

**AUTORIZAȚIE INTEGRATĂ DE MEDIU**  
**Nr. 02 din 17.03.2022**

Operator: **SC VITALL SRL**

Adresa sediu social: comuna Coșoveni, jud. Dolj

Adresa punct de lucru: comuna Coșoveni, tarlăua 65, parcela 650 (Fostă Fermă nr.15 Avicola), jud. Dolj

Categoria de activitate conform:

- Anexei 1 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale: 6.6 a). Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: 40.000 de locuri pentru păsări de curte;

- Clasificării activităților din economia națională CAEN:

Cod CAEN 0147– Creșterea păsărilor;

Nr. Crt.	Cod activitate IED	Denumire activitate IED	NFR	SNAP
1.	6.6 a)	Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu capacități de peste: 40.000 de locuri pentru păsări de curte	-	1004 1005

- Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați:

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
7.(a).(i)	Instalații de creștere intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor cu 40 000 locuri pentru păsări

Alte clasificări ale activității:

Cod NOSE-P: 110.04

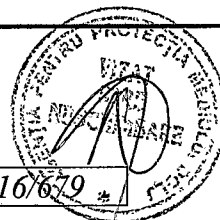
110.05

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 17.03.2022

Data expirării: Prezenta autorizație integrată de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă prezenta autorizație.



## CUPRINS

1. Date de identificare a operatorului
2. Temeiul legal
3. Categoria de activitate
4. Documentația solicitării
5. Managementul activității
  - 5.1 Acțiuni de control
  - 5.2 Conștientizare și instruire
  - 5.3 Responsabilități
  - 5.4 Notificarea autorităților
6. Materii prime și materiale auxiliare
7. Resurse: apă, energie, gaze naturale
  - 7.1. Apa
  - 7.2. Utilizarea eficientă a energiei
  - 7.3. Gaze naturale
8. Descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament
  - 8.1. Descrierea amplasamentului
  - 8.2. Descrierea principalelor activități și procese
  - 8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate
9. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu
  - 9.1. Emisii în atmosferă
  - 9.2. Emisii în apă
  - 9.3. Emisii în sol, ape subterane
10. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător, nivel de zgomot
  - 10.1. Aer
  - 10.2. Apa
  - 10.3. Sol
  - 10.4. Zgomot
11. Gestiunea deșeurilor
12. Intervenția rapidă, prevenirea și managementul situațiilor de urgență
13. Monitorizarea activității
  - 13.1 Prevederi generale privind monitorizarea
  - 13.2. Aer
  - 13.3. Apa
  - 13.4. Sol
  - 13.5. Deșeuri
  - 13.6. Zgomot
  - 13.7. Miroasuri
  - 13.8. Monitorizare tehnologică
  - 13.9. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase
  - 13.10. Monitorizarea post – închidere
14. Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora
  - 14.1. Date generale
  - 14.2. Raportarea datelor de monitorizare
  - 14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)
  - 14.4. Raportul anual de mediu
  - 14.5. Alte raportări
  - 14.6. Mod de raportare a datelor de monitorizare pe suport hartie
15. Obligațiile titularului
16. Managementul închiderii instalației, managementul reziduurilor
17. Dicționar de termeni
18. Abrevieri



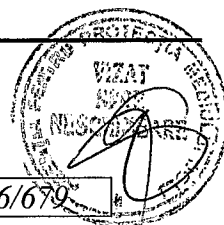
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



## 1. DATE DE IDENTIFICARE A OPERATORULUI

Operator: S.C. Vitall S.R.L

Sediul social: Comuna Coșoveni, județul Dolj.

Certificat de înregistrare: RO 214112934

Cod unic de înregistrare: 214112934

Numărul de ordine în Registrul Comerțului: J16/574/21.03.2007

## 2. TEMEIUL LEGAL

Ca urmare a cererii adresate de S.C. Vitall S.R.L cu punct de lucru în comuna în com. Coșoveni, T 65, P650, (fosta Fermă nr.15 Avicola), jud. Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 18303/28.11.2019, prezenta Autorizație integrată de mediu actualizată, se emite:

- în baza analizării documentației de susținere a solicitării pentru actualizarea Autorizației integrate de mediu a comentariilor, sesizărilor, punctelor de vedere înregistrate în timpul derulării procedurii;
- în urma consultării publicului și a organizării ședinței de dezbatere publică din data de 15.10.2020;
- în lipsa oricărui comentariu din partea publicului;
- urmare respectării cerințelor BAT/BREF specifice activității, în vigoare;
- pe baza prevederilor legislației de mediu, în corelație cu legislația UE;
- în urma evaluării condițiilor de operare și a respectării cerințelor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;
- în baza OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, OM nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, Ordinului nr. 818/2003 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare, OM nr. 36/2004 pentru aprobarea Ghidului tehnic general pentru aplicarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu, OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare,
- în baza Deciziei de punere în aplicare UE 2017/302 a Comisiei din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor;
- ținând cont de recomandările documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF): Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs-editia 2017
- în condițiile în care orice emisie rezultată în urma activității va fi în conformitate și nu va depăși cerințele legislației de mediu din România, armonizată legislației Uniunii Europene și prevederilor prezentei autorizații,

se emite:



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

## Autorizația integrată de mediu nr. 02 din 17.03.2022

Pentru funcționarea instalației: **S.C. VITALL S.R.L**

Amplasată în: com. Coșoveni, T 65, P650, (fosta Fermă nr.15 Avicola), jud. Dolj

Operator: **S.C. VITALL S.R.L**

**Autorizația include condițiile necesare pentru asigurarea că:**

- sunt luate toate măsurile adecvate de prevenire a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;
- nu va fi cauzată nici o poluare semnificativă;
- este evitată generarea deșeurilor, iar acolo unde deșeurile sunt produse ele sunt recuperate sau în cazul în care recuperarea este imposibilă din punct de vedere tehnic și economic, deșeurile sunt eliminate evitând sau reducând orice impact asupra mediului;
- sunt luate măsuri necesare pentru a preveni accidentele și a limita consecințele lor;
- este minimizat impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de funcționare;
- sunt luate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se refacă amplasamentul la o stare satisfăcătoare;
- sunt luate măsurile necesare pentru utilizarea eficientă a energiei.

Autorizația integrată de mediu conține cerințe de monitorizare adecvate descărcărilor de poluanți care au loc, cu specificarea metodologiei și frecvenței de măsurare și obligația de a furniza autorității competente datele solicitate de aceasta pentru verificarea conformării cu autorizația.

**Conform prevederilor O.U.G nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, nerespectarea prevederilor autorizației integrate de mediu atrage suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.**

### 3. CATEGORIA DE ACTIVITATE

Activitate IED	Capacitate maximă proiectată a instalației	UM
6.6 a).	140.000	capete/serie

**Capacitate maximă de creștere intensivă a păsărilor – 980.000 pui/an**

### 4. DOCUMENTAȚIA SOLICITĂRII

Documentația de susținere a solicitării conține:

- Formular de solicitare și Raport de amplasament
- Analiza comparativă privind prevederile DECIZIEI DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului, pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor aplicate de S.C. VITALL S.R.L in vederea conformării.
- Certificat de înregistrare emis de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor; la data de 21.10.2016 pentru Smarandache Maria, persoana fizica inscrisa in Registrul Național al elaboratorilor de studii pentru protecția mediului la poziția 725.
- Certificat de înregistrare CUI 21412934/21.03.2007, nr. de ordine în registrul comerțului J16/574/2007 cu Certificat Constatator nr. 86454 din 22.11.2019 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Autorizație de construire/desființare nr. 31/03.07.2012- Primăria Comunei Coșoveni;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor privind modernizarea fermei;
- Contract de vânzare-cumpărare SC VIPROMAX SRL, autentificat cu nr. 1393 din 25 aprilie 2007;



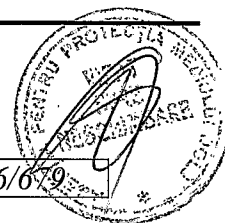
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



- Contract de vânzare – MIRESCU LUCIAN, autentificat cu nr. 1021 din 27 aprilie 2012;
- Contract de vânzare – MIRESCUP ETRE, autentificat cu nr. 1022 din 27 aprilie 2012;
- Act de alipire, autentificat cu nr. 1619 din 09 iulie 2012;
- ~~Contract de vânzare-cumpărare VELESCU CONSTANTIN, autentificat cu nr. 27 din 10~~  
ianuarie 2013;
- Act de alipire, autentificat cu nr. 1223 din 13 iunie 2013;
- Proces verbal de constatare încheiat în 23.11.2020 la folosință apă – Administrația Națională "Apele Române";
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 58 R/ 02.12.2020 emisă de sistemul de Gospodărire a apelor Dolj, valabil până la 02.12.2021;
- Autorizație sanitar – veterinară nr. 9/17.12.2012 emis de ANSVSA – Dolj;
- Certificat de înregistrare sanitar-veterinară nr. 559/10.03.2016- DSVSA Dolj;
- Notificare de Certificare de Sănătate Publică d Conformității nr 621 din 19.08.2021 – DSP Dolj;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 126/19/SU-DJ din 21.05.2019 pentru "Hale creștere pui carne" - ISU Oltenia al județului Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 318/21/ISU – DJ din 18.06.2021 pentru "Hale creștere pui carne" - ISU Oltenia al județului Dolj;
- Raport de încercare nr. 962/ 14.08.2019 pentru NH3 – SC ARTOPROD S.R.L
- Buletin de analiză nr. 184/01.11.2019 – dejecție solidă (păsări) – OSPA Dolj;
- Rapoarte de încercări nr. 897 din 11.10.2020 și 898 din 14.10.2020 pentru apa subterană din forajele de monitorizare F1 și F2 – COMPANIA DE APĂ OLTENIA SA;
- Studiu Agrochimic tehnic OSPA Dolj – nr.611 din 25.08.2021
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. CFEE\_2017-048/10.05.2017 încheiat cu SC ENTREX SERVICES S.R.L.;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 4077/28.09.2018 și act adițional nr 1/07.05.2019 – IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 711/10.01.2014- SC FIRST RECYCLER SRL; Act adițional nr. 9 încheiat în 14.01.2021;
- Contract de prestări servicii (deșeuri de țesuturi animale) nr. 204/25.09.2018 încheiat cu SC COMPACT ECO SRL;
- Contract pentru prestări servicii de vidanjare nr. 59/24.02.2015 încheiat cu SC ONIX DESING CONSULTING SRL și act adițional nr. 6 , valabil până la 19.05.2021
- Program de monitorizare vizat de APM Dolj-Serviciul Monitorizare și Laboratoare;
- Plan de intervenție în caz de poluări accidentale;
- Planul de intervenție în caz de incendiu avizat de ISU Oltenia al județului Dolj;
- Dovada achitării tarifelor aferente procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu;
- Dovezi privind mediatizarea solicitării de obținere a autorizației integrate de mediu, a dezbaterii publice;
- Plan situație
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Plan rețele alimentare cu apă și canalizare;
- Plan surse de poluare;
- Fișe tehnice furaj: FI 130 ROS; FI 131 ROS; FI 132 ROS; FI 133 ROS;
- Fișe cu date de securitate - dezinfectanți: AQUAZIX PLUS Ag ; Cid 20, VIROCID
- Aviz nr. 4037BIO/04-05/12.24 – AQUAZIX PLUS Ag; Aviz nr. 1347BIO/03/05.14 – Cid 20; Aviz nr. 1346BIO/03/05.14 – VIROCID;
- Certificate de conformitate pentru dezinfectanți ECOFOAM și VIROGUARD și declarația de conformitate nr. 20619/ din 27.03.2019 – SC AMIDOR VET SRL.



## 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



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

#### 4. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

Societatea SC VITALL are implementat sistemul de management de mediu ISO 14001:2015 și detine certificat de înregistrare nr. 14 RSCO1814 /0001/RO din 07.12.2021 emis de RS Cert.-Romania Certification Systems (prin SC Premium Alpha Consulting SRL ) valabil până la data de 06.12.2024, care cuprinde:

- definirea politicii de mediu
- planificarea și stabilirea procedurilor necesare;
- implementarea procedurilor, punând accent pe: responsabilitate, instruire, cunoaștere, înțelegere și competență comunicare, implicarea angajaților, un control eficient al procesului programe mentenanță, pregătire pentru situații de urgență;
- pregătire profesională în domeniile tehnice specifice;
- obligația prevenirii și controlului poluării, obligația supunerii față de legislația de mediu și față de prevederile autorizației integrate de mediu;
- monitorizarea periodică a emisiilor din instalație;
- monitorizarea tehnologică;
- verificarea realizărilor și luarea de măsuri corective

În conformitate cu BAT 1. Pentru a îmbunătăți performanța globală a fermei, societatea încorporează toate caracteristicile următoare:

- angajamentul conducerii, inclusiv al conducerii superioare;
- definirea de către conducere a unei politici de mediu care include îmbunătățirea continuă a performanței de mediu a instalației;
- planificarea și stabilirea procedurilor necesare, stabilirea obiectivelor și țintelor, în corelare cu planificarea financiară și cu investițiile;
  - punerea în aplicare a procedurilor, acordând o atenție specială:
  - structurii și responsabilității
  - formării, conștientizării și competenței; comunicării; implicării angajaților,
  - documentației
  - controlul eficient al proceselor
  - programelor de întreținere
  - pregătirii și intervenției în caz de urgență;
  - garantării conformității cu legislația în domeniul mediului
- verificare performanței și luarea de măsuri corective, acordând o atenție specială: monitorizării și măsurării; măsurilor corective și preventive; păstrării evidențelor; auditului intern sau extern pentru a stabili dacă EMC respectă sau nu dispozițiile prevăzute și dacă aceasta a fost pus în aplicare și menținut în mod corespunzător;
- revizuirea de către conducerea superioară a EMS și a conformității, adecvării și eficacității continue a acestuia;
- urmărirea dezvoltării unor tehnologii mai curate; luarea în considerare a efectelor asupra mediului generate de eventuala defecționare a instalației încă din etapa de proiectare a unei noi instalații și pe tot parcursul perioadei sale de funcționare;
- aplicarea cu regularitate a evaluărilor sectoriale comparative
- punerea în aplicare a unui plan de gestionare a mirosului conform BAT 12.

În cadrul sistemului de management al mediului au loc audituri interne și externe în care se analizează și modul de gestionare al deșeurilor generate.

#### 5.1 Acțiuni de control

5.1.1. Operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată.

5.1.2. Operatorul va lua toate măsurile de prevenire eficientă a poluării, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile.



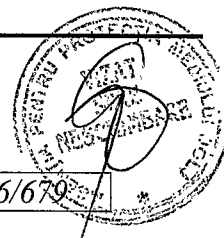
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



**5.1.3.** Operatorul trebuie să ia măsuri astfel încât toate activitățile ce se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a factorilor de mediu din afara limitelor acestuia.

**5.1.4.** Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în prezenta autorizație integrată de mediu.

**5.1.5.** În cazul constatării oricăror neconformități cu prevederile AIM, operatorul are următoarele obligații: să informeze imediat ACPM cu emiterea AIM; să ia toate măsurile necesare pentru restabilirea conformității, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din AIM; să ia orice măsură suplimentară pe care ACPM o consideră necesară pentru restabilirea conformității; să întrerupă operarea instalației în totalitate sau a unor părți relevante din aceasta, în cazul în care neconformitatea constatată reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau are un impact advers semnificativ asupra mediului, până la restabilirea conformității.

**5.1.6.** Operatorul trebuie să stabilească și să mențină un Sistem de Management al Autorizației de Mediu (SMA), care trebuie să îndeplinească cerințele prezentei autorizații. SMA va evalua toate operațiunile și va revizui toate opțiunile accesibile pentru utilizarea unei tehnologii mai curate, evitarea producerii și/sau minimizarea cantităților de deșeuri.

**5.1.7.** Sistemul de management de mediu va include cel puțin: implementarea unei ierarhii transparente a atribuțiilor personalului responsabil cu sistemul de management; pregătirea și publicarea unui raport anual al performanțelor de mediu; stabilirea unor norme de mediu interne, care vor fi revizuite în mod regulat și publicate în raportul anual; evaluarea riscului în mod regulat pentru a identifica pericolele unor accidente asupra factorilor de mediu; compararea cu limitele admise și înregistrarea datelor cu privire la consumul de energie și apă, generarea deșeurilor; implementarea unui program adecvat de instruire pentru personal; aplicarea bunelor practici de întreținere pentru a asigura buna funcționare a mecanismelor tehnice.

**5.1.8.** Operatorul va stabili și menține proceduri de identificare și păstrare a înregistrărilor privitoare la mediu cuprinzând: responsabilități; evidențele de întreținere; registre de monitorizare; rezultatele analizelor; rezultatele auditurilor; evidența privind sesizările și incidentele; evidențe privind instruirile.

