



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 03.05.2019

Titularul activității: SC Top Agro Business SRL

Adresa: București, sector 1, str. Nicolae G Caramfil, nr. 68-70, bl. 22B, sc. 2, ap. 16

Punct de lucru: SC Top Agro Business SRL

Locația activității: județul Dolj, comuna Ciupercenii Noi, T 80, P 54/1;

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
0146	Creșterea porcinelor	3	0123	Creșterea porcinelor		
1011	Prelucrarea și conservarea cărnii	29	1513	Prelucrarea produselor din carne (inclusiv din carne de pasăre)		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul comunei Ciupercenii Noi cu destinația conform PUZ- zonă mixtă agro-industrială și are în vecinătate terenuri libere de construcții iar în vest există drumul de acces; până la locuințe există distanța de cca. 1000 m;

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj în comuna Ciupercenii Noi, T80, P 54/1;

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

Data emiterii: 03.05.2019

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Top Agro Business SRL** cu punctul de lucru în **județul Dolj, comuna Ciupercenii Noi, T 80, P 54/1**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15879/19.12.2018, a completărilor nr. 961/22.01.2019, nr. 4443/18.03.2019 și nr. 5202/28.03.2019, 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, cu modificările și completările ulterioare, 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



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 22



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

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC Top Agro Business SRL cu punctul de lucru din județul Dolj, comuna Ciupercenii Noi, T 80, P 54/1;

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație; plan de situație; plan de amplasament;
- dovadă anunț public; dovadă plată tarif;
- Decizia Etapei de Încadrare nr. 9805/24.10.2016;
- Avizul de Mediu nr. 1/27.06.2016;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 15879/08.01.2019;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 15879/29.03.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: C.U.I. 34408986 din data de 24.04.2015 emis Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București;
- Autorizație de construire nr. 206/14.12.2016/ Consiliul Județean Dolj;
- Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 272/27.02.2019;
- Act de spațiu autentificat cu nr. 2404/12.08.2015;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 73/18.03.2019- ABA Jiu/ Sistemul de Gospodărire a Apelor Dolj;
- Autorizație sanitar-veterinară nr. 148/21.01.2019- DSVSA Dolj;
- Contract furnizare energie electrică către consumator nr. 1802022/26.02.2018- RWE Energie SRL București;
- Contract de prestări servicii privind colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor de origine animală nr. 1416/14.12.2018- SC Bio Hazard SRL Drobeta Turnu Severin;
- Contract de prestări servicii privind preluarea deșeurilor medicale veterinare nr. 1415/14.12.2018- SC Bio Hazard SRL Drobeta Turnu Severin;
- Contract de prestări servicii privind preluarea apelor uzate nr. 1414/14.12.2018- SC Bio Hazard SRL Drobeta Turnu Severin;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 3014/20.12.2018- SC Iridex Group Salubritate SRL;
- Contract prestări servicii (preluare dejecții lichide din ferma de suine) în vederea folosirii ca îngrășământ- SC Top Agricultorii SRL;
- Studiu agrochimic în vederea ameliorării și îmbunătățirii calităților productive ale solului prin aplicarea de dejecții lichide provenite de la complexul de îngrășare a suinelor- SC Top Agro Business SRL realizat în anul 2018 pentru suprafața de 110 ha;
- Contract nr. 239/28.03.2019 privind executarea lucrării de asistență tehnică privind respectarea codului de bune practici agricole- OSPA Dolj;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 2322/22.01.2019- DSP Dolj;
- Aviz nr. 189/15.03.2019- Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate;

Prezenta 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 reinnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare



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 22



- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agentia pentru Protectia Mediului Dolj si la Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean 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 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 desfasura activitatile autorizate fara a crea disconfort vecinatatilor
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Judetean Dolj si la Agentia pentru Protectia 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



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 22



(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);

(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 sau 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.



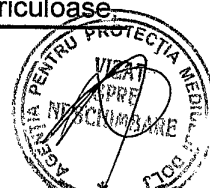
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 22



În funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale;

• art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 ambalarea 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 deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(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 10009-2017- Acustică. 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;



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 22



- 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:

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, solului și așezărilor umane;

- 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 ;



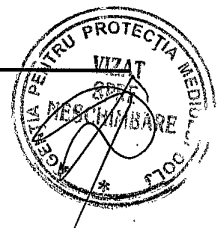
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 22



- 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 deșeurii 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 deșeurii 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 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanța 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a subproduselor de origine animală care nu sunt destinate consumului uman;
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1069/2009 AL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI din 21 octombrie 2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- REGULAMENTUL (UE) NR. 142/2011 AL COMISIEI din 25 februarie 2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;
- Legea 462/2001 pentru aprobarea OUG 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
- Ordinul MAPDR 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

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.



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 22



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

I. Activitatea autorizată

Fermă creștere suine (660 capete/serie) și punct sacrificare.

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

Pe terenul cu suprafața de 19700 mp sunt amplasate;

- hala de îngrasare a suinelor prevăzută cu filtru sanitar pentru personal, dotată cu gratare în fiecare sector de îngrasare (pentru evacuarea corespunzătoare a dejecțiilor), aparate și instalații speciale pentru realizarea microclimatului necesar creșterii și îngrasării în bune condiții a porcinelor (instalație de ventilație) și sistem automat pentru hrănirea și adaparea porcilor. Compartimentarea hălei : două zone de îngrășare, boxa tratament, zonă livrare porci, spațiu necropsie, hol necropsie. Hala are capacitatea de 660 capete porci cazati în două sectoare distincte, fiecare sector cu o capacitate de 10 boxe cu structură metalică a câte 33 porci. În zona de creștere a porcilor, sub cota 0.00 sunt executate 6 canale longitudinale betonate în care sunt colectate dejecțiile. Aceste canale au adâncimea de 1,10 m, lățimea: 4 canale 2,20 m, 2 canale 2,0 m, și lungimea de 2x20 m pentru fiecare canal. Peste canale sunt montate gratare prefabricate din beton. Sub aceste canale s-a montat conducta din PVC cu D=250 mm pentru colectarea dejecțiilor. Dejecțiile se descarcă gravitațional în laguna exterioară.

