



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr..... din .....

Proiect

Titularul activității: SC AGRO STEACO SRL

Adresa: sediul în Municipiul Pitesti, Cartier Trivale, Bulevardul Libertatii, nr. 12, bl.D1, Restaurant Beraria Expres, Camera 1, județul Arges;

Punct de lucru: SC AGRO STEACO SRL

Locația activității: comuna Teslui, T 102, Parcela 1388/43, Județul Dolj

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0142	Cresterea altor bovine					
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma					

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: A.P.M. Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: la punctul de lucru din comuna Teslui, T 102, Parcela 1388/43,,Județul Dolj

Data emiterii: .....

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

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

*Temeiul legal*

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRO STEACO SRL cu punctul de lucru din comuna Teslui, T 102, Parcela 1388/43, Județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 6139/22.11.2022 în urma analizării documentelor transmise și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 969/23.02.2023, 2236/04.05.2023, 3008/156.06.2023, 3702/20.07.2023, 4316/23.08.2023, nr. .... și în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor



**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*

a H.G. 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC AGRO STEACO SRL cu punctul de lucru din comuna Teslui, T 102, Parcela 1388/43, Judetul Dolj

*Documentația conține:*

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia etapei de încadrare nr. 8561 din 08.11.2017 revizuita în data de 18.08.2020 emisă de A.P.M. Dolj;
- Decizia de emitere nr.....*

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Act de dezmembrare cu încheiere de autentificare nr. 1969/01.11.2018;
- Certificat de înregistrare nr. 36975391 din data de 02.02.2017, nr de ordine in registrul comertului J3/1285/08.06.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Arges;
- Certificat constatator nr. 18847/13.04.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galati;
- Autorizatie de construire/desfiintare nr. 05/01.09.2020 pentru Construire ferma bovine carne emisa de Primaria Teslui*
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 4/17.10.2022;*
- Contract de prestari servicii nr, 40749/22.11.2022 incheiat cu R.A.A.D.P.F.L. Craiova pentru vidanjare bazin vidanjabil*
- Contract de prestari servicii nr. 50/21.11.2022 cu Ionut Vet SRL pentru servicii sanitar-veterinare;*
- Autorizatie sanitar-veterinara nr. 239/24.11.2022 emisa de Directia sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Dolj;*
- Notificare de certificare de sanatate publica a conformitatii nr. 24/18.01.2023 emisa de Directia de Sanatate Publica Dolj;*
- Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica la clienti eligibili non casnici nr. 91877688\_20210310 din 10.03.2021 incheiat cu CEZ Vanzare SA*
- Contract de colectare deseuri similare si inchiriere recipiente de colectare nr. 2/23.11.2022 incheiat cu SC Iridex GROUP SALUBRIZARE SRL;*
- Contract de prestari servicii incheiat cu N.C. SERV SRL pentru furnizare servicii de igienizare(dezinsectie, deratizare, dezinfectie);*
- Contract de prestari servicii nr. 266/21.11.2022 incheiat cu SC Herman SRL pentru ridicarea subproduselor de origine animala ce nu sunt destinate consumului uman in scopul neutralizarii;*
- Autorizatia de gospodarire a apelor nr. 34/10.02.2023 emisa de Sistemul de Gospodarire a Apelor Dolj*
- Contract prestari servicii nr. 746/29.05.2023 incheiat cu SC COMPACT ECO SRL pentru colectarea, transportul si eliminarea deseurilor periculoase/nepericuloase*
- Studiul agrochimic in vederea fertilizarii si amendarii diferite si economice pentru suprafata de 31 ha aferente AGRO STEACO SRL amplasate pe terenul Comunei Teslui Judetul Dolj emis de OSPA Dolj*
- Situatie sintetica cu planul de amendare emis de OSPA Dolj*



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

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

-Plan de fertilizare pentru anul 2023 in functie de cultura programata si recolta scontata emis de OSPA Dolj

-Buletin de analize nr. 85/18.07.2023 emis de OSPA Dolj

-Planurile:Plan de situatie flux tehnologic; sectiune tehnologie adapost; Plan tehnologie adapost  
Sectiune tehnologie adapost; plan platforma furaje;plan bucatarie furajera;

*Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:*

*-Titularul va solicita la A.P.M. Dolj obtinerea vizei anuale, conform prevederilor legale:*

- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;

- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

- să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

- să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

- să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

-să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

-să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;

-să nu abandoneze deșeurile;

- să gestioneze corespunzător deșeurile generate și să le stocheze în spații special amenajate, până la predarea acestora către operatori autorizați în vederea tratării;

*Respectare prevederilor OUG nr. 92/2021 aprobată prin Legea Nr. 17/2023, privind regimul deșeurilor:*

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;

e) eliminarea.