## **5.2 Conștientizare și instruire**

**5.2.1.** Operatorul trebuie să stabilească și să mențină proceduri pentru realizarea de instruirii adecvate privind protecția mediului pentru toți angajații a căror activitate poate avea efect semnificativ asupra mediului, asigurând păstrarea documentelor privind instruirile efectuate.

**5.2.2.** Personalul, care are sarcini clar desemnate, trebuie să fie calificat conform specificului instalației, pe bază de studii, instruirii și/sau experiență adecvată.

**5.2.3.** Personalul care are sarcini clar desemnate în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, trebuie să fie instruit în acest domeniu, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**5.2.4.** Un exemplar din prezenta autorizație trebuie să rămână, în orice moment, accesibil personalului desemnat cu atribuții în domeniul protecției mediului.

**5.2.5.** Operatorul trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile rezultate să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de agrement sau recreaționale sau a mediului din afara limitelor amplasamentului;

**5.2.6.** Operatorul trebuie să transmită câte o copie a prezentei Autorizații tuturor angajaților ale căror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezentei Autorizații;

*În conformitate cu BAT 2 Pentru a preveni sau a reduce efectele asupra mediului și pentru a îmbunătăți performanța globală, titularul utilizează următoarele tehnici:*

- organizarea activităților pe amplasament și în afara acestuia se face ținând cont de condițiile climatice existente și de intervalul din zi, astfel încât disconfortul olfactiv și/sau fonic să fie minim;

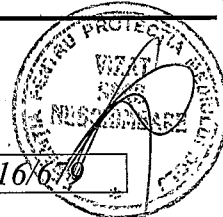


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

Personalul este instruit pentru exploatarea instalațiilor de alimentare, adăpare mecanizată a puilor și de exploatare a aerotermelor de combustie;

Șeful fermei răspunde de instruirea angajaților cu privire la normele de protecția muncii;

- echipamentele sunt permanent inspectate, iar defecțiunile se remediază imediat de către personalul fermei angajat în acest scop;

- pe amplasament există amenajări specifice pentru a preveni producerea și propagarea unor poluări accidentale și/sau pentru îndepărtarea fără consecințe semnificative asupra mediului, a scurgerilor care ar putea produce o poluare;

- cadavrele de păsări sunt colectate zilnic în saci de plastic și stocate în lăzi frigorifice până la preluarea de către societatea autorizată pentru eliminare.

### 5.3 Responsabilități

**5.3.1** În conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, protecția mediului constituie o obligație a tuturor persoanelor juridice, în care scop:

a) Persoanele juridice care desfășoară activități cu impact semnificativ asupra mediului organizează structuri specializate pentru protecția mediului;

b) Asistă persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;

c) Asigură accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau zonele aferente acestora;

d) Operatorul are obligația de a realiza în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoane împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control.

**5.3.2** În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare.

Persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului va transmite la A.P.M. Dolj raportările solicitate în cap. 14 Raportări la unitatea teritorială pentru protecția mediului și periodicitatea acestora.

**5.3.3** Operatorul trebuie să asigure în fiecare moment siguranța instalațiilor/spațiilor în care se desfășoară activitatea și a exploatarea tuturor instalațiilor/spațiilor în care se desfășoară activitatea printr-o întreținere planificată, de prevenire. Pentru aceasta se vor elabora programe de inspecție și revizie, a căror desfășurare se va prezenta într-un registru;

**5.3.4** Operatorul trebuie să garanteze în orice moment revizia și întreținerea continuă a tuturor dispozitivelor de exploatare și a instalațiilor ce servesc direct sau indirect protecției mediului pentru a putea capta imediat toate emisiile de poluanți în aer, apă și sol apărute ca urmare a scurgerilor;

**5.3.5.** Operatorul activității trebuie să asigure prin decizie, o persoană responsabilă cu protecția mediului;

### 5.4 Notificarea autorităților

**5.4.1.** Autoritatea competentă pentru protecția mediului emite sau revizuieste, după caz, actele de reglementare;

**5.4.2.** Operatorul va lua măsuri ca nici o poluare importantă să nu fie cauzată;

-în cazul în care există o amenințare iminentă de producere a unei daune aduse mediului operatorul trebuie să ia fără întârziere măsuri de prevenire necesare.



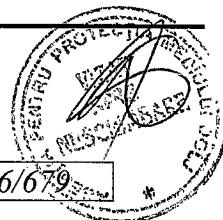
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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





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.

**5.4.3.** Titularul activității/operatorul va anunța autoritățile competente pentru protecția mediului în termen de 2 ore din momentul producerii oricăror emisii apărute incidental, accidental ori ca urmare a unui accident major;

**5.4.4.** Persoanele autorizate de titularul/operatorul activității vor înregistra și notifica incidentul. În notificarea transmisă către autoritățile competente pentru protecția mediului se vor înregistra data, ora incidentului, detalii despre eveniment și măsurile luate pentru a minimaliza emisiile și a preveni repetarea acestora. Un raport care descrie pe scurt incidentul trebuie depus și ca parte a R.A.M.;

**5.4.5.** În cazul unor situații de urgență, definite conform O.U.G. nr. 21/2004, cu modificările și completările ulterioare, va fi anunțat Inspectoratul pentru Situații de Urgență, care asigură coordonarea unitară și permanentă a activității de prevenire și gestionare a situațiilor de urgență;

**5.4.6.** Operatorul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

**5.4.7.** Operatorul va informa autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic în care caz, autoritatea pentru protecția mediului va reanaliza condițiile de funcționare stabilite în autorizația integrată de mediu;

**5.4.8.** În următoarele situații titularul va notifica la A.P.M. Dolj:

- a) modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului;
- b) adresa sediului social al operatorului;
- c) cazuri în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- d) încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate, pentru o perioadă care poate depăși un an;
- e) reluarea exploatarei oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire;
- f) modificări semnificative ale instalației, cu solicitarea acordului de mediu respectiv revizuirea autorizației integrate de mediu;
- g) revizuirea autorizației de gospodărire a apelor;
- h) schimbarea operatorului instalației.

## **6. MATERII PRIME ȘI MATERIALE AUXILIARE**

**6.1.** Utilizarea materiilor prime și a materialelor auxiliare - toate materiile prime și materialele auxiliare sunt preluate, manipulate și depozitate în locuri special amenajate, astfel încât să nu se producă un impact negativ asupra mediului. Se va realiza analiza periodică a consumurilor de materii prime, în vederea stabilirii eficienței utilizării lor;

**6.2.** Operatorul va folosi materii prime conforme cu cele mai bune practici disponibile aplicabile, atât în ceea ce privește cantitățile cât și modul de depozitare;

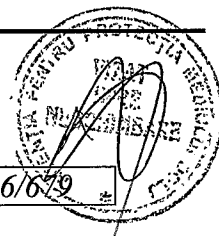


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

6.3. Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, descărcarea, depozitarea și livrarea materiilor prime și auxiliare pentru a preveni efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apei de suprafață și subterane, precum și mirosurile, zgomotele și riscurile directe asupra sănătății populației;

6.4. Operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime, materialelor și substanțelor chimice utilizate și întocmirea de proceduri pentru revizuirea sistematică în concordanță cu noile progrese referitor la materiile prime și utilizarea de materii prime adecvate, cu impact mai redus asupra mediului. Titularul activității se va asigura că acestea se încadrează în nivelele specificate de documentele de referință BAT;

6.5. Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale;

6.6. Operatorul va asigura aprovizionarea cu cantitățile necesare de materii prime și materiale astfel încât să se evite generarea de stocuri și transformarea acestora în deseuri;

6.7. Orice modificare a tipului materiilor prime și a substanțelor utilizate va fi notificată autorității competente pentru protecția mediului.

Principalele materii prime/ natură chimică, compoziție	Inventarul complet al materialelor (calitativ și cantitativ) t/an	Impactul asupra mediului acolo unde este cunoscut (de exemplu, degradabilitate, bioacumulare potențială, toxicitate pentru specii relevante)		
		Categorie: Periculoase/ Nepericuloase	Periculozitate	Fraze de risc
<b>Materii prime și substanțe utilizate în activitate</b>				
Puii (material biologic)	980.000 capete/an	N		
Furaje	3920	N		
Coajă semințe de floarea soarelui / Paie	150	N		
<b>Medicamente pentru uz veterinar, substanțe pentru dezinfecție</b>				
Medicamente de uz intern (vaccinuri, antibiotice)	Vaccinuri: 836 flacoane/an Antibiotice: 36 kg/an	P	Periculozitate specifică	
ECOCIT, utilizat în soluție de 1% Substanțe periculoase din compoziție: Pentapotasiu bis (peroximonosulfat) bis(sulfat) 50% Acid sulfamic 5% Dodecilbenzensulfonat de sodiu 15%	50 l/an.	P	Produs dezinfectant.	Iritant pentru ochi, aparatul respirator și pielea Dăunător pentru organismele acvatice
Dual acid dezinfectant Substanțe din compoziție: peroxid de hidrogen 15-30%; acid peracetic 5-15%; acid acetic: 5-15%	80l/an		Produs dezinfectant.	Iritant pentru ochi, aparatul respirator și pielea

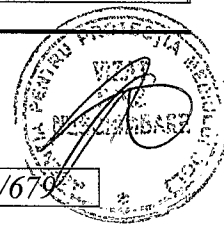


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

				Dăunător pentru organismele acvatice
Var [Ca(OH) <sub>2</sub> ], 20% - solid	2 t/an	P	Dezinfectant	Caustic
<b>Combustibili</b>				
motorină	3000 l/an	P		

Denumirea materiei prime, a substanței sau a preparatului chimic	Modul de depozitare/ambalare
Pui	Puii se aduc în lăzi din material plastic. Sunt populate, cu pui de o zi, cele 4 hale de creștere. După terminarea ciclului de creștere se încarcă în lăzi PVC (12-14 pui/ladă) și apoi sunt transportați către abatorul de păsări
Furaje	Furajele se aduc cu mijlocul de transport propriu și se încarcă în buncărele de 12 t de la capătul halelor.
Paie pentru așternut, coji de semințe de floarea soarelui	Paiele în baloți în magazie, coji de semințe de floarea soarelui în magazie.
Medicamente	În cadrul magaziei de depozitare, în ambalajele originale de la furnizori.
Dezinfectanți	În ambalajul furnizorilor, farmacia veterinară, substanțele sunt gestionate de personal cu calificarea necesară, conform prevederilor legale.
Var [Ca(OH) <sub>2</sub> ], 20% - solid	În saci de polietilenă, în magazie
Motorină	Nu se depozitează pe amplasament

Substanțele utilizate la igienizari și substanțele de tratare apă pot fi înlocuite odată cu apariția pe piață a unor produse mai eficiente și mai puțin agresive față de mediul înconjurător.

Datorită cantităților mici aprovizionate și aflate în stoc, obiectivul nu intră sub incidența Legii nr.59/2016 în nici una din situații. Societatea nu deține depozite de deșeuri periculoase.

**6.8.** În cadrul fermei se vor utiliza doar materii prime și materiale achiziționate de la furnizori autorizați și vor fi însoțite, după caz, de declarații de conformitate, certificate sanitar veterinar, fișe cu date de securitate.

**6.9.** Minimizarea pierderilor de materii prime se va realiza printr-o dozare riguroasă a cantităților de furaje distribuite păsărilor și utilizarea de echipamente moderne de distribuție.

**6.10.** În conformitate cu BAT 3 Pentru a reduce azotul total excretat și prin urmare emisiile de amoniac, satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, pentru creșterea puilor de carne, ferma utilizează un regim alimentar și aplică o strategie nutrițională care include reducerea conținutului de proteine brute prin utilizarea unui regim alimentar echilibrat în azot bazat pe necesitățile de energie și aminoacizi digestibili, hrănirea în mai multe etape cu asigurarea unui regim alimentar adaptat cerințelor specifice ale perioadei de producție, utilizarea de aditivi furajeri autorizați care reduc azotul total excretat sau a unei combinații a acestora.

**6.11.** În conformitate cu BAT 4. Pentru a reduce fosforul total excretat satisfăcând în același timp nevoile nutriționale ale animalelor, ferma utilizează un regim alimentar și aplică o strategie nutrițională care include una din tehnicile indicate mai jos sau a unei combinații a acestora: hrănirea puilor se face după rețete diferențiate pe faze de creștere în funcție de greutatea

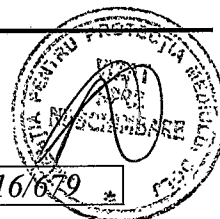


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

corporală: starter, creștere I, creștere II și finisare astfel încât să se asigure o eficiență maximă de transformare furaj/greutate.

## **7. RESURSE: APA, ENERGIE, GAZE NATURALE**

### **7.1 APA**

#### **1. Alimentarea cu apă în scop igienico - sanitar:**

1.1. Sursa: foraj hidrogeologic F1 - Dn = 200 mm; Q expl.= 1,5 l/s; H = 40m, NHs = 6 m; NHd = 9 m. Coordonatele în sistemul de referință Stereo 70 ale sursei: X=306.397; Y=414.397. foraj hidrogeologic F2 - Dn=160 mm; Q expl.= 0,83 l/s; H=80m, NHs = 12,8 m; NHd = 19,5 m. Coordonatele în sistemul de referință Stereo 70 ale sursei X=306. 405; Y= 414.166

#### **1.2. Volume și debite de apă autorizate:**

- zilnic minim: 23,80 mc/zi (0,0275 l/s),
- zilnic mediu: 29,75 mc/zi (0,034 l/s),
- zilnic maxim: 41,66 mc/zi (0,48 l/s).
- Volum anual mediu: 10,862 mii mc.
- Volum anual maxim: 15,206 mii mc.

Funcționarea este 365 zile/an, 24 h/zi

#### **1.3. Instalații de captare:**

F1 - pompă centrifugă orizontală: Q=1,5l/s, H= 50mCA, P = 5Kw

F2- pompă sumersibilă în sistem hidrofor: Q = 0,8l/s, H = 42m CA, P = 0,63 Kw

#### **1.4. Instalații de tratare:**

2 statii de eliminare azotați/azotiti tip BS1054Ni-RX

#### **1.5. Rețeaua de aducțiune și înmagazinare:**

- conducta metal cu Dn=2" si PEID cu Dn= 32mm, cu Ltot =250 m.
- 4 rezervoare de înmagazinare din plastic cu V=1 mc/fiecare, pentru apa necesară creșterii puilor.

#### **1.6. Rețeaua de distribuție:**

conducte cu Dn = 32 mm, L=20 m.

## **2. Alimentarea cu apă în scop tehnologic (dezinfecția/igienizarea halelor și stropit spații verzi)**

#### **2.1.Sursa: idem 1.1.**

#### **2.2. Volume și debite de apă autorizate:**

- zilnic minim: 18,26 mc/zi (0,21 l/s),
- zilnic mediu: 18,26 mc/zi (0,21 l/s),
- zilnic maxim: 25,56 mc/zi (0,29 l/s).
- Volum anual mediu: 10,862 mii mc.
- Volum anual maxim: 15,206 mii mc.

Funcționarea este 365 zile/an, 24 h/zi

#### **2.3. Instalații de captare: idem 1.3.**

#### **2.4. Instalații de tratare: -**

#### **2.5. Rețeaua de aducțiune și înmagazinare: idem 1.5**

#### **2.6. Rețeaua de distribuție: conducta PEID, cu Dn = 40 mm, Ltot-2300 m.**

## **3. Apa pentru stingerea incendiilor: -**

## **4. Debitul de apă necesar a fi asigurat în sursă: 2,33,l/s;**

## **5. Modul de folosire a apei:**

4.1. Necesarul total de apă: minim= 39,29 mc/zi; mediu= 44,85 mc/zi; maxim= 62,78 mc/zi.

4.2. Cerința totală de apă: minim= 42,06 mc/zi; mediu= 48,02 mc/zi; maxim=67,22 mc/zi;

4.3. Gradul de recirculare internă a apei: 0%

## **6. Norme de apă pentru principalele produse de fabricație: -**

## **7. Evacuarea apelor uzate:**



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

Categoria apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat			Q orar Maxim (mc/h)
		Zilnic (mc)		Anual (mii mc)	
		Maxim	Mediu		
<b>Tehnologice care necesită epurare</b>	2 bazine etanș vidanjabile cu V= 64 mc fiecare X1 = 306.483; Y1 = 414.120 X2 = 306.519; Y1 = 414.176	5,04	3,06	1,116	0,27
<b>Menajere</b>	1 bazin etans vidanjabil cu V=64 mc X = 306.391; Y= 414.112	1,79	1,28	0,467	0,09

8. Rețeaua de canalizare a apelor menajere de la grupurile sanitare, dușuri și filtru sanitar este realizată din conducte PVC cu Dn = 160 mm, în lungime totală de 40 m.

