



**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

**ACORD DE MEDIU
Nr. draft BH din 21.10.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARAVIA FARM S.R.L.** cu sediul în comuna Lazurii de Beiuș, sat Băleni, nr. 1, jud Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 7926/11.04.2019, în baza OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Legii 292/2018 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, după caz, se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul: Înființare fermă de reproducție păsări în comuna Lazurii de Beiuș, județul Bihor

titular: S.C. MARAVIA FARM S.R.L cu sediul în comuna Lazurii de Beiuș, sat Băleni, nr. 1, jud.Bihor

amplasament: intravilan, localitatea Băleni, nr. CF . 50501 și 50502, județul Bihor

în scopul: creștere pui de carne, creștere găini pentru reproducție stație de incubare și producția de furaje.

care prevede: înființarea unei ferme de reproducție păsări, a cărei activitate va fi grupată în patru sectoare distincte:

- producerea furajelor necesare fermei-FNC, cu capacitatea de 5 tone furaje combinate/oră și instalație de granulat, cu capacitatea de 5 tone/oră cu matriță cu găuri, Dn 600 mm;
- creșterea găinilor pentru reproducție, într-o hală cu capacitatea de 6000 capete, din care 5454 găini și 546 cocoși;
- stație pentru incubare ouă, compusă din 8 module cu capacitatea de 80000 ouă/serie;
- hală pentru creștere pui de carne cu capacitatea de 25000 capete.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.1

Capacitatea:

- creșterea găinilor pentru reproducție, într-o hală cu capacitatea de 6000 capete, din care 5454 găini și 546 cocoși;
- stație pentru incubare ouă, compusă din 8 module cu capacitatea de 80000 ouă/serie;
- hală pentru creștere pui de carne cu capacitatea de 25000 capete/serie

Proiectul se încadrează în Anexa 2 din Legea 292/2018, pct. 2, la pct. 1. lit. e)

Proiectul nu intră sub incidența art. 28 din OUG. Nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice, cu modificările și completările ulterioare.

I. DESCRIEREA PROIECTULUI, LUCRĂRILE PREVĂZUTE DE PROIECT, INCLUSIV INSTALAȚIILE ȘI ECHIPAMENTELE AFERENTE, UTILITĂȚI.

Amplasament : Amplasamentul proiectului îl constituie intravilanului localității Băleni, teren de 12359 mp, pe care se dorește realizarea investiției se află în proprietatea S.C. MARAVIA FARM S.R.L., conform C.F. 50501 și 50502, Lazuri de Beiuș. S teren = 12359 mp; S constr. = 4125 mp; S desfășurată = 4125 mp; S teren amenajat spatii verzi = 4379 mp; S alei de circulații, platforme = 3700 mp.

Vecinătăți: Zona studiată se învecinează cu terenuri agricole, unități agricole – Ferma de creștere a păsărilor aparținând Sica Invest SRL.

În vecinătatea perimetrului propus pentru desfășurarea lucrărilor se află terenuri agricole, în proprietate privată, distanța până la zonele de locuit : circa 420 m față de intravilanul localității Băleni, circa 650 m față de intravilanul localității Totoreni, circa 820 m față de intravilanul localității Mierag, circa 1100 m față de intravilanul localității Hinchiriș, circa 25-30 m față de Ferma de creștere a păsărilor aparținând Sica Invest SRL, cu capacitatea de 38800 capete/serie.

Accesul în zonă se realizează din drumul DC 247.

Dotări :

Ansamblul proiectat se compune din următoarele obiecte:

1. Filtru sanitar; 2. Hală pui carne; 3. Hală găini reproducție; 4. Stație incubație; 5. Cameră necropsie; 6. Platformă dejecții; 7. Cântar auto; 8. FNC; 9. Platformă exterioară; 10. Împrejmuire; 11. Alimentare cu apă; 12. Canalizare; 13. Alimentare cu energie electrică;
1. **Filtru sanitar** Accesul în fermă se poate face numai prin filtrul sanitar, amplasat în zona de acces pe amplasament. Clădirea are dimensiunile în plan 9,50m x 11,20m și suprafața construită de 106,40mp.
2. **Hală pui carne** Hala are următoarele dimensiuni: 100,00 m x 18,00 m. Suprafața construită este de 1813,30mp.
3. **Hală găini reproducție** Hala are următoarele dimensiuni: 78,85 m x 18,00 m. Suprafața construită este de 1419,30mp.



4. **Stație incubatie** Hala are următoarele dimensiuni: 30,58 m x 14,70 m. Suprafața construită este de 449,50mp.
5. **Cameră necropsie** Este o construcție de tip container frigorific cu pereți din panouri sandwich și cu învelitoare din tablă cutată. Are o suprafață de 7,30mp (2,44m x 2,99m) și înălțime de 2,44 m. Camera necropsie va fi așezată pe o platformă din beton armat.
6. **Platformă dejecții** Pentru cantitățile de dejecții care rezultă, soluția este de a stoca aceste cantități pe o perioadă de minim 6 luni de zile și apoi de a le folosi ca îngrășământ natural pe terenurile agricole cu rezultate foarte bune la fertilizarea terenurilor. Se va o platformă betonată pentru colectarea dejecțiilor solide cu dimensiunile în plan 16,00 x 26,00. Platforma va fi închisă pe 3 laturi cu pereți având înălțimea de 2,00m.
7. **Cântar auto** Se va amplasa un cântar auto cu dimensiuni în plan 3,00m x 18,00m. Cântarul va fi prevăzut cu fundații din beton armat.
8. **FNC** Hala are următoarele dimensiuni: 33,80 m x 18,10 m. Suprafața construită este de 611,80mp.
9. **Platformă exterioară** Platformele betonate vor fi realizate pentru a facilita accesul în fermă precum și pentru a realiza legătura dintre obiectele din cadrul fermei. Suprafața platformelor betonate este de 3700,00mp.
10. **Împrejmuire teren** – neeligibil. Împrejmuirea terenului se va realiza cu panouri din gard bordurat pe o fundație continuă din beton. Împrejmuirea va avea o lungime de 910,00m și înălțimea de 2,00m. Pentru accesul în incintă se va prevedea o poartă cu dimensiunile 9,00m x 2,00m.
11. **Alimentare cu apă** Alimentarea cu apă potabilă, tehnologică și de incendiu se va realiza de la un puț forat existent, amplasat în incinta fermei, de la care se va face legătura la rețeaua de incendiu. Această rețea de incendiu va fi alcătuită dintr-un rezervor de apă prefabricat., o stație de pompare și o rețea exterioară de hidranți. Lungimea rețelei de alimentare cu apă este de 350,00m.
12. **Canalizare menajeră** În cadrul investiției, apele menajere și cele provenite de la spălarea spațiilor administrative sunt colectate printr-un sistem de canalizare distinct într-un rezervor vidanjabil cu capacitatea de 10 mc. De asemenea camera necropsie va fi racordată la un bazin vidanjabil de 1,0mc care va prelua scurgerile și apa folosită pentru spălarea acestui obiect. Conductele sunt montate îngropat sub adâncimea de îngheț, cu pantă descendentă spre bazinul vidanjabil.
13. **Alimentare cu energie electrică** Alimentarea cu energie electrică se va realiza de la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă prin intermediul unui post de transformare, de la care se va realiza legătura la tabloul electric general amplasat în hala de procesare, de la care se va realiza apoi alimentarea celorlalte obiecte ale investiției.

