

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****Agencia pentru Protecția Mediului Galați**

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr.207 din data de 20.03.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC BBB GAL SRL, cu sediul în sat Cuza Vodă, comuna Cuza Vodă, str.Al.I.Cuza, nr. 1, jud. Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr.12.904/04.07.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, a Directivei nr. 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011,

A.P.M. Galați decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, din cadrul A.P.M. Galați, din data de 12.12.2017 și a completărilor înregistrate la APM Galați cu nr.5249/07.03.2018 și nr. 5832/14.03.2018, că proiectul „Anexe gospodărești a exploatației agricole”, propus a fi realizat în extravilanul comunei Slobozia Conachi, T 77, P 10, județul Galați, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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:

1) proiectul se încadrează în prevederile H.G. nr. 445/2009, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările ulterioare, Anexa nr. 2, pct. 1, lit. e);

Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007, privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, deoarece amplasamentul proiectului nu se suprapune cu nici o arie naturală protejată de interes comunitar.

2) Caracteristicile proiectului:

a) *Dimensiunea și concepția întregului proiect:*

-Stere =2400 mp, Sc=550 mp din care 279,1 mp hală creștere găini ouătoare, 200 mp platformă betonată pentru depozitarea temporară a dejecțiilor, 25 mp cameră frig pentru stocarea cadavrelor, 18 mp sală colectare ouă, 4 mp filtru sanitar , 4 mp gospodăria de apă, 10 mp bazin betonat vidanjabil și 9,9 mp loc de parcare

-suprafață liberă de construcții: 794 mp

Proiectul prevede:



• O construcție (hală) tip P cu $Sc=279,1$ mp ($44,3$ m x $6,3$ m) cu destinația hală creștere găini ouătoare cu capacitatea de 5000 locuri. Hala va cuprinde spațiu creștere găini ouătoare și sală de colectare ouă (dotată cu frigider, spațiu depozitare cofraje, ladă frigorifică pentru ouă sparte). Tehnologia de creștere „totul plin- totul gol”, ciclul de creștere : 90 săptămâni

Capacitate de producție: 400 ouă/zi, 1.200.000 ouă/an

• Achiziționarea și montarea de echipamente specifice tehnologiei de creștere a găinilor uătoare în baterii și anume:

-baterii tip Z.M.E.C 50 dispuse pe 2 rânduri a 4 nivele. Bateriile conțin cuști din metal galvanizat cu pereți despărțitori prevăzute cu zonă de cuibar prevăzută cu un covoraș, stinghii, zonă de spălare, zone abrazive pentru tocirea sau ascuțirea ghearelor

-sistem de hrănire automat format din siloz cu $V=5100$ kg situat înafara halei, sistem de transport cu spirală și cărucioare de distribuire,

-sistem de adăpare (linie de apă cu adăpători și cupiță pe fiecare nivel al bateriei de creștere)- 2 dăpători/modul,

-sistem de ventilație/climatizare compus din 10 clapete de admisie aer amplasați pe ambii pereți laterali ai halei și 2 ventilatoare cu capacitatea de 38.000 mc/h fiecare poziționate pe peretele din spatele halei

-sistem de răcire format din panouri tip fagure pe $L=10$ m montat pe pereții laterali ai halei și pe peretele frontal

-sistem de iluminat artificial cu lămpi economice

-sistem automatizat de colectare(câte o bandă de colectare pe fiecare rând și nivel al bateriei și 2 elevatoare care preiau ouăle de pe benzile de transport situate pe fiecare rând și nivel de baterie și le transferă pe conveiorul final)

-sistem automatizat de transport al ouălelor –benzi de transport cu lățimea de 9,5 cm. Sub banda transportoare va fi montată o bandă din polipropilenă prin intermediul căreia se recuperează praful și ouăle neformate, astfel încât pardosela să rămână curată

-sistem de evacuare a dejecțiilor format din 2 unități de evacuare dispuse pe fiecare rând și etaj al bateriei, prevăzut cu raclet de curățare din inox. Uscarea dejecțiilor se va face prin ventilarea forțată de pe banda colectoare prin rețeaua de tubulaturi speciale.