9. Rețeaua de canalizare a apelor de la spălarea halelor este realizată din conducte metalice cu Dn = 160 mm, în lungime totală de 50 m.

Lungimea totală simplă a conductelor și colectoarelor de canalizare este de 90 m.

Dejecțiile solide rezultate după fiecare serie, sunt stocate pe platforma betonată de 500 mp.

Indicatorii de calitate ai apelor uzate deversate în bazinul etanș vidanjabil vor respecta prevederile HG 352/2005 care modifică și completează HG 188/2002, anexa 2, tabelul 1, Ordinul 31/2006 și condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare.

Conform BAT 5. Tehnicile aplicate de societate pentru utilizarea eficientă a apei sunt:

- contorizarea și înregistrarea lunară în evidența societății a consumului de apă;
- igienizarea adăposturilor cu sisteme cu jet de apă sub presiune;
- calibrarea periodică a sistemului de adăpare;
- adăparea păsărilor cu sistem care să prevină pierderile de apă;
- programe de întreținere preventivă a rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare; existența forajelor de monitorizare la platforma de dejecții

10. Ape subterane: -

## 7.2. UTILIZAREA EFICIENTĂ A RESURSELOR ENERGETICE

Alimentarea cu energie electrică a fermei este asigurată din rețeaua de medie tensiune.

Pentru cazurile de avarie ale alimentării cu energie electrică din sistemul energetic, este prevăzută utilizarea unui generator electric cu puterea nominală de 80 kVA.

În ferma de pui principalii consumatori de energie sunt:

- încălzirea locală în faza inițială a ciclului, efectuată cu aer cald;
- distribuția hranei;
- ventilarea halelor, la ferma de pui consumul energetic este vara (ventilația) și consumul termic este iarna (încălzirea ambientală)

Consumul specific de energie estimat pentru activitatea de creștere a păsărilor pe amplasament :

Specii de păsări	Unitate de măsură	Estimat în cadrul fermei	Nivel indicativ
Pui de carne	KWh/pasăre/ciclu	0,04	0,03-0,046

Conform BAT 8. Tehnici aplicate de societate pentru utilizarea eficientă a energiei:

- halele au o structură de beton, zidărie din cărămidă, pardoseală betonată, învelitoare din panouri termoizolante;
- halele au în dotare sisteme automatizate de ventilație și încălzire;



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



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

- asigurarea microclimatului optim se realizează printr-un sistem computerizat care comandă pornirea și oprirea automată a ventilatoarelor și admisiilor de aer laterale și frontale, inclusiv în condiții de turație variabilă și geometrie diferențiată a paletelor, adaptată după viteza acestora;
- halele sunt echipate cu sistem de umidificare a aerului – sistem de răcire tip fagure, care asigură temperaturi și umidități optime pe perioada călduroasă;
- se utilizează un sistem de iluminat artificial, prevăzut cu lămpi cu tub fluorescent;
- sistemul de iluminat este controlat de microcalculatorul de proces cu utilizarea unor dispozitive pentru ajustarea frecvenței intensității luminoase;
- parametrii de microclimat sunt comandați și monitorizați prin calculatoarele de proces cu sistem de alarmă luminos/sonor;

7.2.1. Operatorul trebuie să ia măsuri pentru a minimiza consumul de energie de orice tip.

7.2.2. Operatorul va înregistra anual consumul total de energie (electricitate, gaz) utilizată pe amplasament.

### 7.3. GAZE NATURALE

Sistemul de încălzire constă în:

- 24 eleveioze 1 2000W /hală care funcționează cu gaz metan pentru C1 și C4 și 4 turbosuflante 75 kW/hală pentru C2 și C3.

- centrale termice cu funcționare pe gaz metan – o centrală pentru filtrul sanitar și 2 centrale pentru sediul administrativ cu următoarele caracteristici: Ø coș = 60 mm; Hcoș = 3m; P = 24kW

## 8. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

### 8.1. Descrierea amplasamentului

Coordonatele geografice ale amplasamentului:

Coordonate geografice	WGS84	STEREO 70
Longitudine 23°55'18"E	Longitudine WGS84 23,921632	Longitudine Stereo 70 306500
Latitudine 44°15'12"N	Latitudine WGS84 44,253123	Latitudine Stereo 70 414 000

**Amplasare în teritoriu:** Ferma este pe un teren proprietate a S.C. VITALL S.R.L. situat în intravilanul localității Coșveni, la 5 km sud – est de municipiul Craiova.

Coordonate STEREO 70: X=306500; Y=414000

### Vecinătăți:

nord - est: teren proprietate privată Primăria Coșoveni;

nord - vest: teren proprietate privată Primăria Coșoveni, teren proprietate particulară (FOSTA VIETATA);

sud-est: teren proprietate Primăria Coșoveni, zona locuită a comunei Coșoveni la distanță de aproximativ 250 m; construcțiile s-au extins până la aproximativ 200 m de limita fermei (locuința izolată care este la 200 m, este construită cu autorizație pentru anexă agricolă, conform informației date de titular)

sud - vest: teren proprietate particulară (FOSTA VIETATA); în partea stângă a drumului de acces este amplasată o stație de betoane.



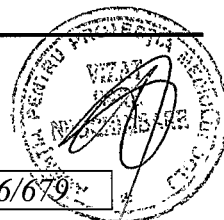
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



### Poziționarea în raport cu ariile naturale protejate

Amplasamentul fermei este situat la aproximativ 3,3 km distanță față de RONP 0411 Complexul Lacustru Preajba – Făcăi și la aproximativ 5,8 km distanță față de aria naturală ROSCI0045 Coridorul Jiului.

### Unități structurale pe amplasament:

Din totalul suprafeței de 31349,38 mp, 8370,96 mp este ocupată de hale creștere pui, 349 mp birouri, magazii, 1500 mp cu alei, platforme carosabile, 500 mp cu platforma de stocare temporară dejectii.

Halele de creștere a puilor au următoarele suprafețe construite;

Nr. crt.	Hală	Suprafața construită (m <sup>2</sup> )
1	C1	2124,76
2	C2	2080,81
3	C3	2078,98
4	C4	2086,41
TOTAL		8370,96

### 8.2. Descrierea principalelor activități și procese

Activitatea principală desfășurată pe amplasament este de creștere intensivă a puilor de carne cu aplicarea tehnologiei de creștere la sol, în conformitate cu standardele din uniunea europeană și cerințele legislative sanitare veterinare, fitosanitare și de mediu în vigoare.

Nr. crt.	Hală	Nr. de pui/hală/serie	Nr. de pui pentru 7 serii /an
1	C1	35.000	245.000
2	C2	35.000	245.000
3	C3	35.000	245.000
4	C4	35.000	245.000
TOTAL PUI DE CARNE		140.000	980.000

Numărul de serii variază în funcție de cerințele de piață, dar de regulă sunt 5 și pot ajunge la 7 serii maxim.

Activitatea de creștere a puilor de carne constă în:

- popularea halelor de tineret cu pui de 1 zi
- aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor
- hrănirea, adăparea păsărilor și asigurarea microclimatului în halele de păsări;
- depopularea halelor la sfârșitul ciclului de creștere;
- curățarea și igienizarea halelor după fiecare ciclu de producție
- evacuarea dejectiilor – se realizează la sfârșitul fiecărei serii de îngrășare – la cca 40-45 de zile.
- pregătirea halelor pentru populare

### ACTIVITĂȚI DIRECT LEGATE SUB ASPECT TEHNIC

Denumirea activității	Descrierea proceselor și subproceselor
Popularea halelor	Puii de carne sunt transferați de la stațiile de incubație ale furnizorilor, în mijloacele de transport ale acestora și apoi în halele de creștere. Puii urmează să fie menținuți și crescuți în sistem de

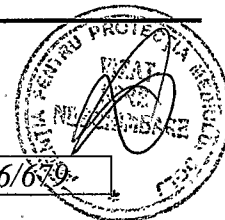


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

	creștere la sol pe pat absorbant din așternut de paie, lungi de 5-6 cm, proaspăt presat, în condiții de microclimat controlat, până la atingerea parametrilor de tăiere ( în conformitate cu BAT 11)
Aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor	Fiecare hală are montat în exterior un buncăr, amplasat pe o fundație din beton armat, destinat depozitării de furaje. Furajele sunt aduse în incinta fermei cu mijloace de transport auto tip buncăr de la fabrica de nutrețuri combinate. Furajele vor fi comandate în rețete care țin seama de vârsta puilor. Descăcarea furajelor din mijlocul de transport auto în buncăr se realizează pneumatic.
Hrănirea păsărilor	<p>În conformitate cu BAT 3 și BAT 4 - Hrănirea se face pe baza rețetelor stabilite pe grupe de vârstă, pe instalații automatizate, controlate pe computer. În conformitate cu BAT 3 - furajele conțin aminoacizi în cantități controlate pentru reducerea proteinei brute; se utilizează aditivi care reduc azotul; Azot total excretat asociat BAT (kg N/spațiu de animal/an) în fermă – 0,01 (limita conf. tab.1.1: 0,2-0,6 kg N excretat/spațiu animal/an)</p> <p>În conformitate cu BAT 4 - Furajele utilizate contin fitaze pentru a îmbunătăți eficiența hranei pentru animale, prin ameliorarea digestibilității fosforului fitic sau prin influențarea florei gastrointestinale și fosfat monocalcic .Fosfor total excretat exprimat ca P2O5 total excretat asociat BAT (kg P2O5/spațiu de animal/an) în fermă – 0,028 (limita conf. tab.1.2: 0,05-0,25 kg N excretat/spațiu animal/an)</p> <p>Consum specific de furaje – 1,6 kg / kg carne;</p> <p>Furajarea se face cu un sistem de transport mecanic al furajelor, ale cărui principale componente sunt: buncărele principale de stocare, de capacitate 12 t; transportorul care preia furajele din buncărul de stocare; buncăre intermediare de stocare (pentru fiecare hală) a furajelor, alimentate de la buncărul principal prin transportor, care alimentează cele 4 linii de hrănire a puilor, amplasate la sol, de-a lungul fiecărei hale, constituite din transportoare mecanice cu lanț; instalații de dozare a furajelor pe liniile de hrănire a puilor; sistem de control/automatizare a liniilor de hrănire a puilor.</p> <p>Durata de ocupare a unei hale de creștere cu o serie de pui de la o zi la 40 ÷ 45 zile, urmate de cca. 12-14 zile de vid sanitar, 6-7 cicluri/an.</p> <p>Pentru a reduce pierderile de furaj, funcționarea dozatoarelor de furaj, amplasate la capătul fiecărei linii de hrănire a puilor, este corelată printr-un sistem automatizat, cu sistemul de acționare a liniilor de hrănire. Astfel, linia de hrănire a puilor este echipată cu senzori care sesizează prezența sau absența furajelor de pe linia de hrănire, comandând încărcarea liniilor de hrănire cu furaj sau oprirea încărcării cu furaj a liniilor de hrănire.</p> <p>Linia de hrănire conține farfurii așezate la 4 linii, la o distanță de 75 cm și prevăzute cu sistem de ridicare manual. Cu excepția liniilor de hrănire, care au o suprafață liberă ce permite accesul puilor la furaje, toate celelalte operații de transport a furajelor (inclusiv cea de descărcare din autobene în buncărele de stocare) se fac prin conducte închise care nu permit pierderi de furaj sau emisia de pulberi în atmosferă.</p>



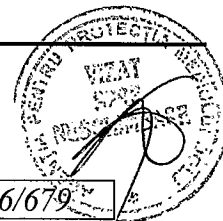
## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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





	<p>Densitatea puilor din halele de creștere este de aproximativ: 16 -18 pui/mp.</p> <p>Cântărirea puilor pentru controlul sporului în greutate se va realiza săptămânal, se vor face cântăriri de control cu un sistem de cântărire automat, pe fiecare hard dotat cu computer și platformă de cântărire.</p>
Adăparea	<p><i>În conformitate cu BAT 5</i> - Adăparea puilor se face cu apă potabilă asigurată de priza de alimentare cu apă a halei. Sistemul de adăpare a puilor este constituit dintr-o serie de adaptoare individuale, amplasate de-a lungul halelor de creștere. Sistemul este dotat cu cupe în care se colectează eventualele scurgeri de apă. Se asigură inspecția zilnică a sistemului de distribuție a apei și intervenția rapidă pentru asigurarea necesarului de apă.. Adăparea se face cu 6 linii de adăpare pentru halele 1, 2 și 3 și 4 linii de adăpare pentru hala 4, fiind prevăzute cu pipete pentru adăpare, așezate la 20 cm una de cealaltă. Liniile de adăpare sunt suspendate, având posibilități de reglare a înălțimii în funcție de vârsta puilor. În fiecare hală este prevăzută o linie de alimentare cu apă a instalațiilor de adăpare prevăzute cu filtru de apă, regulator de presiune, apometru, dozator de medicamente.</p> <p>Echipamentul de furnizare a apei este verificat periodic. Consumul de apă este redus prin spălarea cu jet sub presiune.</p>
Asigurarea microclimatului	<p><i>În conformitate cu BAT 8</i></p> <p>Sistemul de ventilație – compus din ventilatoare (6 buc./hală C1 și C4; 8 buc./hală C2 și C3) dispuse pe coama acoperișurilor halelor și frontal, este prevăzut cu un sistem electronic de monitorizare a microclimatului din hale și acționează permanent ferestrele de admisie menținând o temperatură constantă în hale.</p> <p>Sisteme de încălzire - Temperatura din halele de creștere a puilor este controlată atât prin utilizarea unor sisteme de încălzire locală (radiante – pe timp de iarnă) cât și prin reglarea nivelului de ventilație (pe timpul verii). Nivelul temperaturii și al umidității din halele de creștere este controlat de un echipament automatizat (câte unul pentru fiecare hală) asistat de un calculator, care este programat să mențină temperatura și umiditatea din halele pentru puii în creștere. Temperatura de creștere este asigurată cu ajutorul a 4 turbosuflante în halele 2 și 3, iar în halele 1 și 4 este asigurată cu ajutorul a 24 eleveioze radiante cu gaz naural.</p> <p>Sistemul de iluminat artificial - iluminatul este artificial, economic, cu lămpi fluorescente, diminuator de intensitate și cablu.; intensitatea luminoasă este de 20 de lucși</p>
Evacuarea dejecțiilor	<p><i>În conformitate cu BAT 13.</i></p> <p>Dejecțiile de pui, împreună cu așternutul provenit din faza populării sunt evacuate din halele de creștere periodic, la sfârșitul perioadei de creștere, după depopularea halelor.</p> <p>Dejecțiile sunt încorporate în cojile de semințe de floarea-soarelui și paie care constituie patul de creștere. Pe lângă dejecții, patul de creștere care se evacuează din hale, mai conține și resturi de furaj. Gunoiul rezultat din halele de creștere este preluat pe bază de contract de o societate în vederea administrării ca amendament pe terenurile agricole. Societatea are o platformă de stocare a dejecțiilor</p>

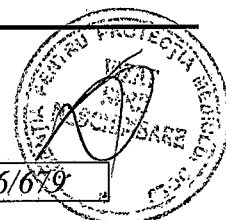


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

	de 500 mp suficientă pentru stocarea dejecțiilor a două cicluri de creștere conform OSPA Dolj
Evacuarea cadavrelor de păsări din halele de creștere	<i>În conformitate cu BAT 29</i> Deșeurile de țesuturi animale sunt colectate din adăposturi zilnic; se stochează temporar în lăzi frigorifice până la preluarea periodică de către societăți autorizate în vederea incinerării
Curățarea și pregătirea	<i>În conformitate cu BAT 6</i> Ciclul de producție este de 42-45 de zile, după care halele se depopulează; Vidul sanitar are o perioadă de cca. 14 zile La finalul ciclului de producție, după depopulare se execută mai multe operații: - se ridică liniile de hrănire și fronturile de adăpare - se scoate vechiul așternut uzat (ce conține paie, coji de semințe și dejecții de pasăre) cu tractor de mici dimensiuni prevăzut cu lamă. - se încarcă cu un încărcător frontal în camioane dotate cu prelată și se transportă fie pe terenurile agricole în vederea utilizării lui ca fertilizant, sau la platforma betonată în vederea stocării temporare. - tavanul, pardoselile și pereții halelor se spală cu jet de apă sub presiune cu soluții dezinfectante. În paralel se spală și se dezinfectează toate părțile componente ale echipamentelor de hrănire și adăpare. După terminarea operațiilor se prelevează probe și în funcție de rezultate se continuă dezinfecția sau se trece la operațiunile tehnologice următoare, respectiv: - se face o văruire a interiorului halei și se trece la introducerea așternutului proaspăt (paie tocate, coji de floarea soarelui) care se distribuie uniform pe pardoseală având o grosime de cca. 5 – 6 cm. De asemenea se face o dezinfecție a așternutului și a echipamentului din hală. Halele vor fi închise și sigilate minim 24 de ore. Înainte de primirea puilor halele se aerisesc și se aduc la temperatura optimă stabilită de tehnologie. - se face o verificare riguroasă a funcționării sistemelor de hrană, adăpare și de menținere a microclimatului. - se face popularea halelor cu pui de o zi, în numărul stabilit de capacitatea proiectată.
<b>Dotări și activități auxiliare</b>	
Filtru sanitar	la intrarea în incintă, dotată cu centrală termică de 24 kw
Spațiu administrativ	Clădirea este organizată cu birouri, cu grupuri sanitare, dotată cu centrale termice de 24 kw
Bazine de colectare ape uzate	un bazin ape uzate de la sediul administrativ și filtre sanitare v = 10 mc; un bazin ape de la spălarea halelor C1 și C2 V= 64 mc și un bazin ape de la spălarea halelor C3, C4 și pentru apa de infiltrație de la platforma de dejecții V= 64 mc.