- bucatăria furajera este alcătuită din: 2 silozuri metalice exterioare ce au capacitatea totală de 260 mc; snec- capacitate de 12 t/h; valva motorizată pe două cai- 2 buc.; elevator încărcare cellule- capacitatea de 15 t/h; ventilator pentru aerare; sistem de citire temperaturi; snec golire celule- capacitate de 12 t/h- 2 buc; uscator de cereale, productivitate 45 t/zi, capacitate 12 mc; 4 silozuri metalice în interior ce au capacitatea totală de 196 mc; snec în cuva- capacitatea de 15 t/h; snec golire silozuri- capacitatea de 12 t/h, 4 buc; snec în cuva- capacitatea de 20 t/h; sistem de cântărire; moara macinare cereale, cu ciocane, capacitatea de macinare 0,9-1,6 t/h; snec capacitate 12 t/h; mixer capacitatea 1000 litri; dozator premix, capacitate 0,12 mc; snec descărcare mixer; capacitate 10 t/h; tablou electric.

- punct de tăiere a animalelor de capacitate mică, amplasat în apropierea hălei ce va asigura o mai bună valorificare a producției proprii de porci, prevăzut cu laborator analize trichineloscopice (dotat cu microscop). Este compartimentată în zonă murdară și zonă curată și are camere frigorifice și spațiu pentru tranșare carcase. Este dotat cu: electropalane mobile, boxa de asomare, pistol de asomare, vas pentru colectare sânge, mașina de oparire și depilare, fierăstrău pentru despăcare carcase, cărucioare pentru masa gastro-intestinală, cărucioare pentru carcase, lădițe pentru carne.

- laguna pentru stocarea dejecțiilor animale cu volumul de 1086 mc (volum util 1000 mc) realizată semingropat. Peretii realizați prin taluzarea terenului și creșterea unui ecran impermeabil din argila compactată au fost acoperiți cu o folie specială din polietilena de înaltă densitate cu grosimea de 2 mm care permite stocarea în condiții de siguranță a părții lichide din dejecții. Digurile exterioare se protejează împotriva eroziunii prin înierbare. Adâncimea utilă a lagunei pentru dejecții este de 2.50 m și înălțimea de 1.50 m până la cota terenului, în total 4,0 m, dimensiuni raportate la cota terenului natural. Este prevăzută cu mixere cu acționare electrică pentru omogenizarea conținutului și prevenirea scaderii capacității de stocare prin acumularea de solide.

- un incinerator pentru mortalități (cadavre) și deșeuri ce nu se pretează consumului sau procesării Volkan 200 cu două camere de ardere, ce are capacitatea de incinerare de 200 kg/șarjă; coș evacuare gaze arse cu înălțimea de 1,35 m; combustibilul este asigurat din rezervorul de motorină de 2500 l montat într-o cuva metalică, amplasat la cca. 3 m de incinerator. Incineratorul este prevăzut cu panou de comandă dotat cu automată.



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 22



programabil care are urmatoarele functii de baza: preincalzire, temporizator, reglaj temperatura, oprire de avarie.

- grup electrogen de 90 kVA- sursa de rezerva utilizabila in cazul avariilor in retea de alimentare cu energie electrica
- Ferma este prevazuta cu dezinfectator auto la accesul in curte.

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

- Porci- 1980 capete/an (660 capete/ciclu; 3 cicluri/an);
- Furaje diverse (grau, porumb, srot de soia, etc.) - cca. 950 tone;
- Medicamente- cca. 115 kg;
- Vaccinuri- cca. 220 flacoane;
- Dezinfectanti – cca. 100 l;
- Var- cca. 450 kg;
- Apa – maxim 2486 mc conform Autorizației de Gospodărire a apelor;
- Energie electrica- cca. 60 MWh;
- Motorina- cca. 5 t folosita pentru grupul electrogen, in caz de intrerupere accidentala a energiei electrice și pentru funcționarea incineratorului de mortalități.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă rece – se face din putul forat cu $H=30\text{m}$, $D=200\text{mm}$, $Q=2\text{ l/s}$, $NHs=2,5\text{m}$, $NHd=9,0\text{m}$, situat in spatiul fermei ce este echipat cu o pompa submersibila tip Belardi avand $P=1,1\text{ kW}$, $Q_{\text{max}}=7,2\text{ mc/h}$, $H_{\text{max}}=70\text{ m}$. Există un rezervor metalic de 100 mc pentru rezerva de apă și trei hidranți.

Evacuarea apelor uzate menajere – bazin etans vidanjabil cu $V=45\text{ mc}$.

Evacuarea apelor uzate tehnologice de la hala de sacrificare – bazin etans vidanjabil cu trei compartimente ce are $V=45\text{ mc}$.

In apropierea dezinfectatorului auto s-a montat un **separator de hidrocarburi** tip Elfi avand un volum util de 2 mc si un debit de 5 l/s, pentru colectarea apelor rezultate in urma dezinfectiei roților auto de la intrarea/ieșirea din fermă.

Evacuarea dejectiilor din hala de ingrasare– preluate de cele 6 canale longitudinale betonate de sub hala de creștere sub care s-a montat conducta din PVC cu $D=250\text{ mm}$ pentru colectarea dejectiilor in vederea evacuării gravitationale in laguna de stocare exterioară cu volumul util de 1000 mc.