Stație pentru incubare ouă, 8 module, capacitatea de 80000 ouă/serie



- camera de incubare cu recuperare de căldură pe aerul evacuat, cu unitate de furnizare a aerului proaspăt tunelurilor centrale de alimentare cu aer, dotată cu 8 incubatoare, cu capacitatea maximă de 80000 ouă;
- camera de eclozare, cu 2 eclozionatoare;
- panou de comandă și senzori conectați la calculatorul de proces care permit monitorizarea continuă a funcționării în parametri optimi a tuturor operațiilor, precum și asigurarea valorilor optime pentru parametri fizici, care condiționează dezvoltarea embrionilor până la stadiul de pui de o zi: temperatură, umiditate, etc.
- mașina semiautomată de transfer a seturilor de site cu câte 150 ouă, de la incubare spre eclozionatoare

FNC, cu capacitatea de 5 tone furaje combinate/oră și instalație de granulat, cu capacitatea de 5 tone/oră

A). FNC

- groapa de recepție, $S = 13,5$ mp, prevăzută cu manta metalică și capac de protecție, transportor melcat înclinat cu alimentator tip grătar, $P = 7,5$ kW, $L = 5,5$ m, capacitate 42 t cereale/oră-una bucată;
- elevator cu cupe, $P = 3,0$ kW, $H = 10,1$ m, capacitate 30 t/oră-una bucată,
- transportor orizontal melcat în jgheab, $P = 4$ kW, transmisie curele, $L = 13,7$ m, 3 guri de golire și o gură de alimentare de la elevator;
- transportor orizontal melcat în jgheab, $P = 4$ kW, transmisie curele, $L = 14,0$ m, 4 guri de golire și o gură de alimentare de la primul transportor;
- platforma de intervenție pentru silozurile de interior, $L = 24,5$ m,
- 6 silozuri cilindrice de interior, capacitate de 25 tone, pentru șroturi: $H_{total} 7,5$ m, $\Theta = 3,64$ m, cu con metalic 55° , cu 8 picioare de susținere ;
- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă, $P = 3,0$ kW, $n = 1500$ rot/min, $L = 5,3$ m, capacitate 25 t/oră- 4 bucăți;
- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă, $P = 3,0$ kW, $n = 1500$ rot/min, $L = 4,9$ m, capacitate 25 t/oră- 2 bucăți;
- transportor melcat, $P = 3,0$ kW, $n = 1500$ rot/min, $L = 17,5$ m, capacitate 22 t/oră, cu 4 guri alimentare și o gură de golire alimentare moară- una bucată, pentru preluare materii prime din silozuri de interior;
- moară cu ciocănele și separator magnetic tip grilă pentru moară; moara are $P = 75$ kW, $n = 1500$ rot/min., 180 ciocănele;
- elevator cu racleți, $H = 4,4$ m, cu transportor melcat în jgheab, $L = 3,3$ m;
- baterie de filtrare,
- amestecător orizontal, capacitate 4000 l/2000 kg, capacitate de amestecare 5 t/oră,
- grad de omogenizare 1:100000;
- instalație de dozat ulei, cu bazin IBC, $V = 1000$ l;
- dozator premix cu agitator;
- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă, $P = 3,0$ kW, $n = 1500$ rot/min, $L = 3,0$ m, capacitate 42 t/oră- 2 bucăți;
- elevator cu cupă, $P = 3,0$ kW, $L = 7,6$ m, capacitate 40 t/oră;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.4

- buncăr pentru produs finit și șroturi, cu capacitatea de 23,2 mc-2 bucăți;
- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă; P= 1,5 kW, n= 1500 rot./min, L= 3,8 m;
- moară cu valțuri-aplatizor, P= 15 kW, prevăzută cu 3 valțuri, capacitate de 3,5 t/h;
- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă, P= 3,0 kW, n= 1500 rot/min, L= 3,9 m, capacitate 42 t/oră- 2 bucăți;
- tablou electric FNC, comandat de calculator de proces, stabilizator de tensiune;

B). Instalație de granulat 5 t/oră cu matrița cu găuri de 6 mm

- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă; P= 3 kW, n= 1500 rot./min, L= 3 m cu capacitatea de 25 t/oră-2 bucăți;
- elevator cu cupe, P= 1,1 kW, n= 1500 rot./min., capacitate 10 t/h, H= 11,7 m;
- transportor orizontal cu melc în jgheab, cu capacitatea de 22 t/h, L= 4 m, P=1,5 kW
- buncăr tampon pentru presa de granulat;
- presa de granulat: dispozitiv de schimbare matriță granulator, matriță de 6 mm, alimentator dozator 2,2 kW;
- condiționator de 9 kW pentru presă, cu motor electric, putere 75 kW;
- răcitor cu ecluză, cu linie de aer cu ventilator, ciclon de liniștire, capacitatea de 1,9 mc, Pinstalată 9,35 kW, debit de aer Q= 6000 mc/h;
- brizurator, Pinstalată 7,5 kW;
- sita vibratoare;
- centrala de abur, capacitate de 200-250 kg/h abur uscat saturat la P= 8-10 bar;
- transportor melcat înclinat cu alimentator tip cuvă, P= 1,5 kW, n= 1500 rot/min., capacitate 12 t/h, L= 4,8 m;
- transportor cu racleți, P= 2,2 kW, n= 1500 rot/min., capacitate 15 t/h, H= 8 m;
- transportor cu racleți orizontal, capacitate 25 t/h, L= 7,9 m;
- buncăr pentru cereale, modular 45°, cu capacitate 28,9 mc, H= 6,12 m, cu 3 senzori de nivel;
- elevator cu cupe, P= 4 kW, n= 1500 rot/min., capacitate 40 t/h, H= 9 m;
- tablou electric de comandă și forță.

Halele atât cea pentru creșterea puilor de carne cât și cea pentru găini ouătoare sunt gestionate astfel încât în fiecare din acestea să se poată asigura conceptul de « totul plin - totul gol ».

Fiecare hală de producție este compartimentată în: spațiul de producție propriu zis, dotat cu echipamente speciale pentru furajare, adăpare, ventilație și încălzire.

Hală creștere găini ouătoare

- cuibare tip Relax 400, număr secțiuni cuibare lungi-24 bucăți;
- grătare din material plastic, înălțime acces păsări-450 mm, lățime-2,4 m;
- 2 linii furajare, cu lanț, alimentate din 2 silozuri, cu capacitatea de 12,3 mc;
- 4 linii adăpare, conectate la dozatorul de medicamente, picurători/hală-960;
- colector de ouă longitudinal EggSort, cu viteza de 2,6 m/minut;
- sistem de ventilație longitudinală, care asigură un debit de 21,04 mc aer/h/păsăre;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.5

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- sistem de admisie aer proaspăt, 44 x ferestre admisie aer, 4x jaluzele SMT 50, servo-motor 230 V, 4 x trapă deschisă LF50
- sistem de iluminat cu 4 rânduri lămpi x 11 neoane Zeus LED, cu caracteristicile:
- putere nominală: 104,46 W;
- montaj pe tavan, 32,5 W;
- sistem de încălzire cu 4 termosuflante, ardere indirectă, putere instalată 200 kW/hală;
- sistem de răcire prin pulverizare

Hală creștere pui de carne

- sistem de furajare Augermatic, cu lanț, 5 linii alimentate din 3 silozuri, cu capacitatea de 27 mc fiecare, 5 circuite de furajare;
- 6 linii adăpare, conectate la dozatorul de medicamente, număr picurători/hală- 1728;
- sistem de ventilație Combi-Tunel, Sistemul de ventilație Combi-Tunel, combinație a două sisteme de ventilație - vară/iarnă - pentru o singură hală:
 - la temperaturi exterioare joase: ventilație în modul lateral = temperaturi uniforme în întreaga hală;
 - la temperaturi exterioare înalte: ventilație în modul tunel = efect maxim de răcire cu consum minim de energie

ambele sisteme de ventilație vor fi coordonate de un calculator de microclimat.
Volum aer per pasăre cca.: 16,38 m³/h, Viteză aer cca.: 1,81 m/s

- Sistem de Exhaustare aer: 11 x Q= 46700³ ajustabil deschis/inchis
- Admisie aer proaspăt: 70 x Admisie aer CL-1911 cu protecții antivânt
- Admisie tunel: Sistem de răcire cu faguri, 2 x 2 x Pompa centrifugala (30m) Euroswim
- sistem de iluminat cu 4 rânduri lămpi x 17 neoane Zeus LED,
- sistem de încălzire cu 6 termosuflante, ardere indirectă: 6 termosuflante Jet Master 50, Putere instalată 300 kW/hală;
- sistem de recuperare căldură Earny Typ 20.000, Q= 12000 mc/h, capacitate de
- recuperare 81 kW. Toate sistemele vor fi controlate de calculatorul de proces, ViperTouch 2330, instalația fiind prevăzută cu senzori de: temperatură, presiune, sirenă de alarmă, senzor umiditate, senzor CO₂.