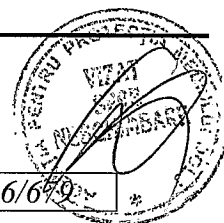


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

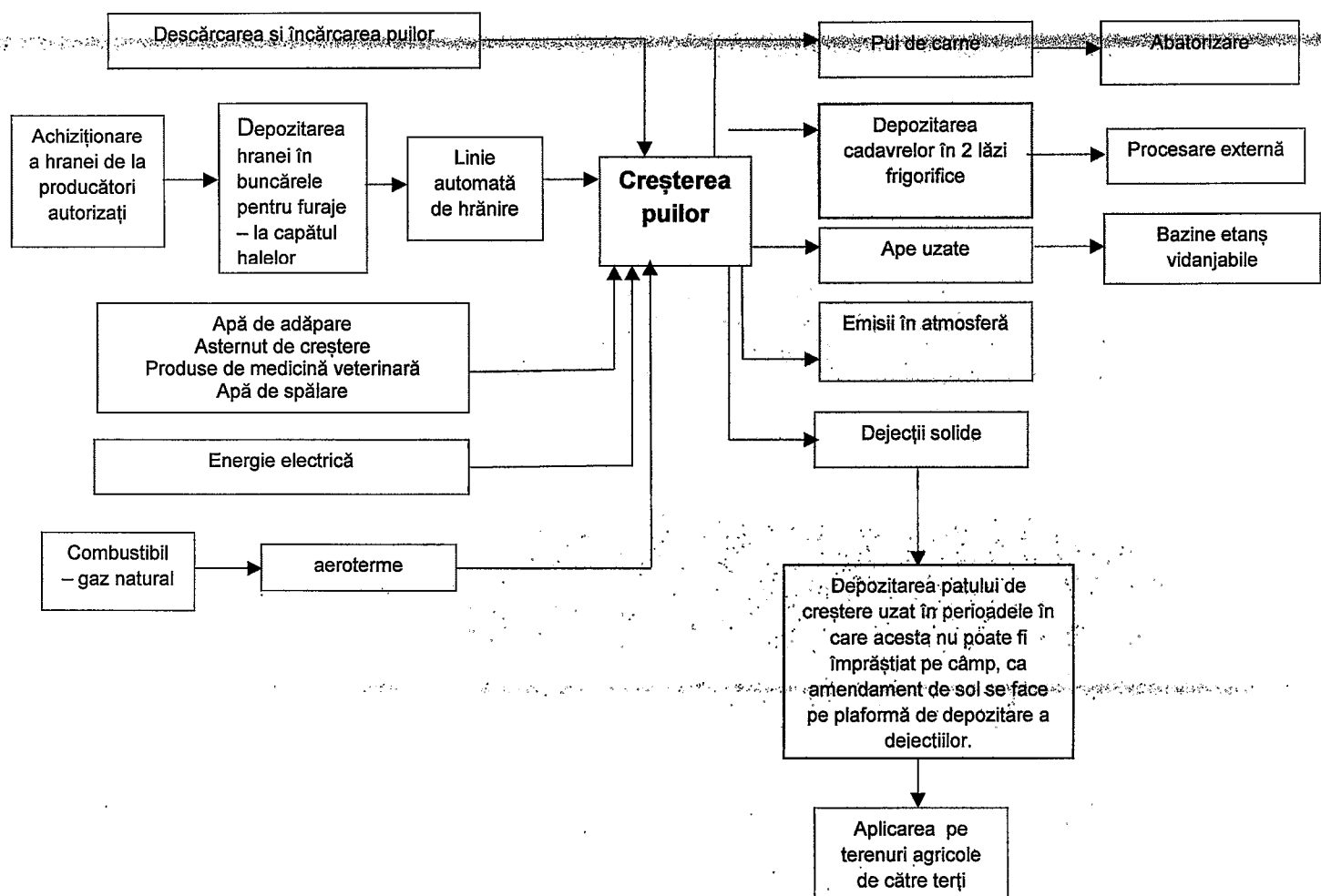
Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

## 8.2.1. Schema fluxului tehnologic



## 8.2.2. Activități conexe

- activități administrative și de îngrijire sanitar veterinară
- activitate de întreținere dotări
- gospodăria de apă (alimentarea cu apă tehnologică din foraje, tratarea apei tehnologice pentru adăparea animalelor, evacuarea apelor uzate)
- managementul deșeurilor
- gospodărirea deșeurilor

## 8.2.3. Alte condiții de funcționare decât cele normale

1. În situații speciale, cum ar fi îmbolnaviri masive în rândul păsărilor, deșeurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autorităților sanitar-veterinare, elaborate în acest sens.
2. Defecțiunile apărute la sistemul de ventilație al halelor se vor remedia imediat, astfel încât microclimatul necesar pentru creșterea și întreținerea păsărilor să fie asigurat.
3. Întreruperile în alimentarea cu energie electrică pot fi compensate prin punerea în funcțiune a generatorului electric;
4. Întreruperile în alimentarea cu gaz pot fi compensate cu punerea în funcțiune a aerotermelor electrice;
5. Se vor aplica planurile pentru situații speciale și va fi asigurată în permanență comunicarea (telefon, fax) cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autorităților locale.



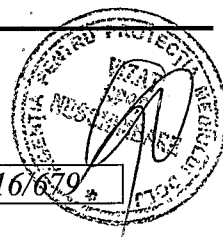
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



6. Orice situatie anormală de functionare va fi comunicată autoritatilor de mediu APM Dolj si GNM telefonic - în cel mai scurt timp si scris - in maxim 24 de ore.

**8.3. Tehnici aplicate de societate pentru conformare cu cerințele BAT pentru activitate în conformitate cu BAT 11.** Pentru a reduce emisiile de pulberi din fiecare adăpost pentru pui de carne în fermă se utilizează următoarele tehnici:

- se folosesc baloți de paie lungi acestea fiind netocate;
- așternutul proaspăt se presează manual;
- accesul puilor la hrănitore este liber;
- furajele sunt granulate cu o granulație corespunzătoare tipului de furaj folosit

**În conformitate cu BAT 32.** Pentru a reduce emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne în fermă se utilizează următoarele tehnici:

- utilizarea ventilației forțate
- așternutul este uscat forțat datorită sistemului de încălzire și a celui de ventilație forțată a halelor

## 9. INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, REȚINEREA, DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

### 9.1. Emisii în atmosferă

Surse generatoare de emisii în atmosferă:

7. procese metabolice - halele de creștere pui de carne;
8. procesele de ardere a combustibililor – centralele termice de la filtrul sanitar, de la pavilionul administrativ și sistemele pentru încălzire hale în perioadele cu temperatură ambientală scăzută;
9. activități auxiliare: circulația mijloacelor de transport, descărcare furaje, întreținere incintă;

#### 9.1.1 Emisii în aer din surse punctiforme, măsuri de reducere

Nr. crt	Sursa	Poluanți	Evacuare în aer/punctul de emisie	Măsuri de reducere
1	Centralele termice, pe combustibil gazos- 1 pe filtrul sanitar și 2 centrale pe sediul administrativ, de câte 24 kW	NOX, CO, CO2, SO2, pulberi	Sistem turbo, tiraj forțat- 3 coșuri cu înălțime de 3m , cu diam de 60 mm	Exploatarea în parametrii optimi a centralei termice; - verificarea ISCIR conform cerințelor legale

#### 9.1.2. Emisii fugitive/nedirijate în aer, măsuri de reducere

Nr. crt	Sursa	Poluanți	Evacuare în aer/punctul de emisie	Măsuri de reducere
1	Halele de creștere a puilor	Pulberi, NH3, H2S, CH4, CO2, N2O, NMVOC	Sistemul de ventilație a celor 4 hale, pentru exhaustarea aerului viciat	Aplicarea tehnicilor nutriționale prin care să se reducă cantitățile de nutrienți din dejecții și implicit emisiile de amoniac
2	Sistem de încălzit cu: -24	CO, NOX	Sistemul computerizat pentru asigurarea	Utilizarea în cele mai bune condiții;

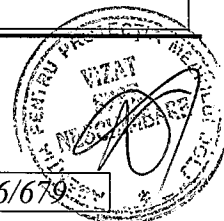


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

Nr. crt	Sursa	Poluanti	Evacuare în aer/punctul de emisie	Măsuri de reducere
	eleveioze/hală pentru C1 și C4 -4 turbosuflyante/hală pentru C2 și C3		microclimatului optim în hale; evacuare prin sistemul de ventilație al halelor	verificarea periodică conform cerințelor legale
3	Producere energie electrică/generator	Pulberi, SOX, NOX, CO,	Emisii staționare, ocazională	
4	Circulația mijloacelor de transport	CO, NOX, SO2, hidrocarburi aromatice, suspensii și mirosuri la transportul dejectiilor.	Prin sistemul de eșapare gaze arse al mijloacelor de transport	Mentținerea parametrilor înscrisi în cartea tehnică prin efectuarea la termene a reviziilor tehnice și reparațiilor; Curățarea tuturor căilor de acces Igienizarea suprafețelor exterioare
5	Manipularea și stocarea dejectiilor solide	NH3, H2S, CH4, CO2, N2O, NMVOC	Platforma de stocare dejectii	Verificarea periodică a etanșeității sistemelor de adăpare și distribuție a hranei evitându-se astfel pierderile de apă care ar putea genera creșterea umidității dejectiilor și emisiile de amoniac; Evacuarea uscată a dejectiilor, mentținerea umidității reduse a estora; Transportul dejectiilor solide cu mijloace de transport adecvate; Valorificarea ritmică a dejectiilor solide către terți; Aplicarea bunelor practici agricole la împrăștierea pe câmp a dejectiilor.



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

9.1.3. Este obligatoriu să nu existe alte emisii în aer, semnificative pentru mediu, cu excepția celor reglementate prin prezenta autorizație.

9.1.4. Operatorul are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă.

9.1.5. Operatorul este obligat să întrețină echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare.

9.1.6. Este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie.

9.1.7. În cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, operatorul are următoarele obligații:

- să sisteze funcționarea instalației/părții din instalație la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - să notifice în cel mai scurt timp: APM Dolj și GNM - Comisariatul Județean Dolj, în legătură cu defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data prevăzută pentru repunerea în funcțiune a instalației/ echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - să reia activitatea în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia.
- 9.1.8. Se vor menține înregistrări referitoare la situații de funcționare altele decât cele normale a instalațiilor de depoluare /evacuare a poluanților (sistem de depoluare defect, descriere defecțiune, data defectării, timp de funcționare fără instalație de depoluare, data repunerii în funcțiune, etc.).

## 9.2. Emisii în apă

Acest capitol este conform cu Autorizația de Găspodărire a Apelor nr. 58R/02.12.2020 emisă de Administrația Bazinală de Apă Jiu.

### 9.2.1 Apele uzate menajere

Apele uzate fecaloid/menajere provenite de la pavilionul administrativ – grupuri sanitare și filtre sanitare;

### 9.2.2. Apele uzate tehnologice

Apele uzate tehnologice provenite de la spălarea și igienizarea celor 4 hale de creștere pui

9.2.3. Apele pluviale: provenite din zona amplasamentului fermei sunt colectate gravitațional și se descarcă natural pe teren

### 9.2.4. Volume de apă evacuate

Categoría apei	Receptori autorizați	Volum total evacuat			Observații
		Zilnic (mc)		Anual (mii mc)	
		Maxim	Mediu		
Ape uzate tehnologice	2 bazine etanș vidanjabile cu $V= 64$ mc fiecare $X1 = 306.483$ ; $Y1 = 414.120$ $X2 = 306.519$ ; $Y1 = 414.176$	5,04	3,06	1,116	Apele uzate colectate în bazine betonate vidanjabile sunt vidanjate
Apele uzate fecaloid/menajere provenite de la pavilionul administrativ	1 bazin etanș vidanjabil cu $V=64$ mc $X = 306.391$ ; $Y= 414.112$	1,79	1,28	0,467	



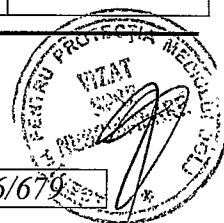
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



### 9.2.5. Emisii de ape uzate din surse punctiforme

Sursa de apă uzată	Metode de minimizare	Metode de epurare	Punctul de evacuare
Pierderi accidentale din utilizarea apei în scopuri igienico-sanitare	<p>Detectarea și repararea scurgerilor</p>	<p>Apele uzate sunt colectate în bazine betonate vidanjabile cu capacitate de 64 mc.</p>	<p>Apele uzate se vidanjează periodic din bazinele de colectare</p>
Pierderi accidentale datorate utilizării apei pentru igienizarea halelor	<p>-Măsurarea consumului de apă utilizată în fermă;                      -Igienizarea halelor prin spălare cu apă la presiune ridicată;                      -Sistemul de adăpare aduce apă în cantitate suficientă eliminând pierderile și risipa de apă;                      -Detectarea și repararea scurgerilor                      -Fluxurile de apă de ploaie și ape uzate sunt separate</p>	<p>Epurarea se face în afara amplasamentului</p>	

### 9.3. Emisii în sol, ape subterane

#### 9.3.1 Surse posibile de poluare

- gestionarea necorespunzătoare a dejecțiilor pe amplasamentul fermei;
- stocarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- stocarea și depozitarea necorespunzătoare a materiilor prime și materialelor;
- scurgeri de ape uzate menajere din rețeaua de canalizare;
- evacuarea necorespunzătoare a apelor uzate de pe amplasament;
- fisuri accidentale al conductelor de canalizare, exfiltrații din bazinele de stocare ape uzate tehnologice și menajere;
- pierderi accidentale de furaj din silozurile de depozitare;
- aplicarea dejecțiilor pe terenurile agricole, neconformă cu codul bunelor practici agricole;
- scurgeri accidentale de uleiuri și carburanți din motoarele autovehiculelor și utilajelor.

#### 9.3.2. Măsuri pentru eliminarea/minimizarea emisiilor pe sol, ape subterane:

Operatorul instalației are obligația aplicării următoarelor măsuri:

- se vor evita deversările accidentale de produse și deșeuri care pot polua solul și implicit migrarea poluanților în mediul geologic; în cazul în care se produc, se impune eliminarea deversărilor accidentale, prin îndepărtarea urmărilor acestora și restabilirea condițiilor anterioare producerii deversărilor;
- manipularea de materiale, materii prime și auxiliare, deșeuri trebuie să aibă loc în zone desemnate, protejate împotriva pierderilor prin scurgeri accidentale;
- desfășurarea activității pe suprafețe betonate;
- structurile subterane: rețeaua de canalizare și bazinele de stocare vor fi verificate periodic, iar lucrările de întreținere se vor planifica și efectua la timp;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

- să asigure pe amplasamentul societății, în depozite/magazii o cantitate corespunzătoare de substanțe absorbante și substanțe de neutralizare, potrivite pentru controlul oricărei deversări accidentale de produse;
- să planifice și să realizeze, periodic, activitatea de revizii și reparații la elementele de construcții subterane, respectiv conducte, cămine și guri de vizitare etc., rigolele de colectare și scurgere a apelor pluviale vor fi menținute în perfectă stare de curățenie.

#### 9.4 Zgomot:

Amplasamentul fermei se află în zona de activități agrozootehnice a localității. Zona de locuințe s-a extins până la aproximativ 200 m de limita amplasamentului fermei.

##### 9.4.1 Surse de zgomot:

- populare /depopulare hale; ventilatoare; livrare hrană; spălare hală,

##### 9.4.2. Surse de zgomot ocazionale:

- porniri/oprirea motoare electrice; circulația autovehiculelor în incinta; reparații – întreținere, generator de curent

##### 9.4.3. Măsuri

Nu s-au înregistrat sesizări/reclamații privind zgomotul.

