



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 36 din 22.03.2019

Titularul activității: SC CTL FARM SRL

Adresa: județul Dolj, comuna Brădești, sat Brădești, str. Mihai Viteazul, nr. 9, Trup 2 Avicola

Punct de lucru: SC CTL FARM SRL

Locația activității: județul Dolj, comuna Brădești, sat Brădești, str. Mihai Viteazul, nr. 9;

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0147	Creșterea păsărilor	4	0124	Creșterea păsărilor		
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	41	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul comunei Brădești în zona cu destinația conform PUG: zonă construcții agricole și are următoarele vecinătăți: N- drum comunal; E- DE 70; S- SC Enelsim SRL și SC Pixcomtur SRL; V- hale Frații Bacriz;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj în comuna Brădești, sat Brădești, str. Mihai Viteazul, nr. 9;

Prezența autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală

Data emiterii: 22.03.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC CTL FARM SRL**, cu punctul de lucru din **județul Dolj, comuna Brădești, sat Brădești, str. Mihai Viteazul, nr. 9**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15839/19.12.2018 și a completărilor nr. 849/21.01.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 13



MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC CTL FARM SRL, cu punctul de lucru din comuna Brădești, sat Brădești, str. Mihai Viteazul, nr. 9, județul Dolj,

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație; plan de situație; plan de amplasament;
- dovadă anunț public; dovadă plată tarif;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 15839/10.01.2019;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 15839/06.02.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: C.U.I. 33970748 din data de 15.01.2015 emis Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: Contract de dare în plată autentificat cu nr. 3153/16.09.2016;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 26/04.02.2019- ABA Jiu- SGA Dolj;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. 51/20.02.2015- DSVSA Dolj;
- Contract nr. 1231/12.12.2018 asistență tehnică privind respectarea codului de bune practici agricole în fermă- Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Dolj;
- Contract pentru vânzare- cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 91772907_20180901 din 01.09.2018- SC CEZ VânzareSA;
- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. Dj685A1/23.01.2018/ ABA Jiu;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 11/24.02.2016 privind rezervorul de stocare GPL și furnizare GPL cu act adițional nr. 2/12.02.2018- SC Bulrom Gas Impex SRL;
- Contract prestări servicii pentru colectarea, depozitarea și încărcarea deșeurilor organice nr. 50/29.11.2018- SC Broromos Impex SRL;
- Memoriu agrochimic întocmit pentru SC Broromos Impex SRL- Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Dolj Craiova;
- Contract prestări servicii (preluare subproduse de origine animală) nr. 15/17.02.2015 cu act adițional- SC Herman SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri generate) nr. 78/07.07.2017- SC Compact Eco SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare (preluare deșeuri generate) nr. 165/05.02.2018- SC Adidrad Com SRL;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 140166/03.08.2015- SC Retim Ecologic Service SA Timișoara;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) nr. 27/09.01.2018- Il Dincă I.R. Ilie;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

- se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor rennoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 13



Înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;

- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj
- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- se interzice formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare

• art. 4:

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

• art. 7

(1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos;

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare;

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

• art. 8:

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

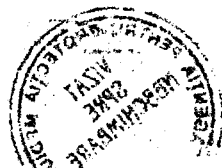
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 13



(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;

• art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

• art. 14

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

• art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

• art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20;

• art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

• art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor său unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20;

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

• art. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

• art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49;

• art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

• art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și

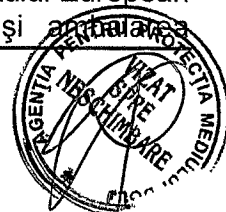
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 13



substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.

• art 49

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009-2017Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

•Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

•La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

•Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

•În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente prevăzute la lit. a), pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

• Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

• În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 13



a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială

Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor, dacă este cazul;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;

- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;

- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;

- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MM 1171/15.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;

- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu, cu completările și modificările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare.

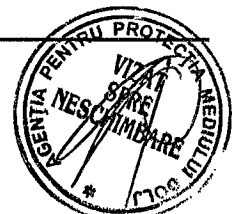
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 13



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Creșterea păsărilor prin procedeul la sol în cele două hale special amenajate pe câte două niveluri;

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

Pentru buna desfășurarea activității de creștere a pasărilor, pe amplasament există:

- Cladirea filtru sanitar-veterinar (C 8) are o suprafață construită de 170,19 mp și este compartimentată corespunzător pentru a permite asigurarea biosecurității la intrarea în incinta fermei. Sunt prevăzute spații pentru accesul pe categorii de sex, cabinet medical-veterinar, sala de necropsii și sala de mese. De asemenea, în această cladire există un compartiment unde funcționează punctul de desfacere al fermei.