ART. 5 (1) Este considerat subprodus, și nu deșeu, potrivit definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1, o substanță sau un obiect care rezultă dintr-un proces de producție al cărui obiectiv principal nu este producerea respectivei substanțe sau a respectivului obiect, dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) utilizarea ulterioară a substanței sau a obiectului este certă, fiind demonstrată prin existența unui contract ferm sau altă formă de garantare a utilizării acestuia pentru întreaga cantitate generată;

b) substanța sau obiectul poate fi utilizat direct, fără a fi supus unei alte prelucrări suplimentare decât cea prevăzută de practica industrială obișnuită;

c) substanța sau obiectul este produs ca parte integrantă a unui proces de producție;

d) utilizarea ulterioară este legală, și anume substanța sau obiectul îndeplinește toate cerințele relevante privind produsul, protecția mediului și protecția sănătății pentru utilizarea specifică și nu va produce efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății populației.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

b) anexei nr. 4.



**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*

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

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

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

completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

(6) Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

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

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

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

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al



## 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*

Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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 ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, 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.

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale = incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale:  $L_{AeqT} [dB] = 65$  dB;

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

-Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

-Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

-În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.



## 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 de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
  - La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;
  - Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
  - Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.
  - În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
    - a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;
    - b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
    - c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.
  - Să notifice 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;
  - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau se vor încheia noi contracte după caz;
  - Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Dolj dacă 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, faliment, încetarea activității, conform prevederilor art. 10 din O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
  - La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:
    - gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;
    - igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:
- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
  - orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
  - măsuri de eliminare și acolo unde este cazul de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
  - măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
  - măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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;



## 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*

- Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023 ;
- Comunicarea Comisiei către Consiliu și Parlamentul European privind Comunicarea interpretării cu privire la deșeuri și subproduse;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform H.G. nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) NR. 1069/2009 de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole care transpune Directiva Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 375/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Mediului și Gospodării Apelor nr. 296/11.04.2005, privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic, pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- 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;
- O.M. nr. 756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completări și modificări ulterioare, Ordinul 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 și Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu;

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

- Conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

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



Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.  
Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### *I. Activitatea autorizată*

-activitatea este de creștere taurasi -regimul de creștere și îngrășare: intensiv,  
Tehnologia de creștere a taurinelor este „stabulație cu cușete colective”.

-terenul este situat in extravilanul comunei Teslui T 102, P 1388/43 și este proprietate privată;  
destinația terenului și folosința actuală, conform PUG aprobat- teren arabil situat in extravilan;

-Vecinătăți amplasament: Nord: teren arabil; Sud: teren arabil; Vest: teren arabil; Est: De 1391/1.

Prima locuinta se afla la o distanta de 1,89 km fata de amplasamentul

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>
0142	Cresterea altor bovine	288 tăurași
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de ferma(bucătărie furajera automatizata)	1 tona/h;

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

Suprafața totală teren aflată în proprietate de 23547, 00 mp. Suprafata construita – 2686.52 mp; platforme tehnologice – 1749.71 mp; cai de acces carosabile – 3500 mp; Cai de acces pietonale – 661,38 mp

Pe amplasamet se află urmatoarele:

- *Cladire Filtru sanitar* – cu suprafata utila de 63 mp birou sef de ferma, vestiar, spatiu pentru servirea mesei, grup sanitar, birou medic veterinar cu camera farmacie, camera tehnica cu centrala termica cu puterea de 24 kw, vas de expansiune, boiler de capacitate 80 l.

- *3 Adaposturi pentru cresterea bovinelor*, fiecare cu dimensiuni 49,20 m x 16,20 m si 2 deschideri de 8,00 m, suprafata utila este de 738,72mp si inaltimea de 6,61m, a câte 12 boxe/adăpost cu o capacitate de 8 bovine/boxă, 96 capete/ adapost, prevăzute cu fronturi de furajare, porți și împrejurimi despărțitoare, alee de furajare, instalație de adăpare, sisteme speciale pentru curățarea dejecțiilor (canale cu grătare)

*Fiecare adăpost este dotat cu:*

##### *a) Sistem de furajare*

Întreținerea si furajarea animalelor se face în sistem liber, în boxe colective cu capacitate de 8 capete/boxa.

##### *b) Sistem de adăpare*

-in fiecare boxa este prevazută cu câte o adapatoare, sistem de incalzire electric pentru prevenirea inghetarii apei.

##### *c) Sistem de iluminat*

Se asigură atât natural, cât și artificial, 2 linii care utilizează corpuri de iluminat tuburi fluorescente(sistem led).