Alimentarea cu energie electrică– se realizeaza din retea de joasa tensiune existent în zonă. Ca si sursa de rezerva, utilizabila in cazul avariilor in retea de alimentare cu energie electrica, s-a montat un grup electrogen de 90 kVA.

Alimentarea cu energie termica. Incalzirea birourilor, a spatiilor de lucru si apa calda la cladirea pentru sacrificare se realizeaza cu o centrala termica VITOLIGNO 100-Spe ce funcționează cu combustibil solid (lemn, peleti). Incalzirea in zona filtru de la hala de creștere se realizeaza cu echipamente electrice. Apa calda la zona filtru din hala de creștere si cladirea pentru sacrificare se realizeaza folosind panouri solare.

Hala pentru ingrasarea porcilor nu are un sistem de incalzire. Computerul de clima va controla temperatura in hala si parametrii de mediu. Deschiderea de urgenta va asigura ventilatie naturala prin deschiderea tuturor flapsurilor si a supapelor de admisie in cazul in care va fi intrerupta alimentarea cu energie electrica. Sistemul de ventilatie cu presiune negativa are la baza ventilatoarele de refulare si supapele de admisie aer proaspat. Ventilatoarele sunt montate pe acoperis iar supapele de admisie pe peretii laterali. Sistemul de ventilatie cu presiune negativa va folosi putina energie electrica si va asigura o miscare optima a aerului in perioadele calduroase de vara.

Sistemul de racire: Pentru congelarea carnii exista un sistem de racire alcatuit din 2 bucăți Tecumseh CAJN 4519 YHR, care folosesc freon R404A. Reparatiile si



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 22



intervenițiile le va face firma de specialitate ce asigură mentenanța. Cantitatea de freon din cele două instalații este de $2 \times 2,35 \text{ l} = 4,70 \text{ l}$.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Procesul tehnologic are următoarele etape :

- Etapele fluxului tehnologic în ferma de îngrășare a porcilor sunt:
 - aprovizionarea cu porci: animalele tinere sunt aduse în fermă și sunt supuse procesului de creștere și îngrășare până la greutatea optimă de sacrificare (cca. 3 luni) după care sunt livrate; procesul de hrănire a suinelor constă în alimentarea acestora în concordanță cu greutatea lor corporală, în sistem de „ hrană permanentă”. Selecția materiilor prime se realizează cu respectarea următoarelor recomandări BAT:
 - aprovizionarea cu furaje; depozitare furaje în incinta fermei; pregătirea hranei pentru suine care se execută în bucătăria furajeră, astfel: preparare amestec furaje (porumb, orz, srot soia, șrot floarea soarelui, premix); măcinare în moara cu ciocanele; omogenizare amestec în amestecător; transport amestec obținut, prin conducte care alimentează liniile de hrănire automată a halelor;
 - aprovizionarea cu vaccinuri și medicamente pentru asigurarea asistenței sanitar-veterinare;
 - creștere - îngrijire zilnică animale;
 - supraveghere activitate curentă bucătărie furajeră;
 - hrănire/administrare corectă rețeta furajare în concordanță cu stadiul de dezvoltare a animalelor;
 - adăpare suine - apa potabilă este distribuită animalelor printr-o pipă de sugere; pipă aprovizionează animalul cu apă în momentul în care este suptă, pentru aceasta deschizându-se o valvă/supapă.
 - supraveghere stare generală de sănătate a suinelor;
 - administrare medicamente curative/preventive suine;
 - supraveghere sistem ventilație hală;
 - supraveghere evacuare dejectii în și din bazinul de stocare tip lagună;
 - pregătire depopulare hală și livrare porci.
 - pregătire hală pentru un nou ciclu de producție: curățare, decontaminare – igienizare (se realizează în trei etape, necesare și obligatorii, respectiv: curățarea mecanică, curățarea hidromecanică, aplicarea agentului microbicid, dezinsecție și deratizare la sfârșitul fiecărei serii de producție sau după caz). Dezinsecția, dezinsecția și deratizarea halelor se fac prin societăți autorizate în condițiile legii și specializate;
 - verificare funcționare instalații.
- Etapele fluxului tehnologic la punctul de sacrificare animale:
 - recepționare animale, acomodare și pregătire pentru sacrificare;
 - asomare, sângerare, jupuire sau opărire- depilare, eviscerare;
 - pregătire tacâm de organe;
 - despicarea în jumătăți a carcasei sau sfertuirea după caz;
 - toaletarea, zvântarea, controlul și marcarea;
 - cântărire și depozitare în tunelele de refrigerare;
 - tranșare carne, cântărire, depozitare și livrare;
- Descrierea modului de operare al incineratorului: Deșeurile de țesuturi animale (cadavrele) sunt introduse în camera primară unde vor fi distruse la temperaturi de până la 1350 grade C. Gazele rezultate în timpul arderii sunt trecute printr-o camera secundară, unde sunt supuse unui tratament termic la minim 850 grade C. Incarcarea incineratorului se va face vertical utilizând trapa de incarcare; După incarcarea incineratorului capacul va fi securizat și va începe procesul propriu-zis de incinerare.

5. Produsele și subprodusele obținute

- Porci îngrășați- 660 capete/ciclu; 3 cicluri/an; 1980 capete/an;



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 22



- Abatorizare- maxim 20 capete porci/zi- cca. 1500 kg carcasă/zi;

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

- centrala termica VITOLIGNO 100-Spe ce funcționează cu combustibil solid (lemn, peleti) cu puterea de 25 kW. Cosul de evacuare gaze arse este din inox, are 8 m si diametrul de 200/250 mm.