- Blocurile de producție C1 și C2, sunt blocuri tip P +1, în suprafață construită de 672,10 mp, compartimentate astfel: parter- hala de producție 593,22 mp, tablou electric 4,5 mp, hol 20,30 mp, debara 10,81 mp; etaj- hala de producție 593,33 mp; hol 25,23 mp; debara 10,81 mp.

Aceste blocuri de producție sunt utilizate atât la parter cât și la etaj cu echipamente de creștere a pasărilor, respectiv: 3 linii de furajare tip Alke Agro; 4 linii de adapare cu niplu și cupă; 5 ventilatoare pentru evacuarea aerului impurificat (2 buc. capacitate 9600 mc/oră și 3 buc. capacitate 40.000 mc/oră); 24 clapete admisie aer proaspăt; sistem iluminat; sistem de încălzire alimentat cu GPL, format din rețea distribuție și 22 aeroterme cu ardere completă tip AP2, putere 5,5 kW; computer de climatizare ce controlează electronic admisia, exhaustarea și temperatura adapostului.

- Blocul de producție C3 este folosit ca depozit temporar pentru asternutul uzat.

- Blocul de producție C6 este folosit la parter ca spațiu de depozitare a cerealelor și furajelor și spațiu de producție a furajelor combinate pentru pasările crescute în fermă. Aici funcționează următoarele echipamente de preparare a furajelor: moara cu 44 ciocanele Gruber, capacitate 4 tone/oră prevăzută cu colector de piatră; amestecator Gruber, capacitate 2 tone/sarjă, prevăzută cu filtre tip sac; cântar digital; șneac cu palmie de dozare.

- Stocator de GPL cu volumul de 4850 l;

- Miniîncălzător frontal pentru diverse manipulări;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de depozitare, cantități/an;

- Pui de o zi 36000/serie, cca 6 serii/an - 216000 capete;

- Furaje diverse (grâu, porumb, srot de soia, etc.) - 3100 tone;

- Medicamente, dezinfectanți -250kg;

- Apa -2860 mc; (V anual autorizat conform Aut de GA este de 4307 mii mc);

- Energie electrică 120 MWh;

- Motorina 50 litri- folosită pentru grupul electrogen, în caz de întrerupere accidentală a energiei electrice.

- GPL – 27000 litri.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă este asigurată din forajul hidrogeologic cu adâncime de 22m, propriu. Gospodăria de apă cuprinde: cladirea forajului în suprafață de 38.26 mp; bazin de apă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 13



aerian de 18 mc; foraj de apa propriu –zis cu caracteristicile urmatoare: H = 22 m; Qexpl =2,4 l/s; Dn=200 mm. Captarea apei se face cu o pompa submersibila tip AJ4-ST 50 cu debit de 460 l/min, putere motor 5,5KW. Masurarea volumului de apa se realizeaza cu un contor tip ZENNER, montat pe conducta de aductiune. Forajul este protejat cu un camin din beton, situat intr-o cladire acoperita, casa putului, avand asigurata zona de protectie sanitara. Apa este utilizata in scop tehnologic pentru adaparea puilor si spalarea halelor si menajere la grupurile sanitare. Masurarea volumului de apa se realizeaza cu un contor tip ZENNER, montat pe conducta de aductiune. Forajul este protejat cu un camin din beton, situat intr-o cladire acoperita, casa putului, avand asigurata zona de protectie sanitara.

- Evacuarea apelor uzate menajere si tehnologice care necesita epurare (rezultate de la igienizarea halelor după depopulare), se realizeaza printr-o retea de canalizare, din azbociment, in lungime totala de 505 m, intr-un bazin etans vidanjabil de 60 m³, care se vidanjeaza de catre o unitate autorizata. Volumul total evacuat este de 0,226 mii mc ape menajere si 0,033mii mc, ape tehnologice care necesita epurare, si care sunt deversate in acelasi bazin.

- Alimentarea cu energie electrică se realizeaza, prin: transformator TT- UNL, 400kVA, 20/0; post de transformare LEA 20kV Filiasi Almaj, stalp nr.220; transformator 20/04kV,400kVA, puterea activa de150kW; post de transformare PTCZ, cu protectie pe partea de 0,4, cu contactoare de 0,4kV si 150A; grup de masura cu contor compatibil Converge, in montaj semidirect, cu transformator TC 300/5A.Toate aceste instalatii de alimentare cu energie electrica se adapostesc in cladirea Post Trafo in suprafata utila de 97,43 mp. In caz de intrerupere accidentala a energiei electrice se foloseste un grup electrogen cu motor Diesel, alimentat cu motorina.

