



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 93 din 13.10.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC BLACKIE VET SRL** cu sediul în jud. Alba, localitatea Blaj, Aleea Viitorului, nr. 5 înregistrată la numărul 6436/05.07.2017, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a consultării publicului, în baza Ordonanței de Urgență nr. 1/2017 privind înființarea Ministerului Mediului, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ordinului nr.1798/2007 al Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin Ordinul nr.1298/2011, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC BLACKIE VET SRL**, punct de lucru : localitatea Blaj, , jud. Alba, str. Simion Barnutiu, nr. 73, care prevede desfășurarea următoarei activități:

cod CAEN Rev 2 – 0147 (Rev 1 – 0124) „ Cresterea pasarilor ”

Documentația conține:

- Cererea pentru obținerea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație în vederea obținerii autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului – OP?04.07.2017;
- Dovada mediatizării solicitării – ziar Unirea din data de 05.07.2017;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

- Certificat de înregistrare și certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Alba;
- Contract de comodat încheiat în data de 13.02.2014;
- Autorizație sanitară veterinară din 12.04.2017 emisă de DSV Alba;
- Certificat de înregistrare sanitară veterinară nr. 11/17.03.2015;
- Contract nr. 7439/01.06.2017 de prestare a serviciului de salubritate încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL Pitesti;
- Contract pentru furnizarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 134/08.04.2010 încheiat cu SC APA CTTA SA Alba;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248





Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Contract de prestari servicii nr. 124/11.04.2017 incheiat cu SC PROTAN SA cu sediul in Bucuresti;
- Contract de prestari servicii incheiat in data de 24.02.2016 cu CLEJA IOAN in calitate de medic veterinar ;

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Obligatia de a furniza informatii la cererea persoanelor cu drept de control in domeniul protectiei mediului;
- Respectarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Depozitarea temporara a deșeurilor generate se va face numai in locuri special amenajate;
- Respectarea HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, pentru raportarea datelor si evidenta gestionarii deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si al Consiliului pentru Clasificarea si codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase;
- Respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; modificata si completata ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- Respectarea Legii nr.105/25.04.2006 pentru aprobarea OUG nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, art.9 d);
- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- Ordin ANSVSA nr. 136/2006 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind standardele minime pentru protectia găinilor ouătoare, modificat prin Ordin ANSVSA nr. 42/2010;
- Respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animala si produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman si ale Regulamentului (UE) nr.142/2001 de punere in aplicare a Regulamentului (CE) nr.1069/2009.
- Respectarea prevederilor HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Respectarea O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009;

Nerespectarea conditiilor impuse in prezenta autorizatie atrage dupa sine aplicarea prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului;

Prezenta autorizatie este valabila de la **13** .10.2017, data eliberarii autorizatiei , pana la **13** .10.2022





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Autorizația de mediu își pierde valabilitatea în cazul suspendării sau retragerii actelor de reglementare care au stat la baza eliberării autorizației de mediu.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea de mediu în vederea stabilirii obligațiilor de mediu în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conforme prevederilor OUG 195/2005, art.15 alin 2 litera a).*

I. Activitatea autorizată:

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Suprafața totală a terenului pe care este amplasată ferma de pasări este de 6000 mp.

Capacitatea de producție a fermei este:

Găini ouătoare: 14 000 locuri/serie

Tineret: 14000 locuri/serie

Ferma de creștere a găinilor ouătoare și a tineretului cuprinde:

- **3 hale de producție**, în suprafața de 500 mp, 300 mp respectiv 700 mp în care tehnologia de creștere este „la sol” capacitatea autorizată a acestor hale este de 3500 capete/serie, 2000 capete/serie respectiv 5000 capete/serie. Halele au o structură de rezistență realizată din grinzi de beton armat, cu închideri laterale din zidărie și pardoseli din beton armat, și sunt dotate cu sistem de ventilație artificială (8 ventilatoare: 41230 mc/h, 16450 mc/h, 17000 mc/h), aeroterme pentru încălzire, linii de alimentare cu furaje și apă. Invelitorile hălelor sunt realizate din plăci ondulate din azbociment.