-sistem de transport al dejecțiilor (bandă transportoare) care preia dejecțiile, cu $L=6$ m. (dejecțiile vor fi eliminate săptămânal)

- bandă transportoare pentru transportul dejecțiilor de la hală în remorcă cu $L=9$ m (acoperită și situată în exteriorul halei). Transportul dejecțiilor de la hală la platformă se va realiza cu tractorul cu remorcă care va fi achiziționat

Calculatorul de proces va controla ventilația, umiditatea, încălzirea și răcirea, sistemul de hrănire, perioada de iluminare.

• Platformă betonată și acoperită cu $Su=200$ mp și $H=2,7$ m pentru depozitarea dejecțiilor ($V=540$ mc) prevăzută cu bazin colectare ape pluviale cu $V=5$ mc

• Bazin betonat vidanjabil cu $V=10$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere



- Construcții propuse situate înafara halei: camera de frig pentru depozitarea temporară a cadavrelor cu $S=25$ mp, filtru sanitar cu $S=4$ mp
- Un puț forat pentru monitorizarea calității apei freatice în zona platformei de stocare a dejecțiilor
- Racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică
- Achiziționare sistem de supraveghere video, tractor cu remorcă și generator electrogen pe benzină cu rezervor cu $V=10$ litri încorporat
- Căi de acces interioare cu $S=456$ mp
- Spații verzi cu $S=600$ mp
- Gospodărie de apă formată din 2 bazine cu $V=500$ litri fiecare și rețea de distribuție cu $L=180$ m
- Împrejmuirea incintei cu gard metalic cu $H=2,5$ m
- Perdea vegetală perimetrală de protecție
- Menținerea accesului existent, respectiv accesul din DJ 251 existent în zonă

b) *Cumularea cu alte proiecte existente și /sau aprobate:* proiectul nu se cumulează cu alte proiecte existente și/sau aprobate

c) *Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:* pentru implementarea proiectului se vor utiliza teren cu folosința teren arabil care face din clasa cernisoluri (cernoziomuri cambice cu textură lutoasă medie), apa din puțul forat existent cu $H=150$ m. Proiectul nu se va implementa în arie naturală protejată

d) *Cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:* în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă deșeuri municipale amestecate, deseuri de la construcții și demolări, deseuri metalice feroase și neferoase, deșeuri de ambalaje.

Deșeurile generate pe perioada de execuție a proiectului, încadrate în categoria deșeurilor nepericuloase, vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare; după implementarea proiectului vor rezulta următoarele categorii de deșeuri: deșeuri municipale amestecate-cca. 0,5 kg/angajat/zi, dejecții-cca.100 t/an; deșeuri de țesuturi animale-cca.200 kg/an; ouă sparte, coji de ouă, deșeuri de ambalaje reciclabile, deșeuri din activitatea sanitar veterinară, deșeuri metalice, deșeuri de îmbrăcăminte de protecție. Dejecțiile uscate vor fi depozitate temporar pe platforma betonată propusă prin proiect până la utilizarea ca îngrășământ pe terenuri agricole; deșeurile de țesuturi animale și ouăle sparte vor fi stocate temporar în lada frigorifică până la eliminarea către o societate autorizată; deșeurile de ambalaje reciclabile vor fi stocate temporar în spațiu special amenajat până la preluarea de către societăți autorizate; deșeurile din activitatea sanitar-veterinară vor fi stocate temporar în spațiu special amenajat până la preluarea de către societăți autorizate.

e) *Poluarea și alte efecte negative:* în perioada de realizare a proiectului: local, în zona de lucru, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate



f) *Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* Nu este cazul.

- riscurile de accidente majore: nu este cazul
- riscurile de dezastre naturale: nu este cazul, având în vedere că terenul este arabil și amplasat înafara zonei rezidențiale
- riscuri cauzate de schimbările climatice: nu este cazul, tehnologia propusă prin proiect prevede uscarea dejecțiilor înainte de a fi stocate temporar pe platforma betonată

g) *Riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul, lucrările prevăzute în proiect vor fi realizate în extravilanul localității Slobozia Conachi, pe un teren cu categoria de folosință arabil, situat la distanța de cca.890 m față de prima locuință.