- Energia termica necesara incalzirii halelor de productie este furnizata de aeroterme, cu ardere completa, alimentate cu GPL.

- Ventilația spațiilor din hale, se realizează prin ventilatoare montate in peretii laterali ai halelor, care sunt controlate prin calculator.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic are urmatoarele etape :

▪ Pregatirea si introducerea asternutului in hala, presupune introducerea in hala si imprastierea manuala a asternutului, constituit din coji de floarea soarelui, achizitionat de la societati agricole din zona, imprastiere uniforma pe toata suprafata halei, astfel incat asternutul sa aiba o grosime de 3-5 cm.

▪ Popularea halilor se face cu pui de o zi, achizitionati de la unitati de productie specializate.

▪ Furajarea- furajele sunt fie achizitionate de la unitati specializate (pentru perioada 0-21 zile), fie produse in micro-fnc-ul unitatii (pentru perioada 22-42 zile). Acestea sunt amestecuri de cereale, minerale si vitamine functie de faza de crestere a puilor.Transportul furajelor se face in saci care se descarca manual si se depoziteaza in magaziile existente la capatul halelor.

▪ Adaparea – instalatia de adapare este alcatuita din patru

▪ linii de adapare, cu niplu si cupa, pentru fiecare hala din blocurile de productie. Liniile de adapare sunt amplasate intre liniile de furajare si sunt racordate la instalatia blocului de productie.

▪ Depopularea halelor - se realizeaza la finalizarea perioadei de crestere, dupa ce puii, ajunsi la greutatea optima, sunt livrati vii catre terti .

▪ Evacuarea asternutului uzat - se realizeaza la finalizarea fiecarui ciclu de productie, fiind scos manual din hala si incarcat intru-un mijloc auto si transportat la blocul C3, pentru depozitare temporara.

▪ Igienizarea halelor si echipamentelor: Dupa evacuarea asternutului uzat, se efectueaza operatia de igienizare, care presupune:

- curatarea mecanica a interiorului halelor, pentru indepartarea restului de asternut si a prafului depus;

- spalarea cu jet de apa sub presiune a pardoselilor, peretilor, tavanelor si echipamentelor din hale (tubulaturi, conducte, etc.);

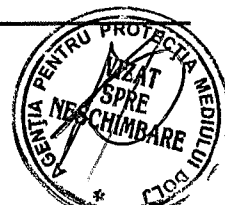
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 8 din 13



- dezinfectia spatiilor de productie prin pulverizarea solutiilor dezinfectante.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Pui de carne- cca. 216000 cca. capete/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- agentul termic este generat de 22 aeroterme cu ardere completă tip AP2, putere 5,5 kW ce funcționează cu GPL din stocator.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8121	Activități generale de curățenie a clădirilor
8122	Activități generale de curățenie
8129	Alte activități de curățenie

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

- Moara cu ciocănele din dotarea micro-FNC-ului este dotată cu filtre saci pentru reținerea pulberilor generate din procesul de măcinare cereale.

Alte surse de poluare: Nu este cazul

Apă

- apele uzate tehnologice și menajere sunt colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 60 mc, de unde sunt preluate de societăți specializate, autorizate în vederea epurării.

Sol

Activitatea se desfășoară în spațiu închis prevăzut cu paviment betonat și pe platforme betonate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- titularul de activitate este obligat sa intretina si sa exploateze instalatiile tehnologice si de protectie a calitatii factorilor de mediu in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si ale regulamentului de intretinere si exploatare astfel incat acestea sa functioneze la parametrii proiectati.

- se va verifica periodic integritatea conductei de apă uzată din azbociment.