Sistemele de furajare vor fi suspendate, iar hrănitorele montate pe țevi. Liniile de furajare funcționează automat, comandate prin senzori. Silozurile pentru furaje - buncărele, vor fi amplasate în exteriorul halelor.

Sistemele de adăpare adoptate vor asigura o cantitate suficientă de apă pentru fiecare vârstă a păsărilor și pentru fiecare anotimp. Presiunea apei este reglată în funcție de vârsta păsărilor și necesarul de apă al acestora. La sfârșitul ciclului, liniile se pot ridica în tavan pentru a ușura accesul în hală.

Microclimatul corespunzător este asigurat de sistemele de ventilație ce funcționează pe bază de depresiune. Aerul va fi exhaustat de ventilatoare, iar admisia aerului proaspăt se va face datorită depresiunii create.



În urma golirii halelor, dejecțiile solide se vor depozita pe platforma de dejecții solide, iar apele rezultate din precipitațiile căzute pe dejecțiile solide se vor depozita în bazinul vidanjabil cu capacitatea de 20 mc.

Sistemul de evacuare al dejecțiilor din hale

Evacuarea dejecțiilor din hale se va face la finalul fiecărui ciclu de producție.

Organizare de șantier.

Organizarea de șantier se va face în sistemul “fluxuri în lanț” – desfășurarea fluxurilor tehnologice fiind următoarea: lucrări de împrejmuire; lucrări de infrastructură; lucrări de suprastructură; lucrări de închidere și compartimentare; lucrări de tâmplărie și finisaje; lucrări de amenajare exterioară.

Întreaga organizare de șantier se va desfășura pe parcelă, nefiind necesare alte suprafețe de teren (ale vecinilor sau din domeniul public). Pentru deservirea șantierului se vor folosi căile de acces deja existente.

Condiții necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier:

- se va decoperta solul și se va îndepărta vegetația doar pe suprafața strict necesară;
- organizarea de șantier nu se va amplasa în zonele de protecție sanitară a forajelor de alimentare cu apă;
- se vor respecta regulile impuse prin planul organizării de șantier și prin planul de execuție;
- mijloacele auto vor circula doar pe căile de acces stabilite;
- se vor lua măsuri de prevenire a poluărilor accidentale ca urmare a manipulării defectuoase a materialelor;
- gestiunea deșeurilor generate pe amplasament se va realiza conform specificațiilor legale în vigoare;
- se vor respecta regulile PSI și de protecția muncii;
- va fi desemnat un responsabil de mediu care va supraveghea și monitoriza calitatea mediului.

Modul de asigurare a utilitatilor

Apa necesară pentru desfășurarea activității va fi asigurată astfel :

Alimentarea cu apă în scop potabil , igienico–sanitară și tehnologic se va realiza dintr-un foraj cu $H= 80$ m și $Q= 0,77$ l/s.echipat cu electropompe submersibile și rezervor de înmagazinare a apei cu $V = 25$ mc.

Evacuarea apelor uzate și a dejecțiilor:

- Apelor uzate fecaloid – menajere vor fi colectate într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu $V = 10$ mc, care se va vidanja periodic de către firmă autorizată; apele uzate vidanjate vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare autorizată;
- Apele rezultate din spălarea halelor la fiecare final de ciclu sunt colectate gravitațional și descărcate la bazinul de stocare (BVT) cu capacitatea de 20 mc. De unde vor fi evacuate cu vidanje și împrăștiate pe terenurile agricole.



- Eventualele scurgeri de pe platforma de stocare a dejecțiilor vor fi colectate printr-o rigolă cu grătar, amplasată de-a lungul laturii libere a platformei , de unde se vor scurge gravitațional în bazinul vidanjabil cu ape tehnologice uzate;
- Camera necropsie va fi racordată la un bazin vidanjabil de 1,0 mc care va prelua scurgerile și apa folosită pentru spălarea acestui obiectiv.
- Apele pluviale, cu excepția celor colectate de pe suprafața platformei de stocare a dejecțiilor, vor fi evacuate în rețeaua hidrografică locală.

Alimentarea cu energie electrică – se va asigura de la rețeaua localității .

Energia termică - de la un sistem centralizat • 4 termosuflyante BGH 50, Putere: 200 kW/hală și 6 termosuflyante Jet Master 50, Putere instalată 300 kW/hală. Încălzirea filtrelor sanitare se va realiza cu surse electrice de încălzire.

Durata etapei de realizare a lucrărilor.

Durata de realizare a proiectului este de 24 de luni, dintre care 21 de luni, perioada de implementare.

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI

Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiect s-a derulat cu respectarea prevederilor legislative aplicabile:

- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice mediului;
- Legea 278/2013 privind emisiile industriale.

Decizia de emitere a fost luată în urma verificării documentației depuse și a amplasamentului, în urma consultării publicului și a autorităților publice competente membre ale Colectivului de Analiză Tehnică, pe baza recomandărilor și a concluziilor raportului privind impactul asupra mediului. Decizia de emitere a acordului de mediu se bazează pe respectarea prevederilor legale și a tehnicilor BAT.

Proiectul se încadrează în Anexa 2 din Legea 278/2013.

6.6. **Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor**, cu capacitatea de peste:

a) 40.000 de locuri pentru păsări de curte, așa cum sunt definite la art. 3 lit. rr) din prezenta lege;

Realizarea proiectului de investiții are în vedere construcția unei ferme de creștere pui de carne.

Realizarea proiectului de investiții are în vedere construcția unei ferme de creștere pui de carne.

Sunt două alternative analizate, constând în:

- Neimplementarea proiectului – alternativa 0;
- Realizarea proiectului;

În cadrul alternativei de realizare a proiectului au fost studiate și optimizate soluțiile tehnice aplicate în construcția și funcționarea obiectivului;

În ceea ce privește amplasarea obiectivului au fost luate în calcul alte variante ;

La evaluarea impactului cumulat al tuturor surselor de pe raza UTR Lazuri de Beiuș s-a ținut cont de existența celorlalte ferme zootehnice, precum și de fermele care au obținut acte



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.8

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

de reglementare (PUZ, Avize de mediu, Acorduri de mediu) ce funcționează pe raza UTR – urilor învecinate.

Calitatea aerului atmosferic va fi afectată în limite admisibile (adică valorile concentrațiilor poluanților gazeși evacuați nu vor depăși valorile impuse prin legislația în vigoare, care asigură o dispersie optimă a poluanților).

Referitor la sistemele de epurare și control al poluării au fost analizate toate variantele, astfel încât nivelul emisiilor să fie cât mai redus;

Soluțiile tehnice și tehnologice ale proiectului sunt conforme cu cerințele BAT din domeniul zootehnic astfel încât nu se impune studierea altor alternative tehnologice.

Încadrarea în BAT

Analiza proiectului s-a făcut ținând de BAT-urile aplicabile activității:

- Documentul de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor și porcilor,
- Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/302 a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor

Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa sunt cele tehnico-economice și protecția factorilor de mediu precum și respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională;

Emiterea acordului s-a făcut având în vedere faptul că : proiectul propus respectă prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, care transpune Directiva 2008/1/C.E. privind prevenirea și controlul integrat al poluării (I.P.P.C.), instalația fiind în concordanță cu prevederile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile;

Unitatea va implementa următoarele tehnici de reducere a emisiilor de mirosuri:

➤ Împrăștierea în fâșii, injector cu brazdă de suprafață sau de adâncime pentru împrăștierea pe sol teren a dejecțiilor.

➤ Încorporarea dejecțiilor animaliere cât mai repede posibil.

Încorporarea dejecțiilor animaliere împrăștiate pe suprafața solului se realizează fie prin arare, fie prin utilizarea altor echipamente pentru cultivare, cum ar fi grape cu dinți sau cu discuri, în funcție de tipul și de condițiile solului. Dejecțiile animaliere sunt amestecate complet cu solul sau sunt îngropate în acesta. Împrăștierea dejecțiilor solide se efectuează cu un dispozitiv de împrăștiere adecvat (de exemplu un dispozitiv de împrăștiere rotativ, un dispozitiv de împrăștiere cu descărcare prin partea din spate, un dispozitiv de împrăștiere dublu).