- **2 hale de producție** în suprafața de 350 mp respectiv 500 mp în cadrul căreia tehnologia de creștere propusă este în baterii - sistemul de custi îmbunătățite, cu următoarele caracteristici: capacitatea de producție este de 11000 capete tineret/serie, respectiv 6500 capete/serie, sistem constructiv: bateriile sunt confecționate din polipropilenă, cu pereți despărțitori din plastic; 2 randuri a 56 de secțiuni dispuse pe 3 nivele, respectiv 56 de secțiuni dispuse pe 3 randuri și 3 nivele.

- Sistem de alimentare cu hrană este dotat cu 2 buncare prevăzute cu 2-4 guri pentru amestecul și distribuția optimă a hranei.

Depozitarea furajelor se face în două buncare metalice cu capacitatea de 8.5 to fiecare.. Transferul hranei este asigurat cu ajutorul unui șneac. Încărcarea buncarului se realizează pneumatic. Cantitatea de furaj necesară este de 120 g/cap/zi.

- Pentru adaparea pasărilor se utilizează adaptoare cu niplu și cupe care asigură colectarea eventualelor scurgeri de apă.

- Sistem de colectare a ouălelor - este prevăzut cu benzi transportoare.

- Sistem de evacuare a dejecțiilor - este format din cinci unități de evacuare, confecționate din oțel inoxidabil și dispuse pe fiecare rand de custi, care descarcă dejecțiile pe un conveyer cu bandă care asigură evacuarea dejecțiilor. Evacuarea dejecțiilor se va realiza zilnic sau cel puțin odată pe săptămână.

- Sistem de uscare a dejecțiilor - se usucă pe benzile de dejecție

- Sistem de ventilație și aerisire - este formată din 6 ventilatoare cu debitul de 38292 mc/h.

- Instalația de iluminat a hălelor - sisteme de iluminat artificial cu becuri, de verificare, alarmare și dozare și protecție;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, județul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- Spațiu special amenajat prevăzut cu izoterma frigorifică în vederea colectării și depozitării temporare a cadavrelor de pasări;
- Filtru sanitar veterinar.
- Depozit de dejecții:
 - platformă acoperită impermeabilizată, cu radier betonat, având suprafața de 220 mp – pentru depozitarea temporară a dejecțiilor rezultate în urma depopulării celor două hale la care tehnologia de creștere este la sol.

Pentru eliminarea cadavrelor de pasări și a deșeurilor de origine animală unitatea dispune de contract cu firma autorizată.

Baza de procesare și depozitare a furajelor cuprinde 4 silozuri metalice amplasate pe platforma betonată.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibilii și ambalaje folosite- mod de ambalare, depozitare, cantități:

Materii prime: Furaje (porumb, srot de soia, floarea soarelui, premix vitamino – mineral complex, ulei) 1095 to/an

Medicamente pentru uz veterinar, substanțe pentru dezinfectie 0.1 to/an

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă a fermei se realizează prin racord la rețeaua de apă potabilă a orașului Blaj. Apa se utilizează în scop menajer și tehnologic pentru adaparea găinilor și igienizarea hălelor după depopulare (o dată /an). Necesarul de apă în scop menajer : Qzi med = 0.36 mc/zi.

Necesarul de apă în scop tehnologic : - pentru adaptul găinilor : Qzi med = 3.0 mc/zi.
- pentru igienizare hale = 20 mc/an.

Apă uzată menajeră și apă uzată tehnologic provenită de la igienizarea hălelor se colectează în sistem divizor în patru bazine betonate vidanjabile cu un volum de stocare de 5 mc fiecare.

Debit ape uzate menajere : Quz zi med = 0.29 mc/zi.