- este interzisa evacuarea necontrolata de ape uzate;

- se va intretine corespunzator zona de stocare a deseurilor;

- stocarea deseurilor generate se va face, in mod obligatoriu, separat pe tipuri, in conditii adecvate naturii acestora care sa garanteze reducerea riscului pentru sanatatea si deteriorarea calitatii mediului

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare:

Aer: Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 13



staționare: valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil gazos, conf. Anexa 2: pulberi- 5 mg/Nm³; CO- 100 mg/Nm³; SO_x - 35 mg/Nm³; NO_x - 350 mg/Nm³;

STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/lună; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată-30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

- concentrația maximă admisă a amoniacului, media de scurtă durată , 30 minute- 0,3 mg/mc;
- concentrația maximă admisă a amoniacului, media de lungă durată, 24 ore - 0,1 mg/mc;
- concentrația maximă admisă a hidrogenului sulfurat, media de scurtă durată, 30 minute - 0,015 mg/mc;
- concentrația maximă admisă a hidrogenului sulfurat, media de lungă durată 24 ore - 0,008 mg/mc;

Apa: NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

Zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura, măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale arzătoarelor aerotermelor astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;
- nu se admit depășiri de la valorile impuse prin legislația de mediu în vigoare.
- pulberi la limita amplasamentului- la solicitare;
- amoniac și hidrogen sulfurat- la solicitare;

Monitorizarea apei

- vor fi respectate condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanșare ce va prelua apa uzată în vederea transportării acesteia către o stație de epurare.
- Frecvența- înainte de fiecare vidanșare.

Monitorizarea apei subterane: conform Autorizației de GA în vigoare.

Monitorizarea solului: Nu este cazul.

Zgomot: nivelul de zgomot - la solicitare.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 13



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	activitate	0,5	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	activitate	12	Mc/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați		
18 02 03 18 02 01 18 02 02 18 02 08	Deseuri medicale (instrumentar, ambalaje antibiotice și vaccinuri, echipament medical uzat)	Tratamente veterinare	50	Kg/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați		
02 01 02	Deseuri animaliere (cadavre pasari)	activitate	5	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați		
02 01 06	Așternut uzat	activitate	1100	Mc/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- Deseurile menajere sunt stocate în europubele preluate săptămânal de firmă specializată;

- Deseurile din hartie și carton sunt stocate în recipiente de plastic inscripționate corespunzător sau în saci de plastic și predate societăților autorizate specializate în colectarea și valorificarea acestora;

- Deseurile medicale, respectiv ambalaje antibiotice și vaccinuri, instrumentar medical sunt stocate temporar în camera special amenajată. Ele sunt ambalate în saci de polipropilena și/sau

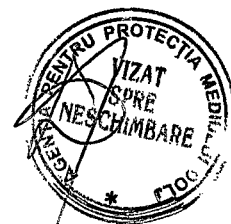
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 13



în pubele închise. Ulterior sunt preluate de societate specializată în scopul eliminării acestora în condiții de siguranță pentru om și mediu;

- Pierderile tehnologice, respectiv cadavrele de pasari sunt stocate temporar în pubele de plastic, pentru ca la sfârșitul zilei, și/sau după necropsiere să fie transferate în lada frigorifică special destinată. Ulterior sunt preluate de o societate specializată în eliminarea acestora în scopul eliminării acestora în condiții de siguranță pentru om și mediu;

- La sfârșitul fiecărui ciclu de producție asternutul uzat se evacuează din hale și se stochează temporar în hala C3. După biosterilizare, acesta este preluat de o societate cu specific agricol care îl va utiliza ca îngrășământ natural pe terenurile agricole exploatate după efectuarea analizelor pedologice, respectând prevederile Codului de bune practici agricole în fermă;

- deșeurile periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurile periculoase cu alte categorii de deșeurile periculoase sau cu alte deșeurile, substanțe ori material,

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,

- se va evita formarea de stocuri de deșeurile, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeurile colectate: Nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar: Nu este cazul.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate): Nu este cazul.

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

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

- Titularul de activitate generator de deșeurile periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalajele folosite: Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Motorină- cantități variabile în funcție de necesitățile de funcționare a generatorului electric;
GPL- cca. 27000 l/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul.

- **transport:** de către societăți specializate, autorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 13



- **depozitare:** motorina în rezervorul de 200 l al generatorului electric; GPL în stocatorul cu volumul de 4850 l;
- **folosire/comercializare:** folosire pentru generare de energie electrică în caz de avarie și pentru energie termică;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- vor fi respectate condițiile generale și specifice impuse de ISU Oltenia al județului Dolj.
- Vor fi respectate prevederile Fișelor cu Date de Securitate pentru produsele gestionate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- **Raport Anual de Mediu pentru anul precedent raportat la capitolele prezentei AM- odată cu solicitarea vizei anuale;**

- buletin de analiză ape uzate și aer- anual;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 (treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU**

**Întocmit,
Ing. Constanța Șutu**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 13