Împrăștierea dejecțiilor va fi monitorizată ținând cont de recomandările Ordinului MMGA nr. 296/2005, privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaborarea



programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole, partea II-a punctul 2.4, a Anexei 1.

Pentru a preveni sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru a reduce emisiile de mirosuri emanate de o fermă, BAT constau în elaborarea, punerea în aplicare și revizuirea periodică a unui plan de gestionare a mirosurilor, în cadrul sistemului de management de mediu (a se vedea BAT 1), care include următoarele elemente:

- un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare;
- un protocol pentru monitorizarea mirosurilor;
- un protocol pentru răspunsul la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri;
- un program de prevenire și eliminare a mirosurilor conceput, de exemplu, pentru a identifica sursa (sursele), pentru a monitoriza emisiile de mirosuri (a se vedea BAT 26), pentru a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere;

Monitorizarea aferentă este prevăzută în BAT.

Imprăștierea dejecțiilor va fi monitorizată ținând cont de recomandările Ordinului MMGA nr. 296/2005, privind aprobarea Programului cadru de acțiune tehnic pentru elaboarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole, partea II-a punctul 2.4, a Anexei 1.

Se va ține seama de tipurile fertilizantilor și de obligația de a respecta perioadele de interdicție (restricționare) la aplicarea (împrăștierea) acestora pe sol, conform Codului de bune practici agricole.

Se vor respecta măsurile speciale ce se impun la aplicarea îngrășămintelor pe terenurile din vecinătatea cursurilor de apă, lacurilor, captărilor de apă potabilă, care sunt expuse riscului de poluare cu nitrați, transportați cu apele de drenaj și scurgerile de suprafață.

Pe terenurile agricole în pantă, fertilizarea trebuie făcută numai prin incorporarea îngrășămintelor în sol și ținând seama de prognozele meteorologice. Pe terenurile în pantă mare aplicarea fertilizanților este interzisă.

Pe terenurile saturate de apă, inundate, înghețate sau acoperite de zăpadă trebuie ales momentul de aplicare atunci când solul are o umiditate corespunzătoare.

Nu se vor aplica îngrășămintele organice și minerale cu azot la distanță mai mică de:

- minim de 5-6 m de cursurile de apă (formele solide);
- minim 30 m de cursurile de ape (formele lichide și semilichide);
- minim 100 m de captările de apă potabilă.

Se va evita aplicarea îngrășămintelor organice și/sau minerale:

- pe timp de ploaie;
- ninsoare;
- soare puternic;
- pe terenuri cu exces de apă;
- pe solurile acoperite cu zăpada și înghețate.



Pe lângă planul de fertilizare, în exploatare trebuie ținut un registru privind istoricul fertilizării pe fiecare parcelă sau solă, în care trebuie notat în fiecare an plantele cultivate, tipul și dozele de îngrășăminte aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute.

Proiectul respecta cerințele comunitare transpuse în legislația națională;

Proiectul a fost supus unei proceduri de evaluare a impactului asupra mediului prin realizarea unui Raport privind impactul asupra mediului, întocmit de SC Acormed SRL Oradea, înscrisă în Registrul Național al Elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția nr. 323 reînnoit la data de 04.02.2016.

Concluziile raportului privind impactul asupra mediului a proiectului elaborat, arată că în condițiile respectării proiectului și a tuturor măsurilor stabilite pentru protecția apelor, a solului și subsolului, a vegetației și a faunei a aerului și a așezărilor umane estimează că impactul global produs de această investiție asupra mediului este redus.

Apa:

Desfășurarea activității în cadrul fermei, la capacitatea proiectată nu va afecta calitatea apelor de suprafață deoarece nu se deversează ape uzate în nici un curs de apă. Nu va fi afectată calitatea apelor subterane.

Aerul:

Valorile concentrațiilor poluanților gazoși evacuați nu vor depăși valorile impuse prin legislația în vigoare.

Solul:

Calitatea solului nu va fi afectată deoarece :

- suprafața activă a incintei este betonată ;
- toate apele uzate vor fi colectate prin intermediul sistemelor de canalizare ;
- dejecțiile vor fi depozitate în bazinele vidanjabile , realizate conform normelor BAT, timp de 4-6 luni;
- înainte de împrăștierea pe terenurile agricole se vor face analize privind atât compoziția gunoierului , cât și a terenurilor ce urmează a fi fertilizate;
- fertilizarea se va realiza doar în perioadele propice, cu respectarea recomandărilor BAT în domeniu.

Sănătatea populației; condițiile cultural etnice și patrimoniu cultural; Mediu social și economic:

Amplasarea fermei respectă distanțele impuse prin HG 119/2014, privind distanța minimă față de zonele rezidențiale(actualizat).

Ferma va fi amplasată la o distanță de circa 420 m de cea mai apropiată locuință;

Nu au fost identificate în zonă valori naturale , istorice , culturale, arheologice;

Biodiversitatea:

Suprafața de teren aferentă obiectivului nu constituie habitat natural pentru specii de floră și faună, care să prezinte interes național sau comunitar.

Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000

Nu au fost identificate în zonă arii naturale protejate prevăzute în Ordonanța de Urgentă nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale , a florei



și faunei sălbatice.

Proiectul nu intră sub incidența 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, după caz.

Autoritățile care au participat la sesiunile colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la respingerea solicitării acordului de mediu;

III. MĂSURI PENTRU PREVENIREA, REDUCEREA ȘI, UNDE ESTE POSIBIL, COMPENSAREA EFECTELOR NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI

III.1. Cerințe privind organizările de șantier.

În cadrul organizării de șantier, conform Planului de prevenire a poluărilor accidentale care va fi întocmit, se va desemna o persoană responsabilă cu protecția factorilor de mediu.

Protecția aerului:

- se vor lua măsuri pentru limitarea emisiilor de praf printr-o bună organizare de șantier, astfel încât să se asigure respectarea prevederilor STAS 12574/87 privind protecția atmosferei; Legea 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător .
- se vor minimiza emisiile de praf și pulberi rezultate din lucrările de construcție , manipulare a materialelor montare hale;
- minimizarea emisiilor asociate surselor mobile se va asigura prin utilizarea vehiculelor corespunzătoare din punct de vedere tehnic;
- se vor verifica motoarele mijloacelor mecanice pentru a le asigura o funcționare normală și nepoluantă;
- se vor utiliza mijloace de transport acoperite pentru materialele ce pot forma emisii de praf.

Protecția apelor:

- organizarea de șantier va fi dotată cu toalete ecologice;
- este interzisă deversarea de ape uzate, reziduuri sau deșeuri în apele de suprafață;
- prezenta materialelor absorbante pentru a putea acționa imediat în cazul unor scurgeri accidentale.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- se vor respecta prevederile H.G. 1756/2006 privind limitarea nivelului de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor,
- activitățile trebuie să se desfășoare de așa manieră încât să se asigure respectarea standardului de calitate privind zgomotul ambiental. În acest scop utilajele și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.12

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

instalațiile utilizate vor fi omologate conform normelor în vigoare asigurând încadrarea în normele europene privind zgomotul.

Protecția solului și a subsolului:

- respectarea programului de monitorizare a factorilor de mediu.
- alte deseuri rezultate în timpul lucrărilor se vor colecta selectiv și se vor preda pentru valorificare sau eliminare unor societăți autorizate;
- depozitarea materialelor se va face astfel încât să nu blocheze căile de acces și să nu poată fi antrenate de vânt sau de apele pluviale;
- parcare și lucrările de organizare de șaniter se vor efectua numai în incinta deținută de titular;
- se va evita degradarea zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente ;
- se vor utiliza doar mijloace auto care corespund din punct de vedere tehnic normelor specifice;
- nu se vor realiza depozite exterioare neorganizate, la finalizarea lucrărilor terenul va fi curățat și eliberat de astfel de depozități;
- se vor realiza planuri de management operațional și cerințe specifice pentru constructor ce vor avea în vedere remedierea poluărilor datorate scurgerilor accidentale de compuși petrolieri.
- dotare cu material absorbant.