- elaborarea și punerea în aplicare a unui plan de gestionare a zgomotului se va face numai în cazurile în care se preconizează și/sau s-a dovedit o poluare fonică la nivelul receptorilor sensibili;

- limitarea vitezei în zona locuințelor;

- pentru a nu fi un factor de stres pentru populație în perioadele de odihnă, popularea și depopularea se efectuează numai în timpul zilei.

În conformitate cu BAT 10. Pentru a preveni/reduce emisiile de zgomot, în fermă se aplică următoarele:

- traseele de distribuție de la siloz la hale sunt minime, silozurile sunt amplasate lângă hale;
- se utilizează echipamente silențioase ca măsură de biosecuritate în hale pentru protecția păsărilor;
- operațiile de igienizare se desfășoară în interiorul halelor;
- planificarea activităților generatoare de zgomot în afara weekend-ului și a orelor de noapte sau de odihnă;
- sunt utilizate doar echipamente cu nivel scăzut de zgomot.

## 10. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURATOR, NIVEL DE ZGOMOT

### 10.1. AER

10.1.1. Nici o emisie în aer nu trebuie să depășească valoarea limită de emisie stabilită în prezenta autorizație.

10.1.2. Conform cerințelor BAT 3 și BAT 4 (tabelul 1.1 și tabelul 1.2) pentru puii de carne, valorile asociate BAT pentru azot excretat trebuie să fie între 0,2-0,6 (kg de N excretat/spațiu pentru animal/an), iar valorile asociate BAT pentru fosfor excretat trebuie să fie între 0,05-0,25 (kg de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> excretat/spațiu pentru animal/an).

### 10.1.3 Emisii din surse dirijate

Valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu P<100MW/t – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ord. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare – centrale termice: pulberi – 5 mg/m<sup>3</sup>N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – 35 mg/ m<sup>3</sup>N; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – 350 mg/ m<sup>3</sup>N;

Operatorul se va asigura că operațiile de pe amplasament vor fi realizate în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine deteriorarea calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului.

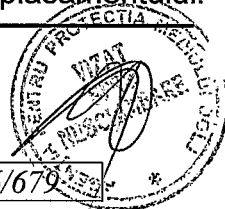


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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



BAT-AEL pentru emisiile de amoniac în aer provenite din fiecare adăpost pentru pui de carne cu o greutate finală de până la 2,5 kg:

Categoria/valoarea în kg/pasăre/an	BAT-AEL (kgNH3/spațiu/animal/an)	Temei legal
Pui de carne	0,01-0,08	DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind BAT pentru creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor

#### 10.1.4 Managementul mirosului:

Mirosurile sunt generate în principal de: emisiile de NH<sub>3</sub> și H<sub>2</sub>S din hale, emisiile corespunzătoare gestionării dejecțiilor

În conformitate cu BAT 13. Pentru a reduce emisiile de mirosuri și/sau impactul mirosurilor provenite din activitatea de creștere a puilor de carne în fermă se utilizează următoarele tehnici:

- așternutul se menține uscat urmare a sistemului de adăpare, ventilației și sistemului de răcire performant;
- folosirea de rețete furajere echilibrate din punct de vedere proteino-vitamino-mineral, corespunzător fazelor de creștere
- pentru optimizarea evacuării aerului din hale se folosesc sisteme de ventilație cu ventilatoare dispuse pe coama acoperișurilor halelor și frotal;
- dejecțiile sunt încărcate direct din halele în mijloacele de transport prevăzute cu prelate;
- stocarea cadavrelor în saci de poietilenă în spațiu special amenajat dotat cu lazi frigorifice și preluarea periodică a cadavrelor de către societatea cu care a încheiat contract
- transportul dejecțiilor în zile cu calm atmosferic, cu mijloace de transport etanșe.

În cazurile în care se preconizează și/sau s-au dovedit neplăceri cauzate de mirosurile la nivelul receptorilor sensibili în conformitate cu BAT 12, titularul fermei trebuie să realizeze un plan de gestionare a mirosului și care să cuprindă:

- un protocol care conține acțiunile și calendarele corespunzătoare;
- un protocol pentru monitorizarea mirosurilor;
- un protocol pentru răspunsurile la cazurile identificate de neplăceri cauzate de mirosuri;
- un program de prevenire și eliminare a mirosurilor conceput, de exemplu, pentru a identifica sursa (sursele), pentru a monitoriza emisiile de mirosuri, pentru a caracteriza contribuțiile surselor și pentru a pune în aplicare măsuri de eliminare și/sau reducere;
- o analiză a incidentelor anterioare în materie de mirosuri și a măsurilor de remediere a acestora și diseminarea cunoștințelor privind incidentele în materie de mirosuri.

#### 10.1.5 Calitatea aerului

10.1.5.1 Activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Concentrații maxim admise pentru amoniac în aerul înconjurător, care vor sta la baza evaluării mirosurilor în cazul unor sesizări, până la apariția normelor specifice a Legii nr. 123/2020.

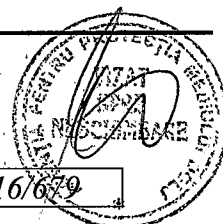


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

Substanța poluantă	CMA conform STAS 12574/87 la 30 min (mg/mc)	CMA conform STAS 12574/87 zilnică (mg/mc)	Metoda de analiză
NH3	0,3	0,1	STAS 10812/76 Puritatea aerului – determinarea amoniacului
H2S	0,015	0,008	STAS 10814/76 Puritatea aerului – determinarea hidrogenului sulfurat

### Măsuri de reducere a mirosului, prevederi BAT 13 referitoare la emisiile în aer:

- minimizarea emisiilor de amoniac se va face prin aplicarea celor mai bune tehnici pentru sistemul de adăpostire, compoziția hranei și modul de administrare a acestei, colectarea/transferul/tratarea/stocarea și eliminarea dejecțiilor;
- reducerea formării pulberilor prin utilizarea unui material de așternut mai gros și aplicarea unui așternut proaspăt, operarea sistemului de ventilație la o viteză mai mică a aerului în adăposturi;
- planificarea activităților din care rezultă mirosuri dezagreabile persistente, sesizabil olfactiv (transportul dejecțiilor, anumite lucrări de întreținere) ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se planificarea acestora în perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp inorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari;
- instruirea personalului care operează instalația pentru a-și desfășura activitatea astfel încât nivelul mirosului să fie minim;
- hrănirea corespunzătoare a păsărilor, fără excedent de proteine în vederea reducerii emisiilor și mirosului de amoniac;
- exploatarea corespunzătoare a instalațiilor tehnologice și de microclimat.

**10.1.5.2.** Operatorul va implementa strategiile naționale de reducere a emisiilor de amoniac, pentru conformarea cu prevederile Legii 271/2003 și Codul bunelor practici agricole (strategiile de alimentare, tehnici puțin poluante de împrăștiere a îngrășămintelor naturale, tehnici puțin poluante de stocare a îngrășămintelor naturale).

**10.1.5.3** Operatorul instalației va lua toate măsurile de prevenire a poluării accidentale a factorilor de mediu. Se vor aplica prevederile de verificare a instalațiilor, de întreținere preventivă, de reparații ale defecțiunilor semnalate. Toate echipamentele de reducere trebuie întreținute conform celor mai bune tehnici disponibile în domeniu.

**10.1.5.4.** Operatorul instalației se va asigura că toate operațiile de pe amplasament să se realizeze în așa fel încât emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului. Operatorul instalației, în condițiile respectării prevederilor legale, se va preocupa de menținerea zonelor de protecție sanitară definite conform OM 119/ 2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu OM nr. 994/2018,

## 10.2. APA

**10.2.1** Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită de emisie stabilite în prezenta autorizație și în autorizația de gospodărire a apelor. Este interzisă existența altor emisii în apă, semnificative pentru mediu.

**10.2.2.** Conform Autorizație de Gospodărire a Apelor, valorile limită ale indicatorilor de calitate se vor încadra în limitele stabilite de operatorul stației de epurare.

**10.2.3.** Operatorul instalației are obligația să exploateze construcțiile și instalațiile de aducțiune, folosire, colectare și evacuare a apelor uzate, precum, și aparatele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare.



### 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



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

**10.2.4.** Operatorul instalației are obligația să determine prin măsurători datele tehnice privind folosirea și evacuarea apei, să organizeze și să întrețină evidența acestora și să transmită datele respective autorității de gospodărire a apelor, la cerere.

**10.2.5.** Se interzice descărcarea conținutului vidanajelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenurile din zonă.

**10.2.6.** Operatorul instalației are obligația să verifice periodic modul de impermeabilizare a bazinelor vidanjabile pentru a evita infiltrațiile de apă uzată în pânza freatică și de asemenea să vidanjeze bazinele de colectare ape uzate.

**10.2.7.** Operatorul instalației are obligația de actualiza Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale ori de câte ori este cazul, de a deține mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și de a acționa în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus. În cazul provocării unor poluări accidentale, operatorul are obligația să anunțe imediat Administrația Bazinală Jiu

**10.2.8.** Operatorul instalației trebuie să dețină planul de amplasament în care sunt prevăzute toate construcțiile și conductele subterane: se va întocmi un **plan de inspecție și întreținere a instalațiilor și echipamentelor pentru detectarea scurgerilor** în scopul minimizării pierderilor de apă.

**10.2.9.** În eventualitatea în care analizele sau observațiile indică contaminarea apelor freactice din orice sursă, sau depășirea indicatorilor de calitate autorizați ai apelor uzate evacuate peste valorile limită de emisie prevăzute de legislația în vigoare și/sau autorizația integrată de mediu, titularul are obligația:

- să realizeze o investigație pentru a identifica și izola sursa de contaminare;
- să ia măsuri pentru prevenirea extinderii contaminării și să minimizeze efectele oricărei contaminări a mediului;
- să notifice accidentul autorității competente pentru protecția mediului și autorității de gospodărire a apelor cât mai curând posibil.

**10.2.9.** Respectarea valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA va fi verificată și confirmată de Administrația Bazinală de Apă Jiu-SGA Dolj;

### **10.3. SOL**

**10.3.1.** Valorile concentrațiilor agenților poluanți specifici activității prezente în solul terenurilor aferente societății nu vor depăși pragul de alertă pentru terenuri de folosință mai puțin sensibile prevăzute de Ordinul nr. 756/1997.

**10.3.2.** Operatorul instalației are obligația de a asigura teren suficient pentru împrăștierea dejecțiilor stocate, prin închirierea de teren sau contracte încheiate cu terți.

**10.3.3** Operatorul instalației se asigură că pentru terenurile pe care se aplică împrăștierea dejecțiilor există studiu OSPA.

**10.3.4.** Se va verifica periodic integritatea conductelor supraterane și subterane după un program bine stabilit.

### **10.4. ZGOMOT**

#### **Surse generatoare de zgomot:**

- funcționarea ventilatoarelor din hale;
- funcționarea utilajelor de transport și livrare hrană, materii prime și materiale auxiliare;
- activitatea de prindere a păsărilor;
- utilajele pentru încărcarea și transportul păsărilor, igienizarea halelor;
- funcționarea utilajelor de încărcat și transport dejecții.

**10.4.1.** Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote în afara amplasamentului, în locații sensibile la zgomot, care depășesc condițiile prezentei autorizații.



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

**10.4.2.** Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform SR 10009/2017- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

**10.4.3.** 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, Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16:

**10.4.4.** În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu, sau intermitent la nicio locație sensibilă la zgomot.

**10.4.5.** Operațiile generatoare de zgomot se vor desfășura numai în halele sau zonele special destinate sau se vor lua măsuri de ecranare a surselor de zgomot.

**10.4.6.** Se va asigura întreținerea corespunzătoare a echipamentelor montate în exteriorul hanelor de producție pentru a preveni creșterea nivelului de zgomot ambiental.

**10.4.7.** Înaintea instalării utilajelor și echipamentelor noi, operatorul ca demonstrar autorității de mediu respectarea condițiilor privind zgomotele și vibrațiile prevăzute de lege.

## 11. GESTIUNEA DEȘEURILOR

### 11.1 Deșeuri produse

Nr. crt.	Denumirea deșeurilor cantitate anuală	Cod deșeu cf. OM 856/2002	Periculozitate conform OUG 92/2021	Gestiunea deșeurilor	
				Stocare temporară	Valorificare/ eliminare
1	deșeuri municipale amestecate  82,4 t/an	20.03.01	nepericulos	Se colectează în europubele și se stochează temporar în locuri special amenajate pe platformă betonată	Predare către operatori de salubritate
2	Materiale fecale, urină și gunoi de grajs de la animale, efluate colectate separat și tratate în afara incintei - Dejectii de pasăre inclusiv așternut uzat  1190 t/an	02 01 06	nepericulos	Stocare pe platforma special amenajată	Predat pe bază de contract, producătorilor agricoli din zonă
3	Deșeuri de țesături animale	02 01 02	nepericulos	Se colectează în saci din polietilenă conform normelor sanitare veterinare	Eliminare prin unități autorizate pe bază de contract

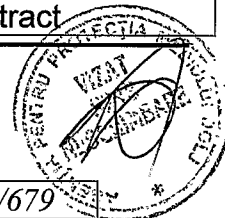


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

	31 t/an			și se stochează temporar în container frigorific, amplasat în cadrul fermei	
4	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 02 07  0,07 t/an	18 02 08	Nepericulos	Stocare temporară în loc special amenajat și închis deservit de personal calificat, în recipiente speciali conform normelor sanitar-veterinare	Eliminare prin unități autorizate pe bază de contract
5	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase  0,315 t/an	15 01 10*	periculos	Stocare temporară în loc special amenajat și închis deservit de personal calificat	Predate către operator economic autorizat în vederea eliminării
6	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor-Deșeuri de la tratamente sanitar-veterinare  0,004 t/an	18 02 02*	periculos	Stocare temporară în loc special amenajat conform prescripțiilor sanitar-veterinare	Predate către operatori economici autorizat în vederea eliminării
7	Ambalaje de hârtie/carton 0,002 t/an	15 01 01	nepericulos	Stocare temporară în loc special amenajat	Predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării
8	Ambalaje de materiale plastice  0,002 t/an	15 01 02	nepericulos	Stocare temporară în loc special amenajat	Predate către operatori economici autorizați în vederea valorificării

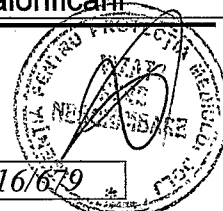


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

9	Tuburi fluorescente  100 buc/an	20 01 21*	Periculos	Stocare temporară în loc special amenajat	Predate către operatori economici autorizati în vederea valorificării
10	Echipeamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09-16 02 13  0,02 t/an	16 02 14	nepericulos	Stocare temporară în loc special amenajat	Predate către operatori economici autorizati în vederea valorificării

- deșeurile rezultate din activitatea desfășurată pe amplasament se vor colecta și stoca separat fiind interzis a se amesteca diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase și se vor valorifica/elimina prin firme autorizate;

- stocarea deșeurilor pe amplasament se va face în condiții de siguranță, în spații special amenajate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu și poluării solului, apelor de suprafață și subterane, pe tipuri de deșeuri, cu respectarea legislației specifice în vigoare.

11.1.1. Operatorul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.

11.1.2. Deșeurile vor fi transportate de pe amplasament la destinație într-o manieră care nu va afecta negativ mediul și în acord cu legislația națională și europeană.

11.1.3. Deșeurile transportate în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de un operator autorizat pentru astfel de activități cu deșeuri.

11.1.3. Operatorul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate, identificate și inscripționate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare standarde în vigoare privind o astfel de inscripționare. Până la colectare, recuperare sau eliminare, toate deșeurile trebuie stocate în zone desemnate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile trebuie clar identificate, inscripționate și separate corespunzător

#### Condiții:

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- Gestionarea deșeurilor se va face conform prevederilor OUG 92/2021 *privind regimul deșeurilor*;

- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- zonele de stocare recipiente sunt igienizate periodic;

- Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.

- Se va urmări transferul cât mai rapid al deșeurilor din zona de generare către zonele de stocare, evitându-se stocarea acestora un timp mai îndelungat în zona de producere și apariția unor stocuri neorganizate și necontrolate de deșeuri și pentru asigurarea condițiilor de confort și igiena a personalului din zonă;



### 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

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

- Abandonarea deșeurilor este interzisă.

- conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

(5) 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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face respectând prevederile:

- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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

- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare

## 5.2 Gestionarea dejecțiilor animaliere

### 11.2.1. Evacuarea din adăposturi:

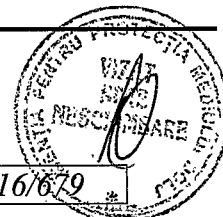


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anprm.ro



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

- se face după semideshidratarea acestora;
- așternutul care ocupă 1/3 din suprafața halelor se evacuează manual și mecanic la sfârștul unui ciclu de producție;

### **11.2.2 Transportul**

Pentru a reduce emisiilor de miros, poluării solului și a împrăștierii bolilor animaliere în timpul transportului dejecțiilor, sunt necesare următoarele acțiuni:

- asigurarea unor autovehicule de transport dotate împotriva pierderilor de conținut, acoperite;
- igienizarea exteriorului autovehiculului utilizat pentru transport înainte de părăsirea fermei.
- Preluarea dejecțiilor animaliere se realizează de către producătorii agricoli din zonă în vederea valorificării ca fertilizant pe terenuri agricole.

**Cantitatea anuală de dejecții inclusiv așternutul uzat: 1190 t/an pe total fermă.**

**11.2.3. Împrăștierea dejecțiilor se va asigura conform prevederilor Studiului agrochimic emis de Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice Dolj Craiova, iar perioada necesară pentru deshidratarea dejecțiilor și frecvența de evacuare a dejecțiilor deshidratate vor fi în conformitate cu prevederile Codului de Bune Practici Agricole.**

### **11.3. Gestiunea substanțelor și preparatelor chimice periculoase**

**11.3.1** Achiziționarea substanțelor periculoase se va face numai în condițiile în care producătorul, distribuitorul sau importatorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.

**11.3.2.** Recipientii și ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase trebuie să asigure:

- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare
- să fie etichetate în conformitate cu prevederile legale

**11.3.3.** Operatorul instalației va utiliza informațiile din fișele cu datele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.

**11.3.4.** Operatorul instalației va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra oricăror substanțe și preparate periculoase utilizate, altele decât cele menționate în această autorizație.

**11.3.5.** Se vor lua măsuri generale:

- depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;

Depozitele vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu sol, apă, aer, respectiv: pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, nu se vor avea racord la canalizare, încăperile vor fi bine aeriste, protejate împotriva intrării persoanelor străine. Gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident.

**11.3.6.** Se vor afla în stoc materiale absorbante sau de neutralizare a scurgerilor accidentale

**11.3.7.** Se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecția muncii.

**11.3.8.** Alte acte normative care trebuie respectate

- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase , republicată în 2014
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP – consolidat) – privind clasificare, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CCE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Regulamentul (CE) 1907/2006 (REACH – consolidat) – privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice REACH, de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului CEE 793/1993 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei,



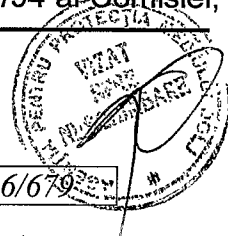
#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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





precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;

- Regulamentul (UE) nr. 605/2014 al Comisiei din 5 iunie 2014 de modificare, în scopul introducerii frazelor de pericol și afrazelor de precauție în limba croată și al adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor

## 12. INTERVENȚIA RAPIDĂ, PREVENIREA ȘI MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

12.1. Operatorul instalației are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de accidente și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății umane.

12.2. Operatorul instalației trebuie să se asigure că există o procedură de intervenție rapidă care să trateze orice situație de urgență care poate apărea pe amplasament.

12.3. Operatorul se va asigura că există o politică de prevenire a accidentelor, care se va concretiza printr-un **plan operativ de intervenție rapidă/prevenirea, managementul situațiilor de urgență** și siguranța instalației și va conține cel puțin următoarele:

- planul rețelelor de alimentare cu apă și punctele de racord la aceste rețele;
- planul rețelelor de canalizare;
- identificarea pericolelor posibile din cadrul instalației;
- evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor posibile;
- implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente și consecințele lor;
- caracteristicile și amplasarea echipamentelor care pot fi utilizate în situații de urgență.

12.4. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie să includă prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență.

12.5. Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență trebuie revizuit anual și actualizat după cum este necesar. El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

12.6. Operatorul instalației are obligația să înregistreze în formă scrisă defecțiunile în funcționare, care pot avea efecte importante asupra mediului înconjurător. Pentru aceasta se va înființa un registru în care se va consemna: tipul, momentul, durata defecțiunii, cantitatea de substanțe nocive eliberate, urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior, toate măsurile inițiate de operator.

Pe amplasament există rezervoare de incendiu ce asigură rezerva intangibilă de apă, pompe de incendiu, rețea exterioară și interioară de hidranți pentru distribuția apei.

## 13. MONITORIZAREA ACTIVITAȚII:

### 13.1 Prevederi generale privind monitorizarea

13.1.1. Operatorul are obligația de a informa anual autoritatea competentă pentru protecția mediului, prin RAM, despre rezultatul monitorizării emisiilor din instalație și în termenul cel mai scurt despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul.

13.1.2. Monitorizarea se va efectua prin două tipuri de acțiuni:

- supraveghere din partea organelor abilitate și cu atribuții de control,
- automonitorizarea

13.1.3. Automonitorizarea este obligația operatorului și are următoarele componente:

- monitorizarea emisiilor și calității factorilor de mediu,
- monitorizarea tehnologică/monitorizarea variabilelor de proces
- monitorizarea post-închidere

13.1.4. Automonitorizarea emisiilor este obligația operatorului și constă în următoarele:

- urmărirea cantității dejecțiilor eliminate și respectarea cerințelor legale privind gestiunea acestora,
- urmărirea calității apelor freactice prin cele 2 foraje de observație
- urmărirea concentrațiilor de poluanți în aer inclusiv mirosurile

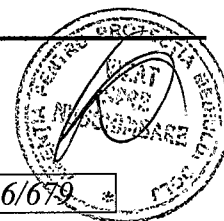


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

**13.1.5.** Operatorul trebuie să asigure întreaga asistență necesară pentru realizarea prelevărilor, analizelor, măsurătorilor, examinărilor prevăzute în prezenta autorizație.

**13.1.6.** Monitorizarea emisiilor se va face de către laboratoare acreditate/autorizate/recunoscute științific în conformitate cu prevederile legislației naționale sau prin laboratorul propriu. În cazul în care operatorul activității realizează monitorizarea emisiilor cu laborator propriu, o dată pe an va realiza intercalibrarea cu un laborator acreditat. În buletinele de analiză se vor indica standardele aplicate la prelevarea probelor și analiza acestora, aparatura utilizată, calibrată conform normelor naționale. Se va specifica și procentul de eroare a metodelor folosite. Standardele utilizate, vor fi cele utilizate în UE (CEN, ISO) sau naționale care asigură o calitate echivalentă.

**13.1.7.** Frecvența, metodele și scopul monitorizării, prelevării și analizelor, așa cum sunt prevăzute în prezenta autorizație, pot fi modificate doar cu acordul scris al autorității competente pentru protecția mediului.

**13.1.8.** Toate rezultatele măsurătorilor trebuie 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.

**13.1.9** Echipamentele de monitorizare și analiză trebuie exploatate și întreținute astfel încât monitorizarea să reflecte cu precizie emisiile sau evacuările; calibrarea acestora se va face conform legislației în vigoare.

**13.1.10.** Operatorul activității trebuie să asigure accesul sigur și permanent la următoarele puncte de prelevare și monitorizare:

- puncte de prelevare a emisiilor în aer;
- puncte de prelevare pentru sol;
- accesul în siguranță pentru orice alte puncte de prelevare și monitorizare cerute de autoritatea competentă pentru protecția mediului.

**13.1.11** Operatorul trebuie să înregistreze într-un registrul special punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile, metodele de determinare, condițiile de prelevare, condițiile atmosferice în care se face prelevarea, rezultatul măsurătorilor și date privind eroarea de măsurare și incertitudinea măsurătorilor;

**13.1.12.** Operatorul are obligația sa înregistreze și sa arhiveze buletinele de analiză emise de terți;

**13.1.13.** Monitorizarea emisiilor se va realiza astfel încât valorile determinate să poată fi comparate cu valorile limită impuse prin prezenta autorizație;

**13.1.14.** Rezultatele tuturor monitorizărilor se înregistrează, se prelucrează și se transmit într-o formă adecvată autorității de mediu, ca parte a RAM.

## **13.2. Monitorizarea emisiilor in aer**

**13.2.1.** Monitorizarea emisiilor gazoase se va face în conformitate cu prevederile SR EN-15259/2008 - Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe, cerințe referitoare la secțiuni și amplasamente de măsurare, precum și la obiectivul, planul și raportul de măsurare.

**13.2.1.1.** La efectuarea măsurătorilor pentru emisiile efluenților gazoși se vor determina și debitele masice, continutul in umiditate, viteza și temperatura gazelor.

**13.2.1.2.** Monitorizarea emisiilor se va efectua în condiții de funcționare normală a instalațiilor, în faza tehnologică în care emisia poluantului măsurat este maximă.

**13.2.1.3.** Pentru determinările de emisii gazoase, în toate cazurile rezultatele măsurătorilor vor fi recalulate pentru condiții standard, 293K și 101,3 kPa.



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

Indicator de calitate	Metoda de analiză*	Frecvența	Locul prelevării probei	Limite mg/Nmc	Legislație aplicată
Pulberi,	SR ISO 9096:2017 SR EN 13284-1:2018 SR EN 15259:2008	La solicitare	Cos centrala termica	5	Ord.nr.462/1993
Monoxid de carbon,	SR ISO 10396:2008			100	
Oxizi de sulf(SOx) exprimați în SO <sub>2</sub>				35	
Oxizi de azot(NOx) exprimați în NO <sub>2</sub>				350	

O<sub>2</sub> din gazele evacuate nu trebuie să fie mai mare de 3%.

\*Metoda de analiza va fi cea corespunzătoare standardului în vigoare.

**13.2.2.** În situația existenței reclamațiilor la solicitarea APM Dolj și/sau GNM -CJ Dolj se va face o monitorizare pentru evaluarea calității aerului înconjurător, pentru indicatorii, amoniac, hidrogen sulfurat și particule în suspensie fracțiunea PM<sub>10</sub>, la limita amplasamentului și/sau în zona receptorilor sensibili (zonele rezidențiale din vecinătate).

Când se vor raporta datele referitoare la monitorizarea imisiilor, se vor raporta și datele privind: numărul de hale populate, condițiile meteorologice specifice (temperatură aer, umiditate și presiunea atmosferică)

**13.2.3.** Un raport care rezumă emisiile de poluanți în aer trebuie depus la autoritatea competentă pentru protecția mediului, ca parte RAM

**13.2.4.** În conformitate cu BAT 25 emisiile de amoniac în aer se vor monitoriza cu o frecvență anuală (estimare prin utilizarea factorilor de emisie)

**13.2.5.** În conformitate cu BAT 27 emisiile de pulberi generate se vor monitoriza cu o frecvență anuală (estimare prin utilizarea factorilor de emisie).

**13.2.6.** În conformitate cu BAT 24 se vor monitoriza cu o frecvență anuală cantitatea de azot și de fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere (estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și fosfor total).

**13.2.7.** În conformitate cu BAT 29 se va monitoriza cu o frecvență anuală: consumul de apă, consumul de energie electrică (monitorizare fără separare pe tip de consumatori) și mortalitățile în cazul în care este relevant, consumul de furaje și generarea de dejecții animaliere.

### 13.3. Monitorizarea emisiilor în apă

#### 13.3.1. Monitorizarea apei uzate:

Înainte de fiecare vidanjare a apelor uzate menajere, se vor respecta prevederile Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare cu respectarea prevederilor HG nr.188/2002 modificată și completată de HG 352/2005, precum și condițiile impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare. Pentru activitatea de vidanjare, operatorul va ține o evidență în scris, într-un registru, ce va cuprinde:

- data și locul de transport și descărcare a conținutului vidanței;
- numărul de vidanje transportate/ciclu și volumul de apă uzată evacuat;
- numărul de înmatriculare al mijlocului de transport auto folosit pentru această activitate.

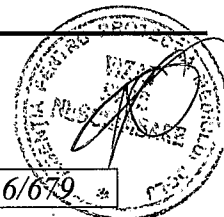


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

### 13.3.2 Monitorizarea pânzei freactice

Conform prevederilor Autorizația de Gospodărire a Apelor freaticul din zona fermei se va monitoriza semestrial, prin grija beneficiarului cu un laborator acreditat, urmărindu-se indicatorii la forajele de observație F1 și F2: pH, ionul amoniu, ionul azotat, ionul azotit, fosfor total, ionul sulfat, ionul clor, la

**13.3.2.1.** În vederea verificării conformării activității, conform Legii 278/2013, se vor raporta rezultatele monitorizării calitatii apei freactice, la APM Dolj, însoțite în mod obligatoriu, de punctul de vedere al autorității de gospodărire a apelor privind respectarea valorilor limita de emisie.

**13.3.2.2.** Operatorul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor privind frecvența de determinare și modul de monitorizare a indicatorilor de calitate a apelor uzate.

**13.3.2.3.** Operatorul activității are obligația să efectueze automonitoringul apelor uzate în conformitate cu prevederile autorizației de gospodărire a apelor.

### 13.4. Monitorizarea solului

**13.4.1.** Se va informa în scris APM Dolj, G.N.M.-Comisariatul Județean Dolj și OSPA cu privire la preluarea dejectiilor de pe platforma betonată în vederea împrăștierii pe terenuri agricole;

**13.4.2.** Se va respecta Studiul Agrochimic, astfel încât să fie corelată cantitatea și calitatea dejectiilor produse în ferma cu suprafața de teren pe care acestea vor fi împrăștiate și compoziția acestora;

**13.4.3.** Operatorul va realiza testarea și verificarea tuturor conductelor subterane, cel puțin o dată la 3 ani. Raportul privind rezultatele testărilor va fi inclus în RAM.

**13.4.4.** Toate conductele de suprafață vor fi verificate săptămânal. Toate verificările vor fi înregistrate în registrul special care va fi disponibil pentru inspecțiile personalului cu drept de control.

Indicator de calitate	Metoda de analiză* *Metoda de analiza va fi cea corespunzătoare standardului în vigoare	Frecvența	Locul prelevării probei	Limite	Legislație aplicată
pH	SR ISO10523-2009	1/2 ani	Langa depozitul de dejectii		
Azot total	STAS 7184/7-87				
Fosfor total	SR EN ISO 6878/2005				
Cupru**	SR ISO11047/1998			250	Conf. Ord. nr. 756/1997
Zinc **	SR ISO 11047/1999			700	

\*\*Valorile reprezintă praguri de alertă pentru soluri mai puțin sensibile

### 13.5. Monitorizarea deșeurilor

#### 13.5.1. Deșeuri tehnologice

**13.5.1.1.** Se va ține, lunar, 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, conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

**13.5.1.2.** Se va ține evidența eliminării de deșeuri din fermă, în registre special constituite:

- date despre preluarea deșeurilor animaliere în vederea tratării lor;
- date despre transporturile de deșeuri și operațiile de valorificare sau eliminare după caz;
- date despre dejectiile utilizate ca fertilizanți: cantitatea, persoanele fizice sau juridice care au preluat dejectiile în vederea fertilizării terenurilor agricole.

O copie a acestui registru trebuie depusă la autoritatea competentă pentru protecția mediului, ca parte a Raportului Anual de Mediu pentru amplasament.



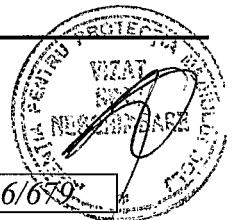
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



**13.5.1.3.** Operatorul are obligația întocmirii unui registru complet cu aspecte și probleme legate de operațiunile și practicile de management a deșeurilor de pe amplasament, care trebuie pus la dispoziția persoanelor autorizate ale autorității competente pentru protecția mediului și ale autorității cu atribuții de control. Acest registru trebuie să conțină minimum detalii cu privire la:

- cantitățile și codurile deșeurilor;
- numele transportatorului deșeurilor și detaliile de atestare și de autorizare ale acestuia;
- confirmarea scrisă privind acceptarea și eliminarea/recuperarea oricăror transporturi de deșeuri periculoase în afara amplasamentului;
- detalii privind expedițiile respinse;
- detalii privind orice amestecare a deșeurilor.

Aceste date trebuie raportate la APM Dolj, ca parte a RAM.

**13.5.2. Ambalaje și deșeuri de ambalaje**

Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje se va realiza în conformitate cu prevederile Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare

**13.6. Monitorizare zgomot:** nivel de zgomot echivalent - la sesizare cu respectarea prevederilor SR 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**13.7. Monitorizare miros**

**13.7.1.** În situația în care se vor dovedi neplăceri cauzate de mirosuri la nivelul receptorilor sensibili se vor aplica următoarele:

Emisiile de mirosuri vor fi monitorizate periodic (conformarea cu BAT 26) prin utilizarea:

- standardelor EN (de exemplu olfactometrie dinamică în conformitate cu standardul EN 13725 pentru a determina concentrația de mirosuri)
- în cazul în care se aplică metode alternative pentru care nu sunt disponibile standarde EN (de exemplu prin măsurarea/estimarea gradului de expunere la mirosuri, prin estimarea impacutului mirosurilor), se pot utiliza standarde ISO, standarde naționale sau alte standarde internaționale care asigură furnizarea de date de o calitate științifică echivalentă.