Volum ape uzate tehnologic : 14 mc/an

Obiectivul este racordat la rețeaua zonală de distribuție a energiei electrice.

Incalzirea pavilionului administrativ și a hălelor este asigurată de patru (4) centrale termice , combustibil utilizat – combustibil lemnos.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: creșterea găinilor pentru ouă precum și creșterea tineretului de înlocuire; capacitățile maxime de producție ale unității sunt după cum urmează:

Găini ouătoare: 14 000 locuri/serie.

Cantități ouă: 5 000 000 buc/an

Tineret: 14000 locuri/serie.

Tehnologia de creștere este „la sol” – în trei hale de producție și tehnologia de creștere în baterii - sistemul de custi îmbunătățite în cadrul a două hale de producție.

Principiul de exploatare în fermă este, „totul plin-totul gol”, astfel încât la cca. 52 de săptămâni de la populare și încheierea ciclului de ouat, pasările sunt livrate la abatorizare.

Timp de cca. 2 săptămâni se execută dezinfecția și dezinsecția, prin procedee mecanice și chimice, ale hălelor și bateriilor. După executarea acestor operații se poate începe un nou ciclu de populare și ouat.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

oua 5 000 000 buc/an

găini ouătoare 14.000 locuri//serie

tineret: 14000 locuri/serie.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: Incalzirea pavilionului administrativ si a halelor este asigurata de patru (4) centrale termice, combustibilul utilizat – combustibil lemnos.

7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

8. Programul de functionare: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea , evacuarea si dispersia poluantilor de mediu, din dotare (pe factori de mediu).

Factor de mediu apa: Apa uzata menajera si apa uzata tehnologic provenita de la igienizarea halelor se colecteaza in sistem divizor in patru bazine betonate vidanjabile cu un volum de stocare de 5 mc fiecare. Vidanjabarea apelor uzate se face la statia de epurare a orasului. Debit ape uzate menajere : Quz zi med = 0.29 mc/zi.

Volum ape uzate tehnologic : 14 mc/an

Factor de mediu sol: Activitatea se desfasoara in hale inchise avand platforme betonate. Pentru colectarea si evacuarea apelor uzate tehnologic provenite din igienizarea halelor dupa depopulare exista retea de canalizare onterioara si bazin betonat vidanjabil. Ferma dispune de platform acoperita impermeabilizata, cu radier betonat, avand suprafata de 220 mp – pentru depozitarea temporara a dejectiilor rezultate in urma depopularii celor doua hale la care tehnologia de crestere este la sol.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

Măsuri de reducere si/sau control a emisiilor prin aplicarea de tehnici nutriționale la sursă prin hrănirea pasarilor cu cantități reduse de nutrienți.

- izoterma frigorifica pentru stocarea temporara a cadavrelor de pasari;

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

Apa uzata menajera si apa uzata tehnologic provenita de la igienizarea halelor se colecteaza in sistem divizor in patru bazine betonate vidanjabile cu un volum de stocare de 5 mc fiecare. Vidanjabarea apelor uzate se face la statia de epurare a orasului.

Inainte de descarcarea in statia de epurare, apele uzate nu vor depasi limitele admisibile ale indicatorilor de calitate, stabilite prin HG 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare (NTPA 002/2005), sau alte limite impuse de administratorul statiei de epurare: pH : 6,5 – 8,5 ; suspensii totale : 350 mg/l ; CBO₅ : 300 mg/l ; CCO-Cr : 500 mg/l, azot amoniacal : 30 mg/l si fosfor total : 5 mg/l.

Se interzice orice deversare de ape uzate, reziduuri sau deseuri de orice fel in apele de suprafata sau subterane, pe sol sau in subsol.

Gazele de ardere emise de la centrala termica se vor incadra in limitele admise de OM 462/1993: pulberi: 100 mg/Nmc; CO: 250 mg/Nmc; oxizi de sulf: 2000 mg/Nmc; oxizi de azot: 500 mg/Nmc, substante organice (exprimate in C organic total): 50 mg/Nmc.