##### *d) Ventilarea adaposturilor*

Microclimatul este asigurat prin comanda automata, computerizat. Functie de temperatura interioara, microclimatul optim se poate asigura pe cale naturala prin deschiderea automata a prelatei laterale sau prin deschiderea luminatorului de la coama; Evacuarea aerului viciat din adapost se realizeaza

##### *Încălzirea adăposturilor*

Adăpoasturile de bovine nu se încălzesc, în caz de timp friguros se coboară prelata care obturează golul din cei doi pereți longitudinali.

##### *e) Eliminarea dejecțiilor*



### **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*

-*evacuarea dejectiilor* - din adăposturi se face permanent prin intermediul canalelor de colectare aflate sub boxe, pe toata suprafața acestora. Prin intermediul canalelor, dejectiile (in forma semilichida) sunt evacuate cu ajutorul plugurilor racloare , in canalul de dejectii colector din capatul adapostului. De aici ajung in rezervorul de precolectare ce deservește cele 3 (trei) adăposturi si apoi sunt pompate in bazinul de stocare dejectii. Rezervorul de precolectare este din beton armat monolit cu  $V_u = 32,81$  mc. Bazinul de stocare dejectii , este semiingropat, din beton armat cu monolit si are un volum de 2160,00mc

Dejectiile vor fi imprastiate conform Codului de bune practici agricole.

-*evacuarea dejectiilor din bazinul de dejectii* se va realiza cu ajutorul vidanței avand capacitatea de 20 mc

•*Bucatarie furajera (FNC)* este construita din structura metalica si ISOPAN, pe platforma betonata cu podea epoxidica cu dimensiuni 20,44 m x 10,43 m si deschidere de 10,00 m, suprafata utila este de 206,60 mp și buncar receptie cu suprafata de 18,49 mp, aflat in exteriorul bucatariei furajere capacitate de 20 tone, betonate cuprinde:

- depozitarea cerealelor în 5 silozuri, 3 pentru cereale si 2 pentru sroturi, închise cu tubulatura la partea exterioara

-containerul pentru depozitarea cerealelor de măcinat înainte de măcinat

-instalației de dozare automata in spatiu inchis din interiorul bucatariei furajere

-moara având o capacitate de 1 t/h cu tubulatura inchisa și sistem de filtrare

-containerul de vitamine si premixuri

-snecurilor extractoare cu tubulatura inchisa

-trei silozuri pentru stocare furaj preparate

•*Post de transformare*

*grup electrogen* – capacitate rezervor motorina 150 l amplasat pe platformă betonată, acoperit cu copertina, care este folosit doar in caz de cadere curent la rețeaua existenta in zona și este amplasat langa postul de transformare.

•*Remiza utilaje* cu suprafata de 210,00 mp, betonată, constructie din isopan cu 2 deschideri unde sunt depozitate utilajele mici si uneltelor.

•*Fanar (hangar depozitare furaje)* cu suprafata de 372,69 mp cu 2 laturi deschise pentru ventilatie este betonat, acoperit cu ptejata.

•*Platforma stocare furaje* cu dimensiunile 14,50m x 35,00m, formata din 1 compartiment de depozitare cu suprafata de 486,50 mp si volumul de 1.167,60 mc, betonata si inchisa pe 3 laturi de betonate, neacoperita cu rigola de scurgere apa pluviala catre un bazin colectare apa pluviala cu o capacitate de 12.5 mc.

•*Platforme depozitare furaje* – 2 buc, neacoperite, pietruite

•*2 rezervoare de motorina* unul amplasat langa platforma de stocare furaje cu suprafata de 486,5 mp, pe platforma betonata de capacitatea de 5000 l cu pompa de alimentare cu camera dubla si sistem de recuperare in caz de deversare accidentala si un rezervor de motorina cu capacitatea de 9000 l cu cuva metalica de retentie, cu pompa de alimentare, amplasat pe platforma betonata

Alimentarea cu carburant a bazinelor se face de catre firme specializate cu masini autorizate.

•Bazin de precolectare subteran (suprafata 23,16 mp);

•Bazin de stocare dejectii-semiingropat (suprafata 564.25 mp) cu volumul de stocare al dejectiilor este de 2.160,00 mc, neacoperit cu cadere gravitacionala in bazinul de precolectare (suprafata 23,16 mp)

•Pompe si sistem colectare dejectii - 54mc

•Spatiu depozitare unelte acoperit cu prelata intre adaposturile 1 si 2, betonata

•Spatiu depozitare unelte- acoperit cu prelata intre adaposturile 2 si 3, betonata

•Cantar de animale

•Container frigorific de capacitate 25 mc amplasat pe platforma betonata, acesta este acoperit cu prelata PVC, in vederea protejarii echipamentelor frigorifice.