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
4632	Comerț cu ridicata al cărnii și produselor din carne
5210	Depozitari

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

Pentru evitarea contactului direct cu substanțele volatile sau cu pulberile și pentru prevenirea efectelor asupra sănătății personalului angrenat în exploatarea tehnologiei, precum și a locuitorilor aflați în cea mai apropiată localitate – Ciupercenii Noi s-au luat o serie de masuri, care cuprind:

- verificarea permanentă a sistemului de ventilație din interiorul halei de creștere porci;
- diminuarea, pe cât posibil, a emisiilor de NH₃, oxizi si dioxizi de carbon, H₂S si a mirosurilor.
- stocarea și manevrarea dejecțiilor solide si lichide, astfel încât sa fie reduse, pe cât posibil, emanațiile;
- utilizarea aditivilor specifici în bălegar pentru reducerea mirosurilor neplăcute;
- utilizarea de procedee de producție și mijloace tehnice adecvate (automatizari, etanșezari, echipamente individuale de protecție);
- masuri organizatorice (intretinerea în bună stare de funcționare a utilajelor și instalațiilor tehnologice și de ventilație, evitarea împrăștierei pulberilor);
- realizarea de prelevări de probe de aer, ori de câte ori exista suspiciuni asupra emanațiilor anormale, sau la detectia organoleptica a unor noi componente in aerul din incinta halei si din apropierea ei.
- în cadrul bucătăriei furajere transportul cerealelor și măcinarea se face în sisteme închise, fără a fi generate pulberi;
- sistem de ventilare automatizat în hale;
- dejecțiile colectate vor fi stocate pe o perioadă de minim 6 luni în laguna exterioară acoperită cu paie; Evacuarea și transportul dejecțiilor, dupa o perioada de 6 luni de fermentare, se face cu ajutorul unui utilaj special (cisterna tip vidanjă) pe suprafețe agricole conform contractului în baza buletinelor de analiză și a studiilor agrochimice;
- se va evita producerea de curenți de aer deasupra dejecțiilor și va fi păstrată curățenia pentru evitarea producerii de mirosuri care pot genera disconfort;
- aplicarea unor diete bazate pe nutrienți digerabili, cu conținut redus de proteine și fosfor, cu adaos de aminoacizi și fitaze sau fosfați anorganici înalt asimilabili;
- coș evacuare gaze arse de la centrala termică cu H=8 m si diametrul de 200/250mm.
- coș evauare gaze arse de la incineratorul de mortalități cu H=1,35 m;



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 22



Alte surse de poluare: întreaga activitate se desfășoară în spații închise (hale special amenajate) prin urmare nu sunt necesare măsuri speciale pentru prevenirea zgomotului și vibrațiilor.

Apă

- Bazin etans vidanjabil cu $V= 45$ mc pentru apele uzate menajere.
- Bazin etans vidanjabil cu trei compartimente ($V= 45$ mc), ce are rol de separator de grăsimi pentru apele uzate tehnologice de la hala de sacrificare.
- separator de hidrocarburi tip Elfi având un volum util de 2 mc și un debit de 5 l/s, pentru colectarea apelor rezultate în urma dezinfecției auto.
- laguna de stocare exterioară cu volumul util de 1000 mc pentru dejecțiile din hala de îngrășare realizată semiîngropat. Peretii realizați prin taluzarea terenului și crearea unui ecran impermeabil din argila compactată sunt acoperiți cu o folie specială din polietilena de înaltă densitate cu grosimea de 2 mm care va permite stocarea în condiții de siguranță a părții lichide din dejecții. Materialul folosit pentru impermeabilizare este rezistent la străpungeri, la întindere, la radiații ultraviolete și la substanțele chimice din dejecții. Digurile exterioare se protejează împotriva eroziunii prin înierbare.

Sol

Activitatea se desfășoară în spații închise prevăzute cu paviment betonat și pe platforme betonate.

Pentru a evita poluarea solului și a subsolului, în cadrul fermei zootehnice sunt luate următoarele măsuri:

- înierbarea și irigarea sistematică a tuturor suprafețelor libere din incintă;
- bazinul de dejecții este impermeabilizat astfel încât să se asigure protecția mediului subteran precum și a pătrunderii inverse a apei din mediu în bazin;
- verificarea periodică a etanșeității bazinului de stocare a dejecțiilor;
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor generate;
- managementul corect al apelor uzate menajere;
- circulația auto în incintă se face pe trasee bine stabilite.
- dotarea cu material absorbant produse-petroliere;
- rezervorul de motorină ce deservește incineratorul este amplasat în cuvă de retenție, pe platformă betonată;
- materialele medicamentoase neutilizate, degradate sau expirate vor fi predate societăților specializate pentru eliminarea lor;
- deșeurile provenite din activități de asistență veterinară vor fi stocate în containere speciale și predate către instalații de tratare autorizate;
- reziduurile rezultate din nutrețuri neutilizate sau aflate sub standard, vor fi amestecate cu mixtura de dejecții și vor fi aplicate pe câmp înainte de perioada de vegetație;
- laguna cu dejecții animale va fi vidanțată de două ori pe an, primăvara și toamna;
- utilizarea aditivilor specifici în bălegar pentru reducerea mirosurilor neplăcute, schimbarea proprietăților fizice, creșterea valorilor de fertilizare, stabilizarea microorganismelor patogene;

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

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- Lemnele de încălzit nu trebuie să fie acoperite cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare- conf. Anexa 4 (3) la Ordinul 462/1993.
- Nu este permisă funcționarea centralei termice cu alt tip de combustibil decât cel prevăzut în prezenta AM.