Gestionarea deșeurilor:

- gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile legislative în vigoare, se vor respecta prevederile Legii nr. 211/ 2011(republicată) privind regimul deșeurilor; deșeurile rezultate vor fi eliminate prin predarea lor, pe bază de contract către un prestator de servicii;
- în incinta organizării de șantier vor fi amenajate zone speciale pentru depozitarea temporară, pe categorii a deșeurilor. Stocarea deșeurilor se va face în recipiente adecvate tipului de deșeu, colectare separată;
- valorificarea și eliminarea deșeurilor se va face prin societăți autorizate;

III.2. Cerințe în timpul execuției lucrărilor:

III.2.1 Protecția calității apei.

- Se vor respecta prevederile avizului de gospodărire a apelor nr. C 214/14.08.2019 emis de A.N. „Apele Române” Administrația Bazinală de Ape Crișuri Oradea.
 - utilajele vor fi întreținute în condiții optime de funcționare ;
 - lucrările de întreținere și reparații curente la utilaje vor fi executate doar în locuri special amenajate;
 - se interzice folosirea în exploatare a utilajelor și mijloacelor de transport care prezintă defecțiuni la sistemele de ungere, frânare, alimentare cu carburanți, instalații electrice;
 - se va asigura gestionarea optimă a tuturor categoriilor de deșeurii produse pe amplasament;



- toți salariații vor fi instruiți cu privire la *măsurile speciale de protecție a sănătății și securității în muncă și a mediului* pe care trebuie să le respecte și vor fi informați cu privire la măsurile ce vor fi luate în caz de accidente;

III. 2.2 Protecția calității aerului

Se vor respecta limitele pentru emisii și imisii stabilite conform Ord. 462 /1993 și STAS 12574 / 1987. Se va respecta prevederile din Legea 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător. Pentru diminuarea pulberilor în suspensie și pulberilor sedimentabile în aer:

- utilizarea de combustibil și uleiuri de calitate; reglarea corespunzătoare a motoarelor;
- respectarea riguroasă a normelor de lucru în timpul lucrărilor;
- circulația utilajelor se va face numai prin zonele prestabilite;
- utilajele vor fi întreținute în condiții optime de funcționare;
- limitarea vitezei de trafic pe drumul de acces și pe amplasament.
- umectarea la nevoie a drumului de acces în perioadele de secetă.
- monitorizarea calității aerului în special în perioadele verii excesiv de secetoase și cu vânturi, în vederea ținerii sub control a poluării / dacă este cazul;

III. 2.3 Protecția împotriva zgomotului și a vibrațiilor .

Se vor respecta:

- valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65dB (A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB conform STAS 10009/884 privind Acustica în construcții – acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- distanța până la cea mai apropiată zonă rezidențială este:
circa 420 m față de intravilanul localității Băleni, circa 650 m față de intravilanul localității Totoreni, circa 820 m față de intravilanul localității Mierag, circa 1100 m față de intravilanul localității Hinchiriș.
- limitarea vitezei de trafic pe drumul de acces și pe amplasament.

III. 2.4 Protecția solului și a subsolului.

- utilizarea doar a vehiculelor aflate în stare bună de funcționare, corespunzător cerințelor din domeniul protecției mediului și menținerea lor curate în timpul lucrului/transportului și verificarea lunară a tuturor mijloacelor de transport (autobasculantele) utilizate, pentru încadrarea din punct de vedere tehnic în normele de protecția mediului;
- lucrările de întreținere și reparații curente la utilaje vor fi executate doar în locuri special amenajate, altele decât la organizarea de șantier.
- se va asigura gestionarea optimă a tuturor categoriilor de deșeuri produse pe amplasament;
- se vor utiliza strict căile de acces existente;
- vor fi efectuate astfel încât să nu fie afectată starea drumului de acces la parcele.
- depozitarea controlată și valorificarea / eliminarea periodică a deșeurilor;
- respectarea legislației cadru și subsecventă privind factorul de mediu sol și subsol.



III.2.5 Biodiversitatea- Nu este cazul.

III.2.6 Peisajul.

- retragerea tuturor utilajelor de pe amplasament la finalizarea lucrărilor ;
- transportarea și depozitarea corespunzătoare a deșeurilor provenite din activitate;
- refacerea zonelor afectate progresiv pe măsura realizării lucrărilor - redarea în circuitul natural a suprafețelor degradate/afectate – acoperirea cu sol vegetal,însămânțare, aplicare îngrășăminte, plantare arbuști specifici zonei, etc.

III.2.7 Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public.

- se vor stropi periodic drumurile de acces neasfaltate, pentru a limita emisiile de pulberi totale antrenate de mijloacele de transport.;
- în incinta șantierului nu se vor depozita deșeuri;
- utilajele vor fi întreținute în condiții optime de funcționare.
- perimetrul în care se execută lucrările va fi semnalizat.

III.2.8 Gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament.

Deșeuri generate din activitate :

- Activitățile din cadrul obiectivelor de investiții vor fi monitorizate din punct de vedere al protecției mediului, monitorizare ce va cuprinde obligatoriu gestiunea deșeurilor.
- Urmare a transpunerii complete a Directivei CE 98/2008 privind regimul deșeurilor prin Legea 211/2011 republicată, modificată și completată prin OUG 68/2016 privind regimul deșeurilor:
 - a. Incadrarea deșeurilor și a deșeurilor periculoase se face conform listei codurilor din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - b. Clasificarea, Etichetarea deșeurilor periculoase se face conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind gestiunea deșeurilor.
 - c. Ținerea evidenței și raportarea gestiunii deșeurilor se face conform HG 856/2002. Se vor respecta prevederile Legea nr. 211/ 2011(republicată) privind regimul deșeurilor.

Beneficiarul va dispune de un plan de gestionare a deșeurilor .

Se va acorda atenție în primul rand măsurilor de reducere și/sau reciclare a deșeurilor generate, pentru fluxurile de deșeuri ce vor rezulta pe amplasamentul analizat;

Se vor asigura toate facilitățile necesare depozitării / stocării temporare a acestora până la valorificarea sau eliminarea definitivă a lor. Astfel de facilități vor consta în diferite tipuri de containere fixe sau mobile și în spații special amenajate și securizate, astfel încât să reducă la maxim impactul potențial negativ asupra sănătății oamenilor și asupra factorilor de mediu.

Deșeuri rezultate în timpul lucrărilor:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.15

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- pământ și materiale excavate (cod deseuri 17.05.04);
- deșeuri de piatră și spărturi de piatră (cod deseuri 01.04.08);
- amestec de beton, cărămizi (cod deseuri 17.01.07);
- deșeuri amestecate de materiale de construcție (cod deseuri 17.09.00).
- deșeuri de lemn (cod deseuri 17.02.01);
- deșeuri de sticlă (cod deseuri 17.02.02);
- deșeuri de materiale plastice (cod deseuri 17.02.03);
- deșeuri de amestecuri metalice (cod deseuri 17.04.07);
- deșeuri menajere și deșeuri asimilabile menajere (cod deseuri 20.03.01).

Se vor respecta prevederile Hotărârea nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

III.3. Cerințe în timpul funcționării.

Factorul de mediu apă

Pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitriți și nitrați proveniți din zootehnie, împrăștierea dejecțiilor se va face ținând cont de măsurile nr. 242-245, 253 din Codul celor mai bune practici agricole și a recomandărilor studiului OSPA.

Impactul negativ poate fi redus în mod substanțial prin adoptarea următoarelor măsuri:

- se va asigura gestionarea optimă a tuturor categoriilor de deșeuri produse pe amplasament;
- funcționarea sistemului de canalizare va fi monitorizată permanent.
- se vor executa foraje de hidroobservație în proximitatea platformelor de depozitare dejecții.

Factorul de mediu aer

- titularul va întocmi un plan de gestionare a mirosurilor conform BAT 12.
- circulația utilajelor se va face numai prin zonele prestabilite ;
- utilajele vor fi întreținute în condiții optime de funcționare;
- nivelul emisiilor de gaze de ardere și pulberi de la autovehicule se va încadra în VLE; în acest scop se vor respecta condițiile tehnice impuse cu ocazia inspecțiilor tehnice care se efectuează periodic pe toată durata utilizării tuturor autovehiculelor înmatriculate;
- sistemul de ventilație cu care vor fi dotate halele va fi modern și fiabil, astfel încât să asigure dispersia optimă a poluanților atmosferici.