Limitele poluantilor in imisie admise conform STAS 12574/'87 - Aer in zonele protejate:

Amoniac : 0,3 mg/mc – media de scurta durata respectiv 0,1 mg/mc – media zilnica.

Conform STAS 12574/'87 nu se admit mirosuri persistente sau suparatoare sesizabil olfactiv, care sa produca disconfort in zona.

Conform prevederilor SR 10009/2017 nivelul de zgomot echivalent măsurat la limita perimetrului funcțional nu va depăși 55 dB.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor nr. 7B, Alba Iulia, judetul Alba, Cod Postal 510217

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Telefon 0258.813290; Fax 0258.813248





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Factor de mediu aer: Monitorizarea mirosurilor:

- analiză anuală a concentrației de amoniac în imisie (limita amplasamentului) și compararea cu limitele din STAS 12574/1987.

- planificarea activităților din care rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv (transportul dejectiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnoțat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari. Se va face instruirea personalului pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim. *Titularul activității va transmite la Agenția pentru Protecția Mediului Alba chestionarele completate cu datele solicitate pentru anul anterior, până la data de 15 martie, conform prevederilor Ordinului nr. 3299 din 28.08.2012, art. 7 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.*

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: anual se va raporta la APM Alba determinările efectuate la pct. 1.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Deșuri menajere (cod deșeu 20.03.01)

Dejectii de pasare (cod deșeu 02.01.06) 350 to/an

Cadavre de pasare (cod deșeu 02.01.02) 0.5 to/an

Deșuri de ambalaje medicamente (cod deșeu 15.01.01)

Deșuri de ambalaj material dezinfectant (cod deșeu 15.01.02)

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșuri menajere (cod deșeu 20.03.01) - puștele

Dejectii de pasare (cod deșeu 02.01.06) 350 to/an

Dejectiile de pasare după uscare sunt stocate în saci într-un spațiu amenajat. Asternutul uzat rezultat după depopularea hănelor de creștere la sol este stocat temporar pe o platformă acoperită impermeabilizată, cu radier betonat, având suprafața de 220 mp.

Cadavre de pasare (cod deșeu 02.01.02) 0.5 to/an - stocare temporară în izoterma frigorifică.

Deșuri de ambalaje medicamente (cod deșeu 15.01.01) - depozitate în saci; eliminare prin societăți autorizate;

Deșuri de ambalaj material dezinfectant (cod deșeu 15.01.02) - depozitare în spațiu amenajat; returnare la furnizori.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Dejectiile de pasare se predau la terți, pentru împrăștierea pe câmp, cu respectarea Codului bunelor practici agricole și legislația în vigoare privind reducerea aportului de poluanți din surse agricole.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: -

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): Deșeurile menajere sunt predate serviciului local de salubritate pe baza de contract. Cadavrele de pasare sunt predate către firma autorizată. Deșuri de ambalaje medicamente se vor elimina numai prin societăți autorizate. Deșeurile de ambalaje provenite de la materialul dezinfectant se vor returna la furnizori.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența deșeurilor generate pe amplasament conform H.G. nr. 856/2002. Aceasta evidență va fi raportată la APM Alba, anual până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare, pe suport hartie, cât și electronic, conform prevederilor Legii nr.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

211/2011, modificata si completata prin OUG nr. 68/2016. Evidenta va fi pusa la dispozitia organelor de control in domeniul protectiei mediului, la cererea acestora.

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : ambalaje medicamente; ambalaje material dezinfectant, cofraje oua;

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): Deseuri de ambalaje medicamente se vor elimina numai prin societati autorizate. Deseurile de ambalaje provenite de la materialul dezinfectant se vor returna la furnizori.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase – nu este cazul

VI. Programul de conformare – nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

Paul TODERICĂ



ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT

CONSILIER JURIDIC
Adriana MANIU

Întocmit: Alina Mureșan