**13.7.2.** Monitorizarea mirosului se va realiza conform Legii 123/2020, dar până la apariția normelor de aplicare se va face prin analiza concentrațiilor de amoniac și hidrogenul sulfurat în zona halelor și în zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate) compararea cu limitele STAS nr. 12574/87:

Poluant	Punct de prelvare probă	Metoda de analiză	Frecvența monitorizării/ analize metode
Amoniac	în zona halelor, la limita amplasamentului	STAS 10812-76	Cu ocazia realizării planului de management al mirosului
	în zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)		În situația existenței reclamațiilor
Hidrogenul sulfurat	în zona halelor, la limita amplasamentului	STAS 10814-76	Cu ocazia realizării planului de management al mirosului.
	în zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)		În situația existenței reclamațiilor

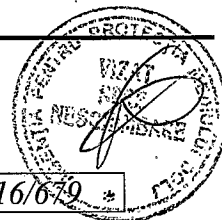


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

Raportarea referitoare la monitorizarea emisiilor va include și datele privind: numărul halelor populate, condițiile meteorologice specifice (temperatură aer, umiditatea și presiunea atmosferică)

**13.7.3.** Operatorul instalației trebuie să înregistreze toate punctele de prelevare a probelor, analizele, măsurătorile efectuate

**13.7.4.** Operatorul instalației va realiza conform **BAT 12 un plan privind managementul mirosului pe care îl va include în RAM aferent anului 2022.**

**13.7.5.** Este obligatorie îndeplinirea măsurilor stabilite în planul privind managementul mirosului la termenele stabilite.

**13.7.6.** Operatorul instalației trebuie să asigure sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

**13.7.7** Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv "SR 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren. Partea 1: Metoda grilei", SR 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren. Partea 2: Metoda dărei de miros" și "SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică" sau cu alte standarde internaționale care garantează obținerea de date de o calitate științifică echivalentă.

**13.7.8.** Operatorul instalației are obligația de a realiza sisteme de automonitorizare inclusiv pentru disconfortul olfactiv și de a raporta autorității publice teritoriale de protecție a mediului rezultatele automonitorizării.

### **13.8. Monitorizare tehnologică**

**13.8.1** Controlul microclimatului din halele de creștere a păsărilor: microclimatul în hale este menținut la valori optime ale concentrațiilor de gaze: amoniac, dioxid de carbon, umiditatea temperară, microclimat supravegheat și comandat de un calculator care primește informația de la senzorii de temperatură și umiditate, un dispozitiv de alarmare intră în funcțiune în cazul depășirii parametrilor ceruți de procesul tehnologic.

**13.8.2.** Controlul materiilor prime și a materialelor auxiliare: furajele sunt aprovizionate de la furnizori autorizați, materialele auxiliare sunt însoțite la livrare de certificate de conformitate.

**13.8.3.** Operatorul are obligația să monitorizeze parametrii tehnologici specifici fluxului tehnologic și să mențină înregistrări corespunzătoare.

### **13.9. Monitorizare substanțe și preparate chimice periculoase**

**13.9.1.** Operatorul va realiza monitorizarea substantelor periculoase pe cantități și tipuri de substanțe folosite

### **13.10. Monitorizarea post – închidere**

**13.10.1.** În cazul încetării definitive a activității vor fi realizate și urmărite acțiunile conform planului de închidere.

- demolarea utilajelor tehnologice și a instalațiilor de distribuție a utilităților
- golirea bazinelor de colectare ape uzate și transportul cu autovidanța la stația de epurare, golirea conductelor, spălarea acestora;
- îndepărtarea dejectiilor și a oricăror tipuri de deșeuri de pe amplasament în vederea valorificării sau eliminării prin intermediul operatorilor economici autorizați
- demolarea construcțiilor existente dacă nu se planifică schimbarea destinației acestora în vederea unei utilizări ulterioare; -colectarea separată a deșeurilor din construcții și demolări, valorificarea lor în conformitate cu legislația în vigoare;
- refacerea după caz a analizelor de sol și ape subterane în vederea stabilirii condițiilor amplasamentului la încetarea activității și stabilirii utilizării ulterioare a amplasamentului.



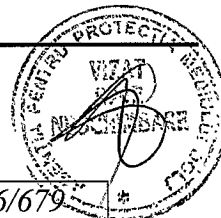
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



## 14. RAPORTĂRI CĂTRE AUTORITATEA COMPETENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA ACESTORA

### 14.1. Date generale

~~14.1.1. Formatul tuturor registrelor cerute de prezenta autorizație trebuie să asigure~~ înregistrarea tuturor datelor specifice necesare raportării rezultatului monitorizării. Registrele trebuie păstrate pe amplasament pe durata valabilității autorizației integrate de mediu și trebuie să fie disponibile pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate, în orice moment.

14.1.2. Operatorul, prin persoana împuternicită cu atribuții în domeniul protecției mediului, va transmite la APM Dolj raportările solicitate la datele stabilite.

14.1.3. Operatorul trebuie să înregistreze toate accidentele/incidentele care afectează exploatarea normală a activității și care pot crea un risc de mediu. Această înregistrare trebuie să includă detalii privind natura, extinderea și impactul incidentului, precum și circumstanțele care au dat naștere incidentului. Înregistrarea trebuie să includă toate măsurile corective luate asupra mediului și evitarea reapariției incidentului. După notificarea accidentului, operatorul trebuie să depună la sediile: APM Dolj și GNM – CJ Dolj, raportul privind incidentul.

14.1.4. Operatorul trebuie să înregistreze toate reclamațiile de mediu legate de exploatarea instalației. Fiecare astfel de înregistrare trebuie să ofere detalii privind data și ora reclamației, numele reclamantului și informații cu privire la natura reclamației, măsura luată în cazul fiecărei reclamații. Operatorul trebuie să depună un raport la agenție în luna următoare primirii reclamației, oferind detalii despre orice reclamație care apare. Un rezumat privind numărul și natura reclamațiilor primite trebuie inclus în RAM.

### 14.2. Raportarea datelor de monitorizare

14.2.1. Operatorul va raporta anual datele de monitorizare în conformitate cu planul de monitorizare stabilit la cap. 13 la: APM Dolj și la Primăria comunei Coșoveni.

14.2.2. Raportarea va cuprinde cel puțin următoarele:

- date privind operatorul: nume, sediu;
- date privind instalația la care se efectuează monitorizarea (pentru fiecare instalație monitorizată):
  - numele instalației;
  - locația instalației;
  - sursa de emisie;
  - condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii;
  - instalații de reținere a poluanților (dacă există) și starea acestora în momentul măsurătorii;
- pentru fiecare poluant monitorizat:
  - tipul poluantului;
  - felul măsurătorii: continuu, momentan;
  - cine a efectuat prelevare și măsurarea;
  - metoda de măsurare utilizată - descriere conceptuală;
  - condiții de prelevare: locul prelevării, condiții meteorologice; metoda de prelevare; etc.
  - aparatura de măsurare utilizată (cu referire la avizarea metrologică);
  - rezultatul măsurătorii: valori măsurate, eroarea/incertitudinea de măsurare, valori prelucrate (formula, programul utilizat), comparație cu CMA și VLE conform cap. 10. (în cazul măsurătorilor cu frecvență mare se vor prezenta și prelucrări în Excel a rezultatelor măsurătorilor, comparativ cu CMA și VLE).

14.2.3. Datele de raportare cuprinse la punctul 14.2.2 vor fi solicitate de operator terților cu care se contractează monitorizarea.

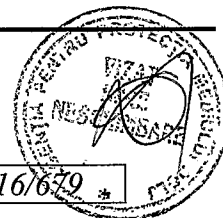


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

### 14.3. Contribuția la registrul european al poluanților emiși și transferați (PRTR)

14.3.1. Operatorul are obligația de a raporta la APM Dolj, conform Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE adoptat prin HG 140/2008, cantitățile anuale, împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări a următoarelor: a) emisiile în aer, apă sau sol, a oricărui poluant specificat în Anexa II Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită; b) transferurile în afara amplasamentului de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an, pentru orice operație de valorificare sau eliminare, cu excepția celor menționate în Registrul poluanților și pentru transferurile transfrontieră de deșeuri periculoase.

14.3.2. Operatorul trebuie să colecteze informațiile necesare cu o frecvență adecvată pentru a stabili care dintre emisiile și transferurile în afara amplasamentului fac obiectul cerințelor de raportare în conformitate cu prevederile paragrafului 1.

14.3.3. La pregătirea raportului, operatorul trebuie să utilizeze cele mai bune informații disponibile ce pot include date de monitorizare, factori de emisie, ecuații de bilanț de masă, monitorizarea indirectă sau alte tipuri de calcule, raționamente tehnice și alte metode în conformitate cu Art. 9 (1) din Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 și în concordanță cu metodologiile internaționale aprobate, unde acestea sunt disponibile.

14.3.4. Operatorul trebuie să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis autorității de mediu.

14.3.5. Operatorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziția autorităților competente ale Statelor Membre înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, pe o perioadă de 5 ani începând cu sfârșitul anului de raportare în cauză. Aceste înregistrări trebuie de asemenea să descrie metodologia utilizată pentru colectarea datelor.

14.3.6. Poluanții specifici activității desfășurate de operator încadrate în Anexa 1 a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, la activitatea de creștere pui de carne care trebuie raportați în cazul în care valorile prag sunt depășite sunt următorii:

Numărul CAS	Poluanți / Substanțe	Valoarea prag pentru emisiile		
		Aer (kg/an)	Apa (kg/an)	Sol (kg/an)

14.3.7. Datele de emisie măsurate, estimate sau calculate, transferurile de deșeuri în afara amplasamentului, se raportează de către operatorul respectând formatul din anexa A III a Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați, împreună cu celelalte informații solicitate prin aceasta.

### 14.4. Raportul anual de mediu

14.4.1. Raportul anual de mediu (RAM) va cuprinde date privind:

- activitatea de producție în anul încheiat: producția obținută, modul de utilizare a materiilor prime, a materiilor auxiliare și a utilităților (consumuri specifice, eficiența energetică);
- sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase;

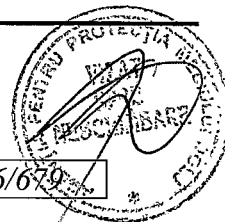


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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



- impactul activității asupra mediului: poluarea aerului, apei, solului, subsolului, pânzei freatice, nivelul zgomotului (date de monitorizare sau estimate);
- date de monitorizare a emisiilor pe factori de mediu;
- raportarea PRTR,
- plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență;
- sesizări și reclamații din partea publicului și modul de rezolvare a acestora.
- gestiunea deșeurilor și ambalajelor;
- intrările de substanțe și preparate chimice periculoase.

**14.4.2.** Raportul anual de mediu va fi transmis la APM Dolj pe suport de hârtie și în format electronic.

#### **14.5. Alte raportări**

Operatorul va transmite la APM Dolj, conform solicitării autorității de mediu și în cadrul RAM:

- chestionarele completate cu datele necesare pentru calculul emisiilor, conform OM 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

#### **14.6. Mod de raportare a datelor de monitorizare pe suport hartie**

Raport/Raportare	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului/autoritatea la care se va raporta
Raportul Anual de Mediu (RAM)	anual	Până la 01 martie al fiecărui an pentru anul precedent. - la APM Dolj
Raportul anual pentru Registrul European al Poluanților Emiși și Transferați, conform HG nr. 140/2008 (EPRTR)	anual	La solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului; pentru anul anterior celui care se realizează raportarea; se include și în RAM
Raportarea inventarului emisiilor în atmosferă, conform OMAPM nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă	anual	15 martie al anului în curs pentru anul precedent. la APM Dolj
Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG. 92/2021 privind regimul deșeurilor Raportul va cuprinde și cantitățile de dejecții generate, capacitățile de stocare, cantitățile aplicate pe terenurile agricole	anual	Până la 15 martie, al fiecărui an pentru anul precedent - la APM Dolj - se includ și în RAM
Raportarea incidentelor semnificative, prin notificare	cu ocazia producerii	În maxim 24 ore de la producere - la APM Dolj și la GNM CJ Dolj
Rezultatele monitorizării emisiilor în apă	anual	Ca parte a R.A.M. - la APM Dolj
Rezultatele monitorizării emisiilor în aer	anual	Ca parte în R.A.M - la APM Dolj
Orice efecte ecologice negative semnificative constatate prin programul de monitorizare	cand se produc	În maximum 12 ore de la constatare. APM Dolj și GNM CJ Dolj
Orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații	înainte de producerea lor	- la APM Dolj
Reclamații (acolo unde apar)	ori de câte ori apar	10 zile de la încheierea lunii pentru care se face raportarea.

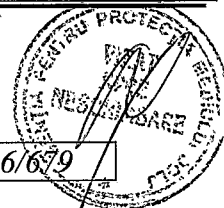


#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

		APM Dolj și GNM CJ Dolj
Notificările în caz de oprire/pornire programată a instalației	ori de câte ori apar	Cu 48 de ore înaintea opririi/pornirii
Date solicitate la cererea autorităților de mediu (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) ;	ori de câte ori apar solicitari	- în termenele stabilite de autoritati

## CONDIȚII

- Conform art. 3 al Hotărârii nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului(CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea directivelor Consiliului 91/689/CEE”Operatorii care desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în anexa I la Regulamentul EPRTTR au următoarele obligații:

- Să întocmească și să gestioneze rapoartele potrivit prevederilor art. 5 alin. (1)-(4) și ale art. 16 alin. (1) din regulamentul EPRTTR;
- să asigure calitatea informațiilor prezentate în raportul transmis, potrivit prevederilor art. 9 alin. (1) din Regulamentul EPRTTR
- să păstreze înregistrările datelor din care au rezultat informațiile raportate, potrivit prevederilor art. 5 alin. 5 din Regulamentul EPRTTR;
- să folosească pentru raportarea datelor formatul prevăzut în anexa III la Regulamentul EPRTTR.

(2) Documentele prevăzute la alin. (1) lit. a) se transmit autorităților competente pentru protecția mediului cu respectarea prevederilor art. 2 alin. 5 din hotararea de mai sus, în format electronic și pe suport hârtie, la solicitarea acestora.

- raportul Anual de mediu (RAM) - anual (pe suport de hârtie și în format electronic conform structurii cadru existente pe pagina de web a APM Dolj <http://apmdj.anpm.ro>- secțiunea informații privind mediul, manuale, ghiduri, materiale informative - luna martie a anului precedent la APM Dolj, GNM-CJ Dolj;
- raportul anual pentru registru european al poluanților emiși și transferați, conform H.G. nr.140/2008 (EPRTTR),
- operatorul va înregistra anual consumul total pentru energie (electricitate), gaze naturale și apa utilizată pe amplasament. Se vor raporta ca parte a R.A.M.

### **Raportări privind modul de gestionare a deșeurilor:**

- conform prevederilor art.48 alin (1) din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor: *Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:*

a) *codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;*

b) *destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și*

c) *cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.*



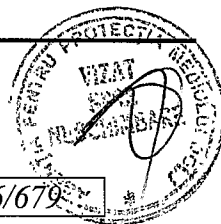
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



## Raportarea datelor de monitorizare in SIM:

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate Datele de raportare se transmit agenției județene pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială este înregistrat sediul social al operatorului economic	anual	la solicitare	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
Raportul anual de mediu	anual	la solicitare	Registrul IPPC
Raportul anual pentru registrul european al poluanților emiși și transferați	anual	la solicitare	Registrul EPTR

### 15. Obligațiile titularului

15.1. Obligațiile de bază ale operatorului privind exploatarea instalației, conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale, sunt următoarele:

- luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile;
- luarea măsurilor care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- utilizarea eficientă a energiei;
- luarea măsurilor necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- luarea măsurilor necesare, în cazul încetării definitive a activităților, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

15.2 Orice modificare față de datele înscrise în documentația depusă de operator la solicitarea actualizării autorizației integrate trebuie notificată APM Dolj, în scris, imediat ce intervine:

- modificări privind numele sub care societatea este înregistrată la Registrul Comerțului, adresa sediului social al operatorului;
- modificări privind deținătorul instalației;
- măsuri luate privind intrarea în proces de lichidare.

