initiala nr.203/26.06.2017, a fost publicat anuntul privind depunerea solicitarii in „Ziarul de Iasi” din data de 06.07.2017, si anuntul privind decizia etapei de incadrare in „Ziarul de Iasi” din data de 18.07.2017, proces verbal de verificare amplasament nr.6814/26.06.2017, adresa Administratiei Bazinale de Apa PRUT-BARLAD nr.13553/MDB/03.08.2017

b) Caracteristicile proiectului:

Mărimea proiectului –

Proiectul prevede echiparea halei cu urmatoarele echipamente: instalatii de furajare-4linii/hala; instalatii de adapare la sol-5linii/hala; buncar de stocare a furajului cu V=8mc ; sistem de ventilatie cu vetilatoare 8x40.000Nmc/h si 2x20.000Nmc/h ; 32guri de admisie a aerului sistem de racire cu apa tip fagure-2buc/hala pe fiecare parte ; 20 radianti/hala cu funtionare pe gaz metan in perioada rece a anului.

- Realizarea proiectului de investitie nu implica utilizarea resurselor naturale (pamint de umplutura);

Producția de deșeuri: Din realizarea proiectului de investitie rezulta deșeuri(deseuri din constructii/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:

*Au primit un
cxp explor - Sandu clodetea*

*SD
23.08.2017*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

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



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- *surse stationare dirijate:* sursele de poluare a aerului: NH₃, CH₄, NO, N₂O, compuși organici volatili, H₂S, concentrațiile în aerul înconjurător ale amoniacului, pulberilor și oxidului de azot **nu vor depăși** pragurile de alertă;
- indicatorul de **miros** avut în vedere până la apariția legislației specifice este amoniacul; concentrația amoniacului în aerul înconjurător nu va depăși 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 nedirijate* (emisii fugitive):
Emisii rezultate din **surse mobile**: poluanți specifice rezultate din arderea carburanților (gazele de esapament de la utilajele de construcții și autovehicule)
Emisii rezultate din **funcționarea obiectivului** din manipularea dejectiilor (a scoaterea acestora din hale, transportul lor în câmp și împrăștierea/incorporarea lor)

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor :

Nivelul de zgomot va fi cel maxim admis de producător pentru utilajele/autovehiculele utilizate în realizarea/funcționarea proiectului;

Protecția calitatii solului și subsolului: Nu este cazul

Riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate: Nu este cazul

c) Localizarea proiectului

- *Utilizarea existentă a terenului* – curți/construcții ;
- În vecinătatea zonei de amplasament a proiectului de investiție nu există resurse naturale sau zone protejate prin legislația în vigoare

d) Caracteristicile impactului potențial

- În etapa de execuție se identifică ca surse potențiale de poluare a solului: scurgeri accidentale de carburanți de la utilaje
- Impactul asupra **asezarilor** 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:





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

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 a proiectelor atestate în condițiile legii pentru cerința esențială "c) igienă, sănătate și mediu" sau, după caz, de punctul de vedere al autorității competente emitente 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 emitentă a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în condițiile legislației specifice.

7. În conformitate cu prevederile art.49 alin. (3) și (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 Iași) efectuează un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit de autoritatea competentă pentru protecția mediului(GNM-SCJ Iași) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

8. La finalizarea realizării proiectului de investiție, pentru desfășurarea activității, este necesară solicitarea și obținerea autorizației integrate de mediu.
Proiectul propus nu necesită 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