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 22



- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
- se va întreține corespunzător zona de stocare a deșeurilor;
- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea și deteriorarea calității mediului
- pentru urmărirea calității acviferului freatic față de scurgerile accidentale din incinta fermei zootehnice, trebuie să fie executate două foraje de monitorizare amplasate unul în amonte și unul în aval pe direcția de curgere a apelor subterane.
- beneficiarul va menține o listă a materiilor prime și materialelor utilizate și o evidență lunară a consumurilor de materii prime și materiale auxiliare;
- furajele pentru hrănirea porcilor sunt achiziționate, respectând cele mai bune tehnici de nutriție disponibile;
- hrănirea porcilor se face astfel încât să se asigure o eficiență maximă de transformare furaj/greutate;
- se vor studia permanent noile dezvoltări în domeniu, pentru utilizarea acelor materiale și tehnici care sunt mai puțin poluante;

➤ **Protecția ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii**

Amplasamentul se află situat în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0039 Ciuperceni – Desa declarat prin Ordinul 1964/2007 – privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România și a fost supus procedurii de Evaluare Adecvată.

ROSCI0039 Ciuperceni – Desa se remarcă prin habitate de Salix alba și Populus alba, flora este reprezentată de Marsilea quadrifolia, Colchicum arenarium, Aldrovanda vesiculosa, iar fauna este reprezentată de mamifere mici: Spermophilus citellus, Lutra lutra, amfibieni și reptile, pești, nevertebrate: Carabus hungaricus, Anisus vorticulus.

Măsuri:

✓ **se vor respecta prevederile Avizului nr. 189/15.03.2019 emis de Agenția Națională pentru Arii Protejate;**

✓ operatorul economic are obligația să controleze fiecare boxă, starea de sănătate a animalelor, funcționarea instalației de administrare a hranei, funcționarea adaptoarelor, închiderea usilor boxelor, pastrarea nivelului la canalul cu perne de apă, menținerea nivelului constant în bazinele cu flotor pentru adaptoare, controlul funcționării corecte a instalației de ventilație;

✓ constatarea unei defecțiuni la instalații sau depistarea unor animale bolnave trebuie să fie însoțită de măsuri corespunzătoare;

✓ depopularea halelor se va face în conformitate cu fluxul tehnologic, atunci când a expirat timpul de staționare în îngrășătorie și când porcii au atins vârsta de livrare și greutatea planificată;

➤ **Prevenirea riscurilor producerii unor accidente**

- se vor respecta măsurile cuprinse în planurile de intervenție în caz de accidente, avarii ce pot avea impact major asupra sănătății populației și mediului înconjurător;

- se vor asigura condiții de igienă la locul de muncă;

- se vor lua măsuri pentru eliminarea riscului de incendiu și explozii prin:

- existența remizei PSI dotată cu: utilaje, mijloace de intervenție la locul de muncă și materiale de intervenție compatibile cu tipul substanțelor prezente pe amplasamente utilizate în desfășurarea activității.
- asigurarea rezervei intangibile de apă necesară pentru intervenții în caz de incendii.

- se vor efectua probe de etanșare a bazinelor etanșe vidanjabile înainte de începerea exploatării lor;



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 22



➤ *Pentru evitarea riscurilor de producere a unor eventuale accidente ecologice și urmărirea calității factorilor de mediu se vor avea în vedere următoarele:*

- identificarea suprafețelor agricole care întrunesc condițiile necesare utilizării dejectiilor, pe baza studiilor pedologice întocmite, la cererea producătorului, de către oficiile teritoriale de studii pedologice și agrochimice;

- **obținerea permisului de aplicare a dejectiilor;**

- ținerea la zi a registrelor cu: cantitățile de dejectii produse și furnizate pentru agricultură; compoziția și caracteristicile dejectiilor; tipul de tratament efectuat dejectiilor; numele și adresele destinatarilor de dejectii și locurile de utilizare a dejectiilor; comunicarea, la cererea autorităților competente, a informațiilor care se găsesc în registrele de evidență; realizarea studiului agrochimic special de control și monitoring al solului pe care s-au aplicat dejectiile; anunțarea autorității teritoriale de mediu în cazul nerespectării condițiilor inițiale de eliberare a permisului de împrăștiere, la schimbarea terenului, sau în cazul în care utilizatorul refuză dejectiile și prezentarea unei soluții de gestionare a dejectiilor în acest caz;

- rezultatele monitorizărilor vor fi înregistrate și raportate anual APM Dolj;

- pe toată durata de exploatare a obiectivului se vor supraveghea emisiile, imisiile și se vor controla factorii de mediu;

- vor fi întocmite și respectate programele de verificare și revizie a instalațiilor din dotare.

➤ *Pentru prevenirea și reducerea impactului negativ al activității asupra factorilor de mediu în perioada de exploatare se vor lua măsuri privind buna practică agricolă respectându-se următoarele*

- identificarea și implementarea programelor educaționale și de instruire pentru personalul din cadrul fermei;

- înregistrarea consumului de apă și energie, a cantităților de hrana pentru animalele din fermă, a cantităților și tipurilor de deșeuri rezultate, precum și a aplicărilor pe teren a îngrășămintelor a dejectiilor;

- elaborarea și implementarea unui plan de intervenție în cazuri de emisii sau de incidente neplanificate;

- implementarea unui program de reparații și întreținere adecvat, care să asigure buna funcționare a echipamentelor de lucru precum și menținerea instalațiilor în stare curată;

- planificarea adecvată a activităților de aprovizionare cu materiale, de livrare a produselor și de eliminare a deșeurilor din cadrul fermei;

- implementarea unui plan adecvat pentru aplicarea dejectiilor pe terenul agricol;

- împrăștierea dejectiilor pe terenuri agricole se va face numai în bazele studiului agrochimic.