Perimetral, întregului amplasament i se va realiza perdea de protecție, perdea ce va avea și rolul de a diminua mirosul degajat din activitate.

Factorul de mediu sol și subsol

Pentru a se evita poluarea solului, subsolului și a apelor subterane, împrăștierea dejecțiilor se va face în conformitate cu prevederile Codului celor mai bune practici agricole, respectând recomandările studiului întocmit de către OSPA Bihor.

Gunoii se va administra de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin aratură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab. Pe măsura ce gunoii se împrăștie, terenul va fi arat cu plugul, care amestecă și



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.16

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

încorporează bine gunoiul. Încorporarea se va face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18- 25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede. În zonele mai umede se poate administra și primăvara, (conform Măsurilor 223 și 224 din Codul celor mai bune practici agricole)

Conform Codului celor mai bune practici agricole, suprafața de teren agricol necesar împrăștierii dejecțiilor, este de 57 ha/serie, la un aport 170 kg N/ha.

Dejecțiile maturate vor fi împrăștiate, în condițiile precizate pe terenuri agricole. Calitatea dejecțiilor maturate, precum și caracteristicile solului pe care se vor împrăștia acestea va fi obligatoriu analizată înainte de împrăștiere de către OSPA Bihor.

Impactul poate fi redus în mod substanțial și prin adoptarea următoarelor măsuri:

- lucrările de întreținere și reparații curente la utilaje vor fi executate doar în locuri special amenajate;
- se interzice folosirea în exploatare a utilajelor și mijloacelor de transport care prezintă defecțiuni la sistemele de ungere, frânare, alimentare cu carburanți, instalații electrice;
- se va asigura gestionarea optimă a tuturor categoriilor de deșeuri produse pe amplasament;
- funcționarea sistemului de canalizare va fi monitorizată permanent.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Pentru reducerea nivelului de zgomot se vor lua următoarele măsuri:

- menținerea caracteristicilor tuturor utilajelor la parametrii cât mai apropiați de cei indicați în cărțile tehnice;
- reducerea la minim a timpilor de funcționare a utilajelor;

La apariția oricărui zgomot suspect și deranjant, se vor lua măsurile necesare de oprire a utilajelor și de remediere a defecțiunilor și a surselor de zgomot.

Gospodărirea deșeurilor, a substanțelor toxice și periculoase

Deșeurile menajere vor fi colectate pe bază de contract în pubele speciale amplasate pe platformele betonate. Acestea vor fi transportate la depozitele de deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților;

Deșeurile metalice vor fi colectate pe platforme betonate și valorificate pe bază de contract cu firmele specializate;

Deșeurile de materiale de construcții vor fi colectate pe platforme speciale și vor fi transportate la depozitele de deșeuri sau la stațiile de transfer ale localităților
Uleiurile uzate se vor colecta în recipiente metalici etanși și predați la autoritățile specializate în vederea valorificării acestora prin reciclare

Deșeurile de lemn vor fi colectate selectiv și refolosite în funcție de dimensiuni și necesitate;

În etapa de construire, cât și în perioada de operare, se vor respecta prevederile din legislația de mediu în vigoare.

III .4. Măsuri pentru prevenirea riscurilor producerii unor accidente:

Exploatarea utilajelor ,efectuarea lucrărilor de construcții se vor face conform normelor tehnice specifice, pentru evitarea următoarelor accidente:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.17

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- incendii și explozii;
- accidente de munca;
- poluări accidentale.
- execuția lucrărilor se va face cu respectarea tuturor măsurilor și prevederilor din legislația de mediu în vigoare;
- zonele cu activități în desfășurare vor fi delimitate astfel încât să nu fie afectate zonele adiacente;

Măsuri de prevenire a accidentelor:

Pentru prevenirea unor accidente potențiale, datorate manipulării diferitelor materiale, substanțe (deseuri, etc), personalul va trebui să cunoască normele generale, departamentale și specifice de protecția muncii, să cunoască bine modul de intervenție în caz de incendiu, dispunerea și modul de utilizare a mijloacelor de stingere a incendiilor.

Respectarea procedurilor de revizii și reparații a utilajelor și mijloacelor de transport care activează pe amplasament și transportă materialele necesare, precum și asigurarea asistenței tehnice corespunzătoare la executarea acestora (în ateliere specifice).

Intervenția rapidă pentru eliminarea avariilor și remedierea factorilor de mediu afectați.

III.5. Timpul închiderii, dezafectării, refacerii mediului și postînchidere.

Curățarea echipamentelor în care rămân material solide, semisolide sau lichide. Apele de spălare vor fi conduse în bazine vidanjabile.

Substanțele neutilizate aflate pe amplasament în momentul închiderii vor fi valorificate prin vânzare către terți.

Bazinele și platforma de depozitare dejecții vor fi golite, iar gunoiul va fi împrăștiat cu respectarea legislației în vigoare, privind împrăștierea gunoiului de grajd pe terenuri agricole ca și fertilizant.

Toate operațiile de dezafectare vor fi realizate doar cu personal specializat.

Toate deșeurile rezultate în urma lucrărilor de dezafectare vor fi gestionate prin unități specializate, pe baza unor contracte de prestări servicii.

Se va asigura paza fermei pe toată perioada lucrărilor de dezafectare, demolare.

Se vor realiza lucrări de remediere a solului.

Funcționarea obiectivului este pe perioadă nedeterminată.

Titularul de proiect are obligația ca în cazul încetării definitive a activității și eventual dezvoltării unei alte forme de activitate, să ia măsurile necesare pentru dezafectarea instalațiilor, evitarea oricăror surse de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea lor.

Dezafectarea, demolarea instalației și construcțiilor se va face obligatoriu pe baza unui proiect de dezafectare.

Închiderea definitivă a instalației se va realiza în conformitate cu planul de dezafectare a instalației și refacere a terenului, parte a documentației de solicitare a acordului de mediu.

Titularul activității are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor surse, indiferent de situația financiară.



În cazul încetării activității și/sau schimbării destinației terenului, titularul are obligația de a analiza calitatea factorilor de mediu pe amplasament (sol, freatic, etc.) pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitate și necesitatea oricărei remedieri a amplasamentului.

În cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, acesta are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului. Autoritatea competentă pentru protecția mediului informează titularul cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate, pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare existente.

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

IV. PLAN DE MONITORIZARE.

În vederea diminuării impactului produs asupra factorilor de mediu, se va institui un *sistem de urmărire a factorilor de mediu sol, apă, aer, zgomot.*

Factor de mediu	Amplasament punct de monitorizare	Parametrii monitorizați	Periodicitate	Responsabil
în perioada realizării investiției				
aer	Puncte de lucru (fronturi de lucru)	COV	La cererea APM Bihor	Titular/ constructor
		NOx		
		SO2		
		Pulberi suspensie în		
	Organizarea de șantier	Pulberi sedimentabile	La cererea APM Bihor	Titular/ constructor
		COV		
		NOx		
		SO2		
Ape pluviale	Organizarea de șantier	Pulberi suspensie în	La cererea APM Bihor	Titular/ constructor
		Pulberi sedimentabile		
		pH		
		Materii în suspensie		
		CCO-Cr		
sol	Fronturi de lucru/ Organizare de șantier	CBO5	La cererea APM Bihor	Titular/ constructor
		Produse petroliere		
		Hidrocarburi totale din produse petroliere		
		Metale grele		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.19

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

zgomot	La limita amplasamentului spre Mierag, Hinchiriș, Băleni și Tototreni	Nivelul de zgomot	La cererea APM Bihor	Titular/ constructor
în perioada funcționării investiției				
aer	La limita amplasamentului spre Mierag, Hinchiriș, Băleni și Tototreni	COV	anual, în perioada iulie-august, 3 măsurători, în cele 4 punte, în zile diferite	Titular/Beneficiar
		NOx		
		SO2		
		Pulberi în suspensie		
		Pulberi sedimentabile NH ₃		
Ape de suprafață	Rezervoare vidanjabile	pH	Cu ocazia fiecărei vidanjări	Titular/Beneficiar
		Materii în suspensie		
		CBO5		
		CCO-Cr		
		Azot amoniacal		
		P total		
		detergenți biodegradabili		
		Substanțe extractibile		
Ape subterane	2 Puțuri de hidroobservație (stabilite împreună cu ABA Crișuri pe direcția de curgere a apelor subterane)	pH	semestrial	Titular/Beneficiar
		azotați		
		azotiți		
		Sustanțe extractibile		
		CCOMn		
		Azot amoniacal		
		Fosfați		
		cloruri		
		sulfati		
		Metale grele		
zgomot	La limita amplasamentului spre Mierag, Hinchiriș, Băleni și Tototreni	Nivelul de zgomot	La cererea APM Bihor	Titular/ beneficiar

Observații

1. AER:

Se vor determina emisiile difuze, ca imisii la limita amplasamentului, respectând standardele de calitate pentru aerul ambiental. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului în perioada cu grad maxim de populare a halelor.

