



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **LEFERMAN CARMEN-ECATERINA**, din mun. Botoșani, str. Ion Creangă nr. 84, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 2571/13.03.2018, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **29.03.2018**, că proiectul “**Construire anexă a exploatației agricole**” propus a fi amplasat în extravilan Bălușeni, com. Bălușeni, jud. Botoșani, **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:

a) proiectul se încadrează în prevederile HG 445/2009, anexa nr.2, la pct.1 lit.e – instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – lucrările de investiție, au drept scop construire unui grajd destinat creșterii păsărilor, cu o capacitate de maxim 3000 capete păsărix5serii/an.

Perimetral, împrejmuirea proprietății va fi suplimentată cu o perdea vegetală realizată din arbuști cu o înălțime de minim 3 m.

Construcții propuse:

C1 – Anexa locuibilă sezoniera

- Dimensiuni de gabarit : 10.00 x 6.00 m
- Regim de înălțime P
- Sc = 60.00 mp

C2 – Grajd animale

- dimensiuni de gabarit : 17.00 x 9.00 m
- regim de înălțime P
- Sc = 153.00 mp

Platforma betonată pentru depozitarea gunoierului :

- Dimensiuni de gabarit : 10.00 x 6.00 m
- H = 1.5 m pe 3 laturi
- Rigola pentru colectarea purinului
- Sc = 60.00 mp
- Volum = 90.00 mc

Bazin vidanjabil :

- Dimensiuni de gabarit : 3.50 x 3.00 x 3.00 m
- Sc = 10.50 mp
- Volum = 31.50 mc





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Alimentarea cu apă se va face de la putul forat existent pe amplasament. Prelevarea apei se va face cu ajutorul unui hidrofor;

Cerința de apă

$Q_{zi\ mediu} = 1.3415\ mc/zi = 0.016\ l/s$

$Q_{zi\ maxim} = 1.6769\ mc/zi = 0.019\ l/s$

$V_{an\ mediu} = 489.6475\ mc/an$

$V_{an\ mediu} = 612.0685\ mc/an$

Colectarea și evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale:

- Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar, împreună cu apele uzate tehnologice provenite de la igienizarea grajdului vor fi colectate și stocate într-un bazin etanș vidanjabil, subteran, executat din beton armat cu capacitatea $V=31,5$ mc.
- Debitul de apă restituită: $Q_{uzat\ zi\ mediu} = 38,03\ mc/an$
- Apele pluviale se scurg natural pe terenul aferent
- Energia electrică : se va realiza printr-un racord la rețeaua existentă în zona, în baza unui proiect de specialitate

Creșterea puilor se va realiza la sol, pe așternut permanent constituit din rumegus, iar construcția (grajdul) va fi dotată cu instalații de climatizare.

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

c) utilizarea resurselor naturale: - nu este cazul;

d) producția de deșeuri. La realizarea investiției vor rezulta:

- deșeuri municipale în amestec, colectate în europubele;
- deșeuri din construcții.

Deșeurile municipale în amestec și deșeurile din construcții se vor elimina pe bază de contract de către operatorul care asigură salubritatea Comunei Bălușeni.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort – nu este cazul.

f) riscul la accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.

2. Localizarea proiectului: Teren situate în extravilanul administrativ al comunei Bălușeni, jud. Botoșani.

2.1. utilizarea existentă a terenului – Regim economic : teren arabil

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

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

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, mai ales cele desemnate prin 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, zonele prevăzute prin Legea nr.5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

național – Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – 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. Caracteristica impactului potențial:

a) extinderea impactului: zona de amplasare a proiectului

b) natura transfrontieră - nu este cazul

c) mărimea și complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.

d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a lucrărilor.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - nu este cazul

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

Condițiile de realizare a proiectului:

1. In timpul realizării proiectului:

a) **condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (românești sau comunitare):**

- titularul are obligația de a lua măsuri de prevenire a evacuarilor necontrolate de ape uzate în perioada de execuție a investiției;
- asigurarea unui management riguros, cu responsabilități clar stabilite pentru toate activitățile care folosesc produse ce ar putea afecta calitatea apelor evacuate;
- investiția se va realiza cu respectarea legislației privind protecția mediului în vigoare și a tuturor condițiilor impuse prin avizele/autorizațiile de specialitate obținute pentru obiectiv.
- executarea lucrărilor se vor face cu respectarea condițiilor din prezentul act administrativ și a documentației tehnice depuse.

b) **condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:**

Pentru diminuarea impactului generat în timpul amenajării spațiului se va urmări:

- se vor folosi materiale și utilaje care au agrement tehnic de specialitate;
- circulația cu mijloace auto se va face numai pe căile de acces existente;
- operațiile de întreținere, alimentare cu combustibil sau curățare a vehiculelor și utilajelor nu se vor efectua pe amplasament, ci numai în locații cu dotări adecvate;
- vor fi luate măsuri de depozitare separată a substanțelor periculoase (uleiuri, lubrifianți) care să asigure managementul eficient al acestora și protecția mediului;
- gestiunea deșeurilor se va realiza cu respectarea legislației specifice în vigoare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

2. In timpul exploatarei:

a) condițiile necesare a fi îndeplinite în funcție de prevederile actelor normative specifice:

- capacitatea proiectată pentru hala de producție va respecta prevederile legislației în vigoare cu privire la standardele minime pentru protecția pasărilor;
- sistemul constructiv al halei va respecta cerințele BAT/BREF;
- sistemul de evacuare al dejectiilor din hala va respecta cerințele BAT/BREF;
- gestionarea dejectiilor, a apelor tehnologice uzate din bazin se va realiza în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

AER INCONJURATOR:

Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Pentru amoniac, valorile rezultate în urma desfășurării activității, se vor încadra în limitele prevăzute în STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate

APE UZATE MENAJERE

Apele uzate vidanțate descărcate într-o stație de epurare vor respecta limitele maxim admise prin NTPA 002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificată prin H.G. nr. 352/2005 și HG 210/2007, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

APA SUBTERANA

Valorile limită pentru poluanții din apele subterane vor respecta valorile analizate înainte de punerea în funcțiune pentru forajele de control din incinta fermei.

SOL

Poluanții ce pot afecta calitatea solului, subsolului și panzei freatice din zona amplasamentului sunt constituiți din substanțele poluante continuate în apele uzate tehnologice și menajere colectate și stocate pe amplasament.

ZGOMOT

Nivelul de zgomot la limita incintei unității se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009/1988, respectiv valoarea maximă de 65 dB(A).

Pentru MIROS

Titularul activității își va programa activitățile din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei poluanților, pentru prevenirea sesizării mirosului la distanțe mari.

Emisiile difuze și mirosurile vor fi micșorate prin următoarele măsuri:

- măsuri de igienă a producției, prin respectarea strictă a procesului de exploatare a creșterii pasărilor;
- utilizarea unui regim nutritional adecvat, în vederea reducerii emisiilor rau mirositoare;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- respectarea programului de eliminare a dejectiilor, evitand stagnarea lor in adaposturi.
Se va face instruirea personalului pentru a-si desfasura activitatea astfel incat nivelul mirosurilor emise sa fie redus.

Alte condiții:

a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 14/05.04.2017, emis de Primăria Comunei Bălușeni.

b) Pentru reducerea disconfortului creat locuitorilor, în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru diminuarea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului cauzat de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

c) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție;

d) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

e) Se va asigura colectarea și depozitarea selectivă a deșeurilor, în vederea valorificării/eliminării prin unități autorizate, cu respectarea permanentă a prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

g) Pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

h) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.

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 .