➤ *Conform Documentului de referință privind cele mai bune tehnici disponibile pentru creșterea intensivă a păsărilor și a porcilor sunt prevăzute bune practici pentru activitățile unei ferme de porci referitoare la: managementul folosițelor și cerințelor de apă; managementul îngrășămintelor organice naturale: stocarea, distribuirea pe sol; utilizarea produselor pentru spălare, dezinfecție și dezinfecție; managementul apelor uzate și a deșeurilor, altele decât dejectiile; stocarea produselor petroliere.*

Astfel:

- dejectiile nu vor fi aplicate pe pământ când terenul este saturat de apă, inundat, înghețat, acoperit de apă. Nu vor fi aplicate pe terenuri cu pantă abruptă, în vecinătatea cursurilor de apă;

- împrăștierea dejectiilor pe sol se va face luând în considerare: evitarea plantelor, evitarea condițiilor meteorologice nefavorabile, stabilirea unei rate adecvate culturilor și tipului de sol, etapă de vegetație;

- pentru reducerea consumurilor de apă și energie:



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 14 din 22



- urmărirea sistemului de distribuție a apei potabile animalelor prin pipele de sugere cu o capacitate de 0,5-1,5 l/min.;
- respectarea programului stabilit pentru spălarea pardoselelor cu grătar și îndepărtarea bălegarului folosindu-se cca. 0,7 mc/cap/an și supravegherea calității apei evacuate;
- echilibru între sistemele de spălare și utilizare a unei cantități cât mai reduse de apă;
- calibrarea regulată a instalației de apă potabilă, în vederea evitării pierderilor;
- măsurarea și înregistrarea consumurilor de apă;
- verificarea și repararea rețelelor de apă;
- optimizarea consumurilor energetice prin diferite măsuri specifice;
- apele meteorice de pe învelitoare și de pe platforma sunt colectate și descărcate, gravitațional prin jgheaburi și burlane din tabla, la nivelul solului în rigole perimetrice;
- apele uzate menajere și apele uzate tehnologice rezultate de la microabator se colectează separat în bazine etanș vidanjabile construite din beton armat și izolate hirofug, situate în exteriorul clădirilor ce au capacitatea de 45 mc fiecare;
- reducerea și/sau controlul emisiilor de compuși cu azot, în vederea protejării calității apelor prin: aplicarea măsurilor nutriționale la sursă prin hrănirea animalelor cu cantități reduse de nutrienți (în concordanță cu fazele de dezvoltare utilizarea de diete bazate pe cantități reduse de proteine suplimentate cu aminoacizi; utilizarea de diete cu conținut redus de fosfor și /sau bazate pe fosfați anorganici cu rată ridicată de digestibilitate pentru reducerea conținutului de azot și de fosfor din dejecții și a emisiilor de amoniac); minimizarea emisiilor de la dejecții în sol și în apa subterană prin echilibrarea cantității de dejecții aplicate pe sol cu cerințele culturilor; managementul adecvat al împrăștierei dejecțiilor pe teren pentru reducerea poluării apelor de suprafață și a disconfortului olfactiv al populației din vecinătate;
- verificarea periodică a etanșeității și impermeabilității bașelor și bazinelor vidanjabile;
- **Pentru a preveni orice forma de accidente având ca urmare afectarea factorilor de mediu este necesar a se lua o serie de măsuri obligatorii:**
- păstrarea curățeniei în perimetrul fermei pentru evitarea formării - în timpul ploilor – a soluțiilor poluante, din materiale împrăștiate accidental;
- regulat se va face controlul bazinului de stocare a dejecțiilor pentru găsirea oricăror semne de scurgere sau orice defecțiune care trebuie remediată. Verificarea va avea loc după fiecare golire completă a bazinului de stocare; efectuarea probelor de etanșeitate a bazinului de stocare a dejecțiilor, se va face înainte de începerea ciclului de exploatare și la intervale care să asigure starea de siguranță în funcționare;
- **In cadrul tehnologiei se vor urmări cu atenție și precizie înregistrările pentru toate componentele de nutriție a suinelor, electricitate, apa potabilă:** vor fi utilizate contoare de apă, contoare electrice și computere pentru controlul climatului interior; titularul de activitate trebuie să întocmească un program de inspecție și întreținere a conductelor și rigolelor, în scopul minimizării pierderilor de apă și evitării poluării apelor de suprafață și a apelor subterane.
- Condiții pentru instalația de incinerare amplasată într-o exploatare de creștere a animalelor de fermă, în conformitate cu prevederile Directivei 2000/76/CE:
 - (a) trebuie să existe o separare fizică totală între echipamentul de incinerare sau co-incinerare și efectivele de animale, furajele și așternutul acestora, prevăzută cu împrăjire dacă este cazul;
 - (b) echipamentul trebuie dedicat în exclusivitate operării incineratorului și nu poate fi utilizat altundeva în exploatare sau, în mod alternativ;
 - (c) personalul care lucrează la instalație trebuie să își schimbe îmbrăcămintea exterioară și încălțăminte înaintea de manipularea animalelor sau a furajelor



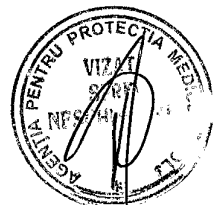
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 22