•Foraj hidrologic este amplasat in cabina din izopan- subteran

•Gospodaria de apa cu dimensiuni 11,25m x 5,30m si suprafata de 36,00 mp si retea exterioara de alimentare cu apa pentru PSI, ce cuprinde: pompa submersibila – 1 buc , grup hidrofor – 1 buc, filtru triplex – 1 buc, controller actionare grup pompare incendiu – 1 buc, grup pompare incendiu – 1 buc, rezervor apa PSI – 1 buc, Container statie pompare – 1 buc, Echipamente adapost – 3 buc.

•Bazin colectare – 12.5 mc amplsat langa platforma de depozitare cereale

•Bazin vidanjabil subteran pentru ape uzate menajere, cu volumul de 12,50 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

- Platforma deseuri nepericuloase cu suprafata de 1,90 mp
- Pentru vehicule, la intrarea în incintă, de pe drumul de acces al acestora, exista bazin dezinfectant roți auto cu suprafata de 38,88mp, amplasat la intrarea in ferma
- Platforme carosabile cu suprafete de 3.500,00 mp
- Aleii pietonale cu suprafete de 661,38 mp
- Imprejmuire cu o lungime de 676,00ml.
- Platforma cu 5 locuri de parcare la intrarea pe amplasament

#### *Utilaje/echipamente*

Tractor 165 CP – 1 buc, Remorca tehnologica – 1 buc, Incarcator frontal – 1 buc, Cleste baloti – 1 buc, , Cupa porumb siloz – 1 buc, Cupa cereale – 1 buc ,Tunel agricol 10\*21 – 1 buc, Element frontal culisant 10\*5 - 2 buc, Tunel agricol 12\*30\*6.45 – 1 buc, vidanja de 20 mc.

Accesul principal pe amplasament se va face pe limita de pe latura de Est, din De 1391/1 drum de exploatare.

#### *2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități*

- Taurasi -288 capete cu varsta de 6 luni cu greutatea corporala medie de cca. 180 kg/exemplar; Fan lucerne-316 t depozitata in fanar; siloz porumb-772 t se depoziteaza pe platforma furaje; porumb boabe-101 t se depoziteaza in Bucatarie furajera; orz-101 t se depoziteaza in Bucatarie furajera; șrot floare-32 t se depoziteaza in Bucatarie furajera; fosfat-6,5 t se depoziteaza in Bucatarie furajera; sare-4,3 t se depoziteaza in Bucatarie furajera; premix-1,1 t se depoziteaza in Bucatarie furajera; apa-6.800 mc; Energie electrica-5,5 MW; Motorina pentru utilajele proprii- 3.000 l

Materii auxiliare: grăsimi vegetale (ulei floarea soarelui, rapita, soia), macroingrediente, microingrediente, stocate in bucataria furajera si au cantitati aproximative de 12 tone/an; medicamentele sunt stocate in spatial special amenajat din cadrul cabinetului veterinar

-Dezinfectia, dezinsectia, deratizarea se face cu societate autorizata.

#### *3. Utilități - apă, canalizare, energie*

##### *Alimentarea cu apa*

Conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.34/10.02.2023

-sursa de apa subterana-un foraj hidrogeologic F1- cu urmatoarele caracteristici : Dn=200, Qexpl=4,0 l/s, H=51,0 m, Nhs=29,5 m, Nhd=30,8 m

Coordonate in sistem de referinta Stereo &0 :X=298654, Y=431739

Instalații de captare-electropompa sumersibila cu urmatoarele caracteristici tehnice :Qmax=4 l/s, P=3kw/h, H=50 m, vase hidrofor de 500l si 1000 l

Instalatii de tratare :filtre cartus si filtru tip Drop cu functie de autocuratare ;

-Reteaua de aductiune si inmagazinare :conducta PIED, PN 6 cu Dn=25 mm si L=40m. Inmagazinarea apei se face intr-un rezervor cilindric, galvanizat cu V= 20,00mc, D=3,82 m, H=2,48 m.

Retea de distributie :

-camera de pompare-grup de pompe

-hala de productie cu adaptatori-conducta cu L=1200 m

-retea distributie incendiu : conducte cu L=350,0 m

-hidranti interiori pe 2 jeturi

Apa pentru stingerea incendiilor : in caz de incendiu, apa va fi folosita entru stingerea acestuia, oprindu-se alimentarea tuturor consumatorilor

Volume si debite asigurate din surs : 4,0 l/s

Modul de folosire al apei :

Necesarul