3) Amplasarea proiectului:

3.1. *Utilizarea actuală și aprobată a terenului:* conform certificatului de urbanism nr. 131/9436 din 22.12.2016 emis de Consiliul Județean Galați categoria de folosință a terenului este teren arabil

3.2. *Bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* după implementarea proiectului alimentarea cu apă se va realiza din puțul forat existent. Cantitatea de apă prelevată va respecta cerința de apă totală menționată în Notificarea pentru începerea execuției nr. 1257/13.02.2018 emisă de A.N.Apele Române A.B.A Prut-Bârlad SGA Galați

3.3 *Capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:*

- a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: Nu este cazul.
- b) zonele costiere și mediul marin: Nu este cazul.
- c) zonele montane și forestiere: Nu este cazul.
- d) arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: Nu este cazul;
- e) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: Nu este cazul;
- f) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: Nu este cazul.
- g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: Nu este cazul;
- h) zonele cu o densitate mare a populației: Nu este cazul, amplasamentul proiectului se află în extravilanul localității Slobozia Conachi, T77, P10.
- i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul; conform Listei Naționale a Monumentelor istorice actualizată în anul



2015, publicată de Ministerul Culturii în Monitorul Oficial al României partea I, nr. 113 bis/15.II.2016, pe teritoriul administrativ al comunei Slobozia Conachi nu există situri arheologice, așezări necropole, monumente de arhitectură.

4) Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *Importanța și extinderea spațială a impactului - zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată:* redus, reversibil, local, în perioada de realizare a lucrărilor; redus, după implementarea proiectului datorită măsurilor propuse și a concepției proiectului în conformitate cu cerințele documentului de referință asupra celor mai bune tehnici disponibile în creșterea intensivă a păsărilor

b) *Natura impactului:* direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor, redus pe perioada de funcționare.

c) *Natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontier, adoptată la Espoo la 25.02.1991 ratificată prin Legea nr.22/2001

d) *Intensitatea și complexitatea impactului:* pe timpul realizării proiectului intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;

e) *Probabilitatea impactului:* scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 2 și 3;

f) *Debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului:* impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil

g) *Cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:* nu este cazul

h) *Posibilitatea de reducere efectivă a impactului:* prin aplicarea următoarelor **condiții de realizare a proiectului:**

Lucrările se vor realiza în extravilanul comunei Slobozia Conachi, T77, P10, județul Galați, de către un antreprenor autorizat, în conformitate cu proiectul tehnic.

a) se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică, precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu; lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;

b) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în Memoriul de prezentare;

c) beneficiarul are obligația să realizeze două foraje de observație a apei freatice în amonte și în aval de platforma de depozitare a dejecțiilor

d) întregul amplasament va fi delimitat și protejat pentru evitarea emisiilor difuze generate de lucrările de construcții;

e) organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător. Se au în vedere:

- împrejmuirea corespunzătoare a zonelor de lucru, montarea de avertizoare, etc.;



- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului astfel încât impactul generat de aceasta asupra factorilor de mediu locali pe timpul derulării lucrărilor prevăzute prin proiect să fie cât mai redus;
- organizarea de șantier va fi corespunzătoare din punct de vedere al facilităților;
- întreținerea/repararea utilajelor, instalațiilor și mijloacelor de transport etc. se va realiza numai de către societăți specializate autorizate;
- întreținerea corespunzătoare a utilajelor/mijloacelor de transport utilizate în lucrările de construcții în vederea evitării scurgerilor de combustibili și uleiuri uzate pe sol/apă și de alte substanțe toxice și periculoase;
- se interzice stocarea temporară și depozitarea carburanților și substanțelor periculoase în zona aferentă amplasamentului;
- se interzice spălarea utilajelor/vehiculelor în zona aferentă amplasamentului;
- se vor evita scurgerile de combustibili și uleiuri uzate pe sol (folosite de mașinile, utilajele și echipamentele/instalațiile de pe amplasament) și de alte substanțe toxice și periculoase, după caz;
- depozitarea provizorie a pământului excavat se va face pe suprafețe cât mai reduse. Pământul în exces nu va fi păstrat pe amplasament;
- materialele necesare executării lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incinta, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;
- întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.
- realizarea lucrărilor pe baza unui grafic de lucrări care să afecteze cel mai puțin riveranii din zonă;
- adaptarea programului de lucru în vederea respectării orelor de odihnă ale riveranilor;
- se vor lua toate măsurile tehnice în ce privește utilajele de construcții și mijloacele de transport astfel încât disconfortul produs în timpul funcționării să fie minim;
- f) la ieșirea din șantier, în zona accesului auto, se va amplasa rampă de spălare pentru curățarea roților autovehiculelor care ies din șantier;
- g) este interzisă părăsirea șantierului de către mijloacele de transport fără curățarea prealabilă a roților
- h) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu astfel:
 - deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate prin depozitare la un depozit conform;
 - deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice feroase și neferoase, hârtie și carton, materiale plastice, textile, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în funcție de sortimente, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
 - titularul proiectului are obligația de a raporta lunar deșeurile generate și valorificate în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru



aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

i) în conformitate cu art. 17, alin. (3) din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, titularul pe numele căruia se va emite autorizație de construcție și/sau desființare are obligația să gestioneze deșeurile nepericuloase din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale, după cum urmează:

✓ minim 45% din cantitatea de deșeurii provenite din activitățile de construcție, în anul 2018

✓ minim 55% din cantitatea de deșeurii provenite din activitățile de construcție, în anul 2020, în anul 2019

✓ minim 70% din masa cantităților de deșeurii provenite din activități de construcție și desființări în anul 2020

- la finalizarea lucrărilor, operatorul va transmite la APM Galați raportarea privind evidența gestiunii deșeurilor rezultate, precum și modul de îndeplinire a obiectivelor referitoare la deșeurile din construcții și desființări de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeurii pentru a înlocui alte materiale;

j) dacă terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate anterior cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor în starea și funcționalitatea inițială)

k) este interzisă tăierea arborilor sănătoși aflați pe amplasamentul proiectului și în imediata vecinătate a amplasamentului pe care se implementează proiectul, având în vedere că în documentație nu au fost evidențiați arborii ce urmează a fi tăiați

l) în perioada de execuție a lucrărilor vor fi stabilite zone de parcare a autovehiculelor și utilajelor utilizate;

m) transportul oricăror tipuri de materiale, inclusiv a deșeurilor generate se va realiza cu mijloace de transport acoperite;

n) materialele necesare executării lucrărilor propuse se vor depozita în locuri bine stabilite, amenajate corespunzător;

o) se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații, etc.;

p) lucrările de întreținere (inclusiv schimbul de ulei) și reparații la utilajele utilizate în realizarea proiectului vor fi efectuate numai în unități autorizate, respectându-se prevederile legislației de mediu privind gestionarea deșeurilor produse și a substanțelor și preparatelor periculoase;

r) în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și echipamentele mobile se va proceda imediat la decopertarea solului contaminat, stocarea lui în saci, tratarea de către firme autorizate/depozitarea în depozite de deșeurii autorizate;



s) în cazul unui incident sau accident care afectează semnificativ mediul se va înștiința imediat A.P.M. Galați și G.N.M. – C.J. Galați;

ș) **la finalizarea lucrărilor, titularul proiectului va notifica A.P.M. Galați în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor acordului de mediu. Procesul-verbal încheiat de A.P.M. Galați la verificarea respectării prevederilor prezentului acord de mediu, se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

t) prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;

ț) în conformitate cu prevederile art. 15, alin. 2, lit. a), din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

Până la adoptarea unei decizii de către autoritatea competentă, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului sau programului, care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării (potrivit art. 16, alin. 5, din O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

u) prevederile prezentului act se pot revizui în condițiile specificate în art. 46 din Ord. M.M.P. nr. 135/2010, privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei notificări.

v) prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora.

Prezenta Decizie își păstrează valabilitatea pe toată durata punerii în aplicare a proiectului.

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

Prezenta decizie conține 8 (opt) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Sef Serviciu A.A.A
Mirela CULCEA

Intocmit, Daniela Oprean/2 ex



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322
E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

8 / 8

Vizat spre neschimbare
Semnătura