- Stocarea subproduselor de origine animală care urmează să fie incinerate, precum și a cenușii, trebuie să se efectueze în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător și, după caz, în recipiente etanșe.
- Conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 142/2011, instalația de incinerare trebuie să fie operată astfel încât gazul rezultat din aceste procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850 °C timp de cel puțin două secunde măsurată în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei în care are loc incinerarea.
- Dacă în camera unde are loc incinerarea se introduc subproduse de origine animală sau produse derivate printr-un proces continuu, instalația trebuie să dispună de un sistem automat care să prevină introducerea subproduselor de origine animală sau a produselor derivate în faza de pornire, înainte de atingerea temperaturii de 850 °C și în orice moment în care temperatura respectivă nu este menținută.
- Operatorul trebuie să exploateze instalația de incinerare astfel încât să se atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total al cenușii și zgurii să fie mai mic de 3 % din greutatea în stare uscată sau la care pierderea la calcinare a acestora să fie mai mică de 5 % din greutatea în stare uscată.
- Cantitatea de reziduuri de incinerare trebuie să fie minimă, iar reziduurile trebuie să fie inofensive. Astfel de reziduuri se vor recupera, după caz, direct din instalație sau în afara acesteia, sau se vor elimina într-un depozit de deșeuri autorizat. Transportul și stocarea reziduurilor uscate, inclusiv a pulberilor, trebuie să se efectueze astfel încât să se prevină răspândirea în mediu, de exemplu în recipiente închise.
- Măsurarea temperaturii și a altor parametri utilizând tehnici de monitorizare a parametrilor și a condițiilor relevante pentru procesul de incinerare. Funcționarea oricăror echipamente de monitorizare automată face obiectul unor controale și a unui test anual de supraveghere. Rezultatele măsurătorilor de temperatură sunt înregistrate și prezentate în mod corespunzător, astfel încât să îi permită autorității competente să verifice respectarea condițiilor de funcționare admise stabilite de legislația în vigoare.
- Instalația de incinerare trebuie să fie prevăzută cu sisteme adecvate pentru protecția împotriva dăunătorilor, precum insectele, rozătoarele și păsările. În acest scop, trebuie să se utilizeze un program documentat pentru controlul dăunătorilor.
- Operatorul instalației de incinerare trebuie să ia toate măsurile de precauție necesare în ceea ce privește recepția subproduselor de origine animală pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, riscurile directe pentru sănătatea umană sau animală.
- Animalele trebuie să nu aibă acces la instalații, subproduse de origine animală care urmează să fie incinerate sau la cenușa care rezultă din incinerarea subproduselor de origine animală.

În cazul unei defecțiuni sau al unor condiții de funcționare anormale a instalației de incinerare, operatorul reduce sau oprește operațiunile cât mai rapid posibil, până în momentul în care se pot relua operațiunile normale.

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 staționare:

- Pentru centrala termică: Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (lemn) – conf. Anexa 2 la Ordinul 462/1993: pulberi – 100 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 250 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/ m³N; substanțe organice (exprimate în carbon total C) – 50 mg/Nmc;



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 16 din 22



- Pentru incineratorul de mortalități: Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil lichid – conf. Anexa 2 la Ordinul 462/1993: pulberi- max. 50 mg/Nm³; CO- max 170 mg/Nm³; SOx - max 1700 mg/Nm³; NOx - 450 mg/Nm³;

• Pentru moara de cereale: 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;

• limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/1987 aer în zonele protejate care vor sta la baza evaluării mirosurilor, în cazul unor sesizări:

Poluant	Media de scurtă durată- 30 min (mg/mc)	Media zilnică (mg/mc)
Amoniac (NH ₃)	0,3	0,1
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0,015	0,008

-**Imisii** – amoniac si hidrogen sulfurat- se vor respecta concentrațiile limită prevăzute în STAS 12574/1987 pentru NH₃ și H₂S (la 30 min și 24 ore).

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;

- **Conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor în vigoare, pct. 8** - Indicatori de calitate ai apelor uzate în punctul de evacuare: conform HG 352/2005 care modifică și completează HG 188/2002, tabel 1, anexa 2 a Ordinului nr. 31/2006 precum și condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare.

- vor fi respectate valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate pentru monitorizarea apei subterane ce vor fi stabiliți prin autorizatia de gospodărire a apelor pentru cele două foraje de monitorizare.

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.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

• **Vor fi monitorizate la limita amplasamentului în punctul cel mai relevant** (la limita amplasamentului, pe direcția zonei rezidențiale cea mai apropiată, în zona receptorilor sensibili):

- **pulberi sedimentabile** conform STAS 12754-87 - **frecvența:** la solicitarea autorităților competente;

- **pulberi în suspensie medie de scurtă durată și medie de lungă durată** conform STAS 12754-87 : - **frecvența:** la solicitarea autorităților competente;

- **Imisii** – amoniac si hidrogen (NH₃ și H₂S) la 30 min și 24 ore, la limita amplasamentului, pe direcția zonei rezidențiale cea mai apropiată, în zona receptorilor



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 17 din 22



sensibili – **frecvența de monitorizare:** anuală, în perioada cea mai caldă a anului, precum și măsurători la solicitarea autorităților competente și reclamații.

Titularul activității are obligația de a informa CJ Dolj al GNM și APM Dolj cu privire la accidente sau pericole de accidente.

• **Emisii rezultate de la focarul alimentat cu lemne sau peleți (la centrala termică)** - pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂) ; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) - **frecvența:** conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil solid (lemn) astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și la solicitarea autorităților competente;

• **Emisii rezultate de la focarul alimentat cu motorină (incinerator)** - pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂) ; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) - **frecvența:** conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil lichid astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea apei

- **pentru apele uzate colectate în bazinele etanș vidanjabile și pentru cele de la dezinfectorul auto-** vor fi respectate valorile indicatorilor de calitate impusi de SC Compania de Apă Oltenia SA astfel incat sa fie respectate prevederile NTPA 002 – **frecvența:** la vidanșarea apelor uzate și la solicitarea autorităților competente ;

- **freaticul din zona fermei zootehnice** se monitorizeaza prin doua foraje de observatie executate in baza avizului de gospodarie a apelor nr. 51/01.06.2016 emis de Administratia Bazinala de Apă Jiu- SGA Dolj.

frecvența de monitorizare freatic: semestrial și la solicitarea autoritatilor competente, cu un laborator acreditat;

• **Condiție: Se vor considera "parametrii de referință" indicatorii de calitate pentru apa subterană din forajele de observație impusi de ABA Jiu la punerea în funcțiune a acestora, specificați în primele buletine de analiza.**

Zgomot: nivelul de zgomot - la solicitare.