Titularul activității este obligat să solicite la APM Dolj stabilirea obligațiilor de mediu pentru situația în care urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității. Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul proceduri de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității;

În conformitate cu prevederile art. 10 (2) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre procedurile de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în care implică schimbarea titularului activității, precum și în cazul de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția

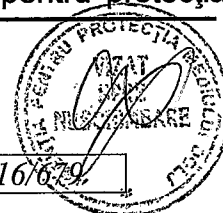


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

mediului obligatiile asumate privind protectia mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

**15.3.** Operatorul este obligat să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalație.

**15.4.** Nu se va realiza nici o modificare a instalației sau a modului de exploatare a acesteia fără notificarea din timp a APM Dolj.

**15.5.** In cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Dolj, GNM-CJ Dolj:

- încetarea permanentă a exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate;
- încetarea funcționării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate pentru o perioadă care poate depăși un an;
- reluarea exploatării oricărei părți sau a întregii instalații autorizate după oprire.

In cazul oricărei situații de mai jos trebuie trimisă o notificare scrisă APM Dolj:

- modificări semnificative ale instalației, cu solicitarea acordului de mediu respectiv revizuirea autorizației integrate de mediu;
- revizuirea autorizației de gospodărire a apelor;

**15.6.** Operatorul este obligat să raporteze cu regularitate la autoritatea competentă pentru protecția mediului, datele cuprinse la capitolul 14 al prezentei autorizații, rezultatele monitorizării emisiilor și în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediu.

**15.7.** Operatorul trebuie să notifice APM Dolj și GNM – CJ Dolj prin fax și electronic, dacă este posibil, imediat ce se confruntă cu oricare din următoarele situații:

- orice emisie în aer, semnificativă pentru mediu, de la orice punct potențial de emisie;
- orice funcționare defectuoasă a echipamentului de control care poate duce la pierderea controlului oricărui sistem de reducere a poluării de pe amplasament;
- orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer sau sol sau necesită un răspuns urgent din partea agenției;
- orice emisie care nu se conformează cu cerințele autorizației.

Notificarea va cuprinde: data și ora incidentului, detalii privind natura oricărei emisii și a oricărui risc creat de incident și măsurile luate pentru minimizarea emisiilor și evitarea reapariției.

Titularul activității/operatorul va anunța autoritățile competente pentru protecția mediului în termen de maxim 2 ore din momentul producerii oricăror emisii apărute incidental sau accidental.

Persoanele autorizate de titularul/operatorul activității vor înregistra și notifica incidentul. În notificarea transmisă către autoritățile competente pentru protecția mediului se vor înregistra data, ora incidentului, detalii despre eveniment și măsurile luate pentru a minimaliza emisiile și a preveni repetarea acestora. Un raport care descrie pe scurt incidentul trebuie depus și ca parte a R.A.M.

**15.8.** În cazul oricărui incident sau situație de urgență, persoanele autorizate de operator vor anunța, după caz, și alte autorități, în cel mai scurt timp posibil:

- în cazul contaminării solului, apelor subterane, apelor de suprafață: ABA Jiu/SGA Dolj;
- în cazul incendiilor: ISU "Oltenia" Dolj;
- în caz de îmbolnăviri ale personalului: Direcția de Sănătate Publică, Inspectoratul Teritorial de Muncă.

**15.9.** Operatorul trebuie să mențină un dosar pentru informarea publică, care să fie disponibil publicului, la cerere. Acest dosar trebuie să conțină următoarele: autorizația; solicitarea; raportarea anuală privind aspectele de mediu netehnice; raportul anual de monitorizare; alte aspecte pe care operatorul le consideră adecvate.

**15.10.** În conformitate cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, modificată și completată de OUG 164/2008 prin persoana



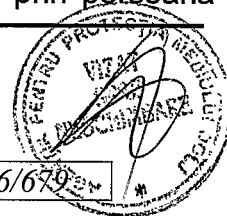
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



desemnată cu atribuții în domeniul protecției mediului, va asista persoanele împuternicite cu activități de inspecție punându-le la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente și le va facilita controlul activității precum și prelevarea de probe. Va asigura, de asemenea, accesul persoanelor împuternicite la instalațiile tehnologice, la echipamentele și instalațiile de depoluare precum și în spațiile sau în zonele potențial generatoare de impact asupra mediului.

**15.11.** Operatorul are obligația de a realiza măsurile impuse anterior de persoane împuternicite cu inspecția. Măsurile impuse de aceste autorități, modul de realizare a acestora și data realizării acestora vor fi raportate la APM Dolj și autoritatea care a impus măsurile, imediat după realizarea lor.

**15.12.** În conformitate cu OUG 196/2005, aprobată de Legea 105/2006 privind fondul de mediu, operatorul are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului de mediu pentru emisiile atmosferice din surse fixe și mobile.

**15.13.** Operatorul are obligația de a întreține în mod corespunzător întregul amplasament conform art. 70, lit. i din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, cu toate completările și modificările ulterioare.

**15.14.** Operatorul are obligația să pună la dispoziția publicului pe suport de hârtie/ electronic, pentru a putea fi consultate, datele referitoare la emisiile provenite de la instalații, la sediul APM Dolj sau/și la sediul administrației locale în a cărei rază se află instalația, conform prevederilor art. 53 din Ordinul 818/2003 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației integrate de mediu.

*Obligațiile de bază ale titularului privind exploatarea instalației, sunt următoarele:*

- exploatarea instalației se va face numai în baza autorizației integrate de mediu;
- să prevină poluarea în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile și a concluziilor BAT;
- să evite producerea de deșeuri, potrivit prevederilor legale în vigoare; în cazul în care se produc deșeuri, ele sunt valorificate/eliminate prin intermediul operatorilor autorizați, conform prevederilor legale în vigoare, astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului;
- să ia măsuri adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de măsurare a frecvenței acestora și a procedurii de evaluare a rezultatelor măsurătorilor, precum și obligativitatea de a furniza autorității competente datele solicitate de acestea pentru verificarea conformării cu autorizația;
- să ia măsurile necesare care să garanteze protecția solului și măsuri privind gestionarea deșeurilor generate de activitatea desfășurată pe amplasament;
- să respecte condițiile din autorizația integrată de mediu în desfășurarea activității din instalațiile de pe amplasament;
- să ia măsurile necesare de minimizare a impactului semnificativ de mediu produs de condițiile anormale de funcționare; să anunțe imediat autoritatea competentă în caz de avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce ar putea afecta calitatea factorilor de mediu;
- să solicite acordul și/sau revizuirea autorizației integrate de mediu la schimbarea modului de exploatare a instalației;
- să respecte condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- să întrețină corespunzător canalizările, rigolele de colectare a apei pluviale, în vederea prevenirii poluării solului și apei subterane;
- este interzisă evacuarea apelor tehnologice în rigolele pentru ape pluviale;
- să nu genereze fenomene de poluare prin abandonări și gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- să minimizeze producerea deșeurilor, să asigure valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, să ia măsuri pentru eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-

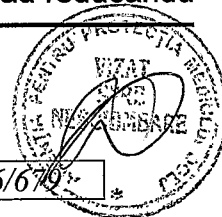


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

se impactul asupra mediului; să asigure permanent stocarea separată a deșeurilor generate, valorificarea/eliminarea acestora.

- este obligat să ia toate măsurile necesare pentru ca în cazul încetării definitive a activității să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul și zonele afectate la o stare care să permită reutilizarea acestora;
- să actualizeze Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale ori de câte ori este cazul, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluare accidentală și să acționeze în conformitate cu prevederile planului mai sus menționat;
- Operatorul activității respecta informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase utilizate pentru gestionarea corespunzătoare a acestora.
- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate vor fi gestionate conform prevederilor fișelor cu date de securitate;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, operatorul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi;
- Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Art. 44 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

Se vor respecta prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu completările și modificările ulterioare.

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 activității are obligația de a lua măsurile necesare remedierii oricărui prejudiciu cauzat vecinătăților sau mediului în general;

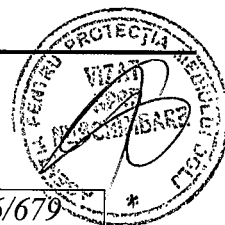


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

- Operatorul trebuie să garanteze în orice moment revizia și întreținerea continuă a tuturor dispozitivelor de exploatare și a instalațiilor ce servesc direct sau indirect protecției mediului pentru a putea capta imediat toate emisiile de poluanți în aer, apă și sol apărute ca urmare a scurgerilor;

- Operatorul trebuie să aibă la dispoziție în orice moment piesele de schimb pentru părțile de instalație ce servesc direct protecției aerului, apei și solului;

- Operatorul activității trebuie să asigure prin decizie, o persoană responsabilă cu protecția mediului;

**Reexaminarea și actualizarea condițiilor de autorizare de către autoritatea competentă- cel puțin în următoarele situații:**

a) poluarea produsă de instalație este semnificativă, astfel încât se impune revizuirea valorilor-limită de emisie existente în autorizația integrată de mediu sau includerea de noi valori-limită de emisie pentru alți poluanți;

b) din motive de siguranță în funcționare, este necesară utilizarea altor tehnici;

c) este necesară respectarea unui standard nou sau revizuit de calitate a mediului, potrivit prevederilor art. 18;

d) prevederile unor noi reglementări legale o impun.

**Activitatea societății se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte legislative care sunt în concordanță cu reglementările UNIUNII EUROPENE prin prevederile Directivelor, Regulamentele și Deciziile corespunzătoare :**

- Să respecte prevederile celor mai bune tehnici disponibile (BAT) conform Ordinului MAPAM nr. 169/2004 privind aprobarea, prin metoda confirmării directe, a Documentelor de referință privind cele mai bune tehnici disponibile (BREF), aprobate de Uniunea Europeană;

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

• Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

• Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

• Ordinul MMAP nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

• Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea nr. 112/2009 pentru ratificarea Protocolului privind Registrul poluanților emiși și transferați, adoptat la Kiev la 21 mai 2003 și semnat de România la Kiev la 21 mai 2003, la Convenția privind accesul la informație, participarea publicului la luarea deciziei și accesul la justiție în probleme de mediu, semnată la Aarhus la 25 iunie 1998;

• H.G. nr. 140 din 6 februarie 2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați;

- în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare;

- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei;



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

- Reg 830-2015 - din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 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. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 republicata 2014, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul 621/2014 privind aprobarea valorilor de prag pentru apele subterane din România;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;
- SR 10009/2017 Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- HG nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare-;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; ·
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;
- OM nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare
- HG nr. 123 din 7 februarie 2002 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare ;
- O.M. nr. 1182/2002 pentru aprobarea Metodologiei de gestionare și furnizare informației privind mediul, deținută de autoritățile publice pentru protecția mediului;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;

**și a prevederilor următoarelor documente de referință:**

***DECIZIA DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/302 A COMISIEI din 15 februarie 2017 de stabilire a concluziilor privind cele mai bune tehnici disponibile (BAT), în temeiul Directivei 2010/75/UE a***



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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



## **16. MANAGEMENTUL ÎNCHIDERII INSTALAȚIEI. MANAGEMENTUL REZIDUIURILOR.**

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

În termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia dintre proceduri, părțile implicate transmit în scris autorității competente pentru protecția mediului obligațiile asumate privind protecția mediului, printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul. Clauzele privind obligațiile de mediu cuprinse în actele întocmite au un caracter public.

**Îndeplinirea obligațiilor de mediu este prioritară în cazul procedurilor de: dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.**

**16.2.** În cazul încetării temporare sau definitive a activității întregii instalații sau a unor părți din instalație, operatorul trebuie să respecte **Planul de închidere a instalației**. Scopul planului de închidere trebuie să respecte prevederile Ghidului Tehnic General (punctul nr.18). Planul de închidere include cel puțin următoarele:

- oprirea alimentării cu utilități;
- demontarea instalațiilor și transportul materialelor rezultate, pre destinațiile anterior stabilite;
- dezafectarea depozitelor;
- determinarea gradului de afectare a solului;
- ecologizarea platformei

Măsurile care trebuie realizate al încetarea activității (temporare sau definitive):

- monitorizarea permanentă cantitativă și calitativă a deșeurilor rezultate
- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor rezultate
- valorificarea întregii cantități de dejectii din hale
- spălarea și dezinfectarea halelor de creștere a păsărilor
- spălarea și dezinfectarea instalațiilor de canalizare și a instalațiilor ce au deservit activitatea
- evacuarea prin vidanjarie a apelor uzate rezultate din spălarea instalației de canalizare
- evacuarea din incintă a instalațiilor care au deservit activitatea de creștere a păsărilor
- testarea solului și a apelor subterane pentru a constata gradul de poluare cauzat de activitatea de creștere a păsărilor
- măsuri de pază pentru prevenirea actelor de distrugere intenționată

**16.3.** Operatorul are obligația să asigure resursele necesare pentru punerea în practică a Planului de închidere și să declare mijloacele de asigurare a disponibilității acestor resurse, indiferent de situația sa financiară.

**16.4.** La încetarea activității se va reface Raportul de amplasament, reanalizându-se poluanții din apa subterană și sol, pentru a stabili aportul la poluare al instalației și măsurile de remediere ce se impun.

**16.5.** La încetarea activității cu impact asupra mediului geologic la schimbarea activității sau a destinației terenului, operatorul economic sau deținătorul de teren este obligat să realizeze investigarea și evaluarea poluării mediului geologic în conformitate cu prevederile legislației specifice de mediu în vigoare.

**16.6.** Operatorul are obligația ca în cazul încetării definitive a activității să ia măsurile necesare pentru evitarea oricărui risc de poluare și de aducere a amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora.

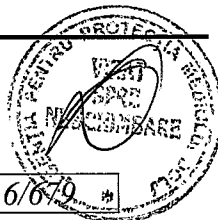


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

## 17. Dicționar de termeni

Agencia pentru Protecția Mediului Dolj	APM Dolj
Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Județean Dolj	GNM CJ Dolj
Autoritatea centrală de protecție a mediului	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Operator	Persoană fizică sau juridică, care operează ori deține controlul instalației, așa cum este prevăzut în legislația națională, sau care a fost investită cu putere economică decisivă asupra funcționării tehnice a instalației, respectiv
BAT (cele mai bune tehnici disponibile)	Stadiul de dezvoltare cel mai avansat și eficient înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referință pentru stabilirea valorilor limită de emisie în scopul prevenirii poluării, iar în cazul în care acest fapt nu este posibil, pentru a reduce în ansamblu emisiile și impactul asupra mediului, în întregul său
Document de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile	BREF
Standard de nomenclatură a activităților economice	Cod CAEN
Raport anual de mediu	RAM
Orice instalație tehnică staționară, în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa 1 din Legea 278/2013, precum și orice altă activitate direct legată, sub aspect tehnic, de activitățile desfășurate pe același amplasament, susceptibilă de a avea efecte asupra emisiilor și poluării	Instalație IPPC
Prevenirea, reducerea și controlul integrat al poluării	IPPC
H.G. nr. 140/2008 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European și al Consiliului nr. 166/2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CE.	PRTR
O schimbare negativă măsurabilă a unei resurse naturale sau o deteriorare măsurabilă a unui serviciu legat de resursele naturale, care poate surveni direct sau indirect	Prejudiciu

## 18. Abrevieri

1	APM Dolj	Agencia pentru Protecția Mediului Dolj
2	GNM CJ Dolj	Garda Nationala de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
3	MMAP	Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
4	BAT	Cele mai bune tehnici disponibile
5	BREF	Document de referință pentru cele mai bune tehnici disponibile

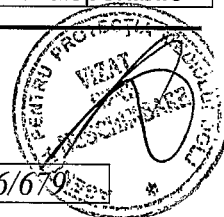


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



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

6	Cod CAEN	Standard de nomenclatură a activităților economice
7	RAM	Raport anual de mediu
8	(S.M.A.)	Sistem de Management al Autorizației
9	Cod NOSE-P	Standard de nomenclatură a surselor de emisie
10	Cod SNAP	Nomenclator utilizat pentru alte inventare de emisie
11	ISO	Organizație de Standardizare Internațională
12	TOC	Carbon organic total
13	VLE	Valori limită de emisie
14	OTNOC	Alte condiții de funcționare decât cele normale
15	RCS	Reducere catalitică selectivă
16	RNCS	Reducere catalitică non-selectivă

Prezenta autorizație integrată de mediu a fost emisă în 3 exemplare, fiecare exemplar având un număr 51 pagini semnate și ștampilate.

Planul de situație și planul schemei rețelelor de apă și canalizare ștampilate de A.P.M. Dolj cu "vizat spre neschimbare", reprezintă Anexa 1 respectiv Anexa 2 la prezenta autorizație și fac parte integrantă din aceasta.

DIRECTOR EXECUTIV  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



Șef Serviciu A.A.A.,  
Danuzia Mazilu

Serviciu Monitorizare și Laboratoare,  
Verginica Bănuț

Compartiment CFM,  
Mădălina Ticu

Întocmit A.A.A.,  
Fevronia Mardare



**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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