Monitorizarea emisiilor în aer se va realiza conform recomandărilor BAT 25.

Monitorizarea amoniacului la nivelul fermei

BAT 25. BAT constau în monitorizarea emisiilor de amoniac în aer prin utilizarea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.20

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



uneia dintre următoarele tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos	
Estimare prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excreție și pe azotul total (sau azotul amoniacal total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejecțiilor animaliere	Nu se aplica
Calculare prin măsurarea concentrației de amoniac și a ratei de ventilație prin utilizarea metodelor standard ISO, naționale sau internaționale ori a altor metode care asigură date de o calitate științifică echivalentă.	Nu se aplica
Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.	Emisiile de amoniac din ferma se estimează prin utilizarea factorilor de emisie și se raportează anual

Emisiile specifice producției de pui de carne nu vor depăși valorile limită impuse de Legea 104/2011- privind calitatea aerului.

Valori limită la imisiile datorate activității de creștere intensivă a păsărilor.

Poluant	Limita admisibilă, medie de scurtă durată cf. STAS 1257/87	Limita admisibilă, medie zilnică cf. STAS 1257/87
NH ₃	0,3 mg/mc	0,1 mg/mc

Nota - Modalitatea de monitorizare a imisiilor:

- realizarea a 3 măsurători, în 3 puncte, în zile diferite;
- prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului, în perioadele când halele sunt complet populate, anual în perioada iulie-august;
- se vor evita măsurătorile în condiții meteorologice extreme.

Emisiile caracteristice activității de creștere și de stocare a dejecțiilor trebuie să respecte limitele impuse prin STAS 12574/87-Aerul din zonele protejate-condiții de calitate, limite redate în tabelul în tabelul de mai jos:

poluant	CMA
---------	-----

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.21

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



	Prag de alertă Mg/Nmc	Prag de intervenție Mg/Nmc	Medie de scurtă durată
NH ₃	0,21	0,3	30 minute

1. APĂ

Unitatea va realiza 2 puțuri de hidro-observație pe direcția de curgere a apelor freatice, în amonte și în aval de platforma de dejectii solide. Frecvența de monitorizare este semestrială, iar valorile obținute sunt raportate la proba martor analizată amonte de amplasament/la valorile stipulate în Ordinul 621/2014.

Metode de analiză :

pH	STAS 6325/75 SR ISO 10523-97
CBO ₅	SR ISO 5815 – 98
Substanțe extractibile	SR 7587-96
Suspensii totale	STAS 6953-81
Fenoli antrenabili cu vapori de apă	SR ISO 6439-2001/SR ISO 8165/1/00
CCO-Cr	SR ISO 6060-96

Monitorizarea și raportarea deșeurilor.

Parametru	Unitate de măsură	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de monitorizare
Mixtură de dejecții 02 01 06	mc/an	Hale producție	lunar	cantitativă
Gunoi menajer 20 03 01	Kg/an	Activități de întreținere	Lunar	Cantitativă
deșeuri ambalaje hârtie- carton 15.01.01	Kg/an	Activități de întreținere	Lunar	Cantitativă
deșeuri metalice 02 01 10	Kg/an	Activități de întreținere	Lunar	Cantitativă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.22

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



deșeuri plastic 15 01 06	Kg/an	Tratamente, Activități de întreținere	Lunar	Cantitativă
ambalaje de medicamente 18 02 03	Kg/an	Tratamente	Lunar	Cantitativă
mortalități 02.02.02	Kg/an	Halele de creștere	Lunar	Cantitativă
deșeuri de echipamente electrice și electronice	Buc./an	Activități de întreținere	lunar	cantitativă
Ambalaje de substanțe dezinfectante 15.01.10*	Kg/an	tratamente	lunar	cantitativă
Ambalaje medicamente din sticlă 15.01.07	Kg/an	Activități de întreținere	lunar	cantitativă
Becuri/tuburi fluorescente 20 01 21*	Bucăți/an	Activități de întreținere	lunar	cantitativă
Instrumentar medical uzat 18 02 02*	Kg/an	tratamente	lunar	cantitativă

Pentru ceilalți factori de mediu se va respecta încadrarea în valorile stipulate prin legislația în domeniu actualizată, menționată anterior.

Respectarea normelor impuse prin legislația specifică din domeniul calității aerului, managementul apei, managementul deșeurilor, zgomot, protecția naturii;

Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor.

Controlul emisiilor de poluanți în mediu, precum și controlul factorilor de mediu se va realiza prin analize efectuate de personal specializat al unor laboratoare/autorități competente, cu echipamente de prelevare și analiza adecvate, folosind metode de lucru în vigoare.



Titularul de activitate are obligația de a monitoriza nivelul emisiilor și de a raporta informațiile solicitate către autoritatea competentă în conformitate cu Legea protecției mediului (OG nr. 195/2005).

V. CONDIȚII CARE TREBUIE RESPECTATE

1. Se vor respecta prevederile Avizului de Gospodărire a Apelor nr. C 214/14.08.2019 emis de A.N. „Apele Române” Administrația Bazinală de Ape Crișuri Oradea

2. Se va respecta Decizia de punere în alicare (UE) 2017/302 a comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor.

Cerințe BAT pentru activitatea ce se desfășoară pe amplasament

- reducerea pierderilor de apă prin neetanșeitățile sistemului, respectiv detectarea și remedierea scurgerilor; folosirea sistemelor de adăpare cu pierderi cât mai reduse
- curățarea adăpostului și a echipamentului cu jeturi de apă la presiune înaltă, după fiecare ciclu de producție
- calibrarea periodică a instalațiilor pentru apa de băut pentru evitarea pierderilor prin scurgere
- se vor realiza înregistrări referitor la consumul de apă prin folosirea contoarelor de apă
- respectarea Codului bunelor practici agricole (strategiile de alimentare, tehnici puțin poluante de stocare și împrăștiere a îngrășămintelor naturale)
- se vor respecta tehnicile de nutriție care țin seama de vârsta puilor și necesitatea asigurării unui conținut scăzut de azot și fosfor în dejecții.
- hrănirea animalelor se va face astfel încât să se asigure o eficiență maximă de transformare furaj/greutate și funcție de cerințele puilor
- se va ține o evidență lunară a consumurilor specifice de materii prime și materiale auxiliare
- se va face o analiză periodică a consumurilor realizate în vederea stabilirii eficienței acestora
- aplicarea unui management nutrițional preventiv ca măsură de reducere a poluării solului
- studierea permanentă a progreselor în domeniul creșterii puilor și aplicarea lor pe baza analizei cost-beneficiu în scopul folosirii materiilor prime cu impact redus asupra mediului
- realizarea controlului calității materiilor prime pe baza unor proceduri care să prevadă modul de acțiune în caz de neconformitate, astfel încât impactul asupra mediului să fie minim sau nul
- depozitarea dejecțiilor în platforme și bazine, amenajate corespunzător, cu capacitate suficientă pentru perioadele în care dejecțiile nu se pot aplica pe teren
- iluminarea halelor cu sisteme care utilizează un consum redus de energie



- izolarea corespunzătoare a clădirilor, utilizarea de instalații automatizate pentru controlul microclimatului
- funcționarea și întreținerea eficientă a sistemului de ventilație a halelor, respectarea Codului bunelor practici, funcționarea și întreținerea eficientă a sistemului de ventilație a halelor în scopul asigurării microclimatului optim.
- reducerea consumului de energie prin aplicarea bunelor practici în fermă, începând cu proiectarea adăposturilor până la operarea adecvată și mentenanța echipamentelor din adăposturi;

Titularul de proiect va întocmi un plan de management de mediu aferent proiectului.

Acesta va cuprinde acțiunile necesare pentru :

- respectarea condițiilor din prezentul acord;
- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- realizarea măsurilor necesare pentru evitarea, diminuarea, compensarea impactului potențial asupra mediului pentru perioada de execuție.

În timpul executării lucrărilor se vor respecta:

- planului de prevenire și combatere a poluarilor accidentale.

În timpul închiderii , dezafectării :

- Titularul va notifica Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor, la începerea și finalizarea lucrărilor de execuție în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării condițiilor impuse prin prezentul acord și încheierii procesului verbal de constatare, care va însoți procesul-verbal de recepție a lucrărilor aferente investiției realizate.

Titularul va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului Bihor ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor ce au stat la baza eliberării prezentului acord.

Soluțiile tehnice adoptate vor respecta documentația de solicitare a acordului de mediu, a avizului de gospodărire a apelor.

Responsabilitatea asupra datelor din Memoriul de prezentare și din Raportul privind impactul asupra mediului, revine titularului de proiect și consultantului, respectiv evaluatorului.

Titularul va respecta prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, urmărindu-se în special:

- luarea măsurilor pentru a preveni poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile.
- să nu se producă nici o poluare semnificativă.
- să fie evitată producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate, iar dacă acest lucru este imposibil tehnic sau economic, sunt eliminate, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului.



- luarea măsurilor necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- luarea măsurilor necesare pentru minimizarea impactului asupra mediului produs de condițiile anormale de funcționare
- luarea măsurilor necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.

Pe toata durata executiei lucrărilor, monitorizare post –închidere a obiectivului se vor respecta prevederile legislației specifice în vigoare:

- **Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 (actualizata)** privind protecția mediului;
- **Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011(republicata)** privind regimul deșeurilor (Monitorul Oficial nr. 837 din 25 noiembrie 2011);
- **Hotărârea Guvernului nr. 1470/2004** privind aprobarea Planului și Strategiei Naționale de Gestionare a Deșeurilor. (Monitorul Oficial nr. 954 / 18.10.2004);
- **Legea 249 / 2015** privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- **Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008** privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României (Monitorul oficial nr 672/30.09.2008);
- **Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014** pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației(actualizat) ;
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a localităților se vor încadra în prevederile: **HG 352/2005, Normativul NTPA 002/2005;**
- Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate după epurare se vor încadra în prevederile: **HG 352/2005, Normativul NTPA 001/2005;**
- Indicatorii de calitate pentru apele pluviale evacuate în emisar nu vor depăși valorile prescrise prin **HG 352/2005, Normativul NTPA 001/2005;**
- Indicatorii de calitate a aerului specifici nu vor depăși valorile limită stabilite prin **Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;**
- **HG 856/2002** privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase.**HG.nr. 235/ 2007** privind gestionarea uleiurilor uzate. **HG.nr.170/2004** privind gestionarea anvelopelor uzate.

VI. INFORMAȚII CU PRIVIRE LA PROCESUL DE PARTICIPARE A PUBLICULUI ÎN PROCEDURA DERULATĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.26

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Agentia pentru Protectia Mediului Bihor a asigurat informarea publicului interesat, accesul liber la informatie și participarea publicului la luarea deciziei în procedura de emitere a acordului de mediu, astfel:

- Solicitare acord de mediu nr. 7926/11.04.2019 înregistrat la APM Bihor;
- Decizia etapei de evaluare inițială nr. 7926/16.05.2019;
- Verificare amplasament - proces verbal nr. 9723/16.05.2019, întocmit de reprezentantul APM Bihor;
- Anunț public solicitare acord, la Primăria Lazuri de Beiuș, Jurnal Bihorean 23.05.2019, site APM Bihor 16.05.2019 ;
- Anunț public decizie etapă de încadrare la Primăria Lazuri de Beiuș, Jurnal Bihorean 16.09.2019, site APM Bihor 13.09.2019;
- Decizia etapei de încadrare nr. 960/12.09.2019- APM Bihor;
- Îndrumar APM Bihor nr. 7926/13.09.2019, definire a domeniului evaluării impactului asupra mediului(afisat pe site APM BIHOR 18.09.2019 ;
- Raport privind impactul asupra mediului depus la APM Bihor nr.16223/13.09.2019 (afisat pe site APM BIHOR 18.09.2019);
- Îndrumar privind organizarea dezbaterii publice -APM Bihor;
- Anunț dezbateri publică la Primăria Lazuri de Beiuș și în Jurnal Bihorean din 16.09.2019;
- Dezbateri publică organizată în: 16.10.2019 la Primăria Lazuri de Beiuș, Proces verbal de dezbateri publică înregistrat la Primăria Lazuri de Beiuș cu nr. 3300/16.10.2019.
- Adresa nr. 7926/21.10.2019 cu privire la acceptarea calității Raportului la studiul de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu;
- Anunț public privind decizia de emitere a acordului de mediu pe siteul APM Bihor, în 21.10.2019.
- Anunțuri în presă pentru emiterea acordului de mediu 18.10.2019 și la Primăria Lazuri de Beiuș 18.10.2019.

Documentația solicitării

- Certificat de urbanism nr. 1 din 4.09.2018, emis de Primăria Lazuri de Beiuș, prelungit.
- Aviz de gospodărire a apelor nr. C 214/14.08.2019 emis de A.N. „Apele Române” Administrația Bazinală de Ape Crișuri Oradea;
- Notificare privind asistența de specialitate de sănătate publică nr.372/26.08.2019, emisă de DSP Bihor.
- Notificare DSVSA nr. 13038/10.07.2019- amenajare FNC;
- Notificare DSVSA nr. 13958/23.07.2019- exploatare comercială păsări(găini ouătoare);



- Notificare DSVSA nr. 13956/23.07.2019- exploatație comercială păsări(pui de carne);
- Notificare DSVSA nr. 13040/10.07.2019- stație de incubație de tip industrial;
- Extrase de carte funciară , planuri de amplasament
- Certificat de înregistrare seria B 3612655, emis de ORC Bihor .
- Memoriu de prezentare , Raport la Studiu de evaluare impact, întocmite de S.C. ACORMED S.R.L. Oradea, înscrisă în Registrul Național al Elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 323;
- Dovada plății tarifelor aferente etapelor procedurale.
- Dovada achitarii taxei la Fondul de mediu OP nr. 317/22.10.2019 Banca BCR.

Prezentul acord de mediu se emite cu următoarele condiții:

- pentru realizarea în cele mai bune condiții a lucrărilor propuse, titularul investiției este obligat să respecte prevederile din proiectele tehnice conform legislației privind calitatea în construcții;
- se vor respecta prevederile înscrise în actele de reglementare emise de alte autorități;
- acordul de mediu reglementează realizarea obiectivului numai din punct de vedere al protecției calității factorilor de mediu. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate se face răspunzător solicitantul.

Prezentul acord nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării obiectivelor.

În cazul în care proiectul suferă modificări, titularul este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă asupra acestor modificări.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Titularul va solicita și obține Autorizație Inegrată de Mediu conform Legii 278/2013 privind emisiile industriale.

Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588

Pag.28

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Legea 292/2018, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. [554/2004](#), cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare sau cu decizia de emiterere/respingere a acordului de mediu, după caz. Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. [554/2004](#), cu modificările ulterioare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare sau a deciziei de emiterere/respingere a acordului de mediu, revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

Prezentul acord conține 29 pagini.

Director Executiv
ing. Sanda Daniela MERCEA

Șef S.A.A.A.
ing. Timea MARE

Întocmit S.A.A.A.
ing Alina PODILĂ