➤ **Se vor monitoriza parametri specifici activității:**

- număr de porci/ciclu, număr de cicluri/an; consum hrană/ciclu/an; cantitatea de P, N în hrană; cantitatea de apă folosită/ciclu/an în fermă: adăparea și curățarea hănelor;

- consumul de energie/ciclu/an;

- pentru dejecții: cantitatea de P, N/an și la schimbarea acesteia; cantitatea de dejecții; cantitatea de dejecții valorificate/an;

DATE PRIVIND MONITORIZAREA

• Monitorizarea fiecărei emisii trebuie realizată respectând condițiile specifice din standardele de metodă.

• Prelevarea și analiza probelor privind monitorizarea factorilor de mediu se va realiza de către laboratoare autorizate/acreditate, prin metode de analiză conform Catalogului Standardelor Românești.

• Titularul are obligația de a înregistra și arhiva buletinele de analiză emise de terți.

• Toate rezultatele măsurătorilor trebuie înregistrate, prelucrate și prezentate într-o formă adecvată pentru a permite autorităților competente pentru protecția mediului să verifice conformitatea cu condițiile de funcționare autorizate și valorile limită de emisie stabilite.

• Se va urmări integritatea rețelelor de canalizare, bazinelor de stocare dejecții și lagunei;

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.



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 18 din 22



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	0,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare
15 01 02	Ambalaje plastic	activitate	0,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare
15 01 07	Ambalaje din sticlă	activitate	0,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare
20 01 01	Hârtie și carton	activitate	0,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	activitate	0,75	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5	eliminare
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,05	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D10	eliminare
18 02 02*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Tratamente veterinare			Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D10	eliminare
19 01 12	Cenușa de vatră și zgură	Incinerare cadavre și deșeuri de țesuturi animaliere	0,4	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5	eliminare
02 01 06	Materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv	activitate	858	Mc/an	Valorificare prin intermediul operatorilor	R12	valorificare



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 19 din 22



	resturi de paie) efluente, colectate separat și tratate în afara incinte				autorizați		
18 02 08	Deseuri medicale (medicamente)	Tratamente veterinare	1	Kg/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D10	eliminare
02 01 02	Deșeuri de țesuturi animaliere	sacrificare	3	t/an	Eliminare în incineratorul propriu	D10	eliminare
16 01 07	Deșeuri metalice	mentenanță	0,2	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați	R12	valorificare
20 01 21*	Tuburi fluorescente	mentenanță	5	Kg/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D10	eliminare
02 02 03	Materii care nu se pretează consumului sau procesării	sacrificare	5	t/an	Eliminare în incineratorul propriu	D10	eliminare

- 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;

- Deșeurile menajere sunt stocate în europubele preluate de firmă specializată;

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

- Deșeurile medicale, respectiv ambalaje antibiotice și vaccinuri, instrumentar medical sunt stocate temporar în camera special amenajată. Ele sunt ambalate în saci de polipropilena și/sau în pubele închise. Ulterior sunt preluate de societate specializată în scopul eliminării acestora în condiții de siguranță pentru sănătatea umană și protecția mediului;

- deșeurilor de la punctul de sacrificare precum și deșeurile de țesuturi animaliere (cadavre) sunt stocate în saci din plastic amplasați în spațiu frigorific până la incinerarea în instalația existentă pe amplasament;

- Cenușa va fi gestionată în baza buletinului de analiză, fie prin aplicare ca amendament pe suprafețele agricole în baza studiului OSPA, fie eliminată pe depozitele de deșeuri. În situația în care nu este posibilă valorificarea cenușii, aceasta trebuie să corespundă cerințelor legale pentru depozitare.

- deșeuri 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



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 20 din 22



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,

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, 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 deșeuri, 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. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

4. Deșeuri 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 deșeuri 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. Ambalaje 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- cca. 5 t/an.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** nu este cazul.
- **transport:** de către societăți specializate, autorizate;
- **depozitare:** în rezervorul de 2500 l adiacent incineratorului și în rezervorul generatorului electric;
- **folosire/comercializare:** folosire pentru asigurarea combustibilului necesar incinerării cadavrelor și generare de energie electrică în caz de avarie;

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.



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 21 din 22



- 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;**

- studiul agrochimic, elaborat de OSPA Dolj, pentru terenurile agricole pe care se vor aplica dejecțiile – raportarea anuală cu privire la deținerea studiului agrochimic valabil;

- contractul de asistență tehnică, inclusiv dovada recoltare dejectii, încheiat anual cu OSPA Dolj – raportarea anuală;

- primele buletine de analiză pentru apa din cele două foraje de monitorizare a acviferului freatic- imediat după emiterea acestora.

- buletine de analiză ape uzate, monitorizare freatic, aer- anual;

- Autorizația de Gospodărire a Apelor (copie xerox) în vigoare- anual;


- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două) 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 Șuțu 

Compartiment CFM
Biochimist Mădălina Ticu 

Compartiment Monitorizare și Laboratoare
Ing. Verginica Bănuț 



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 22 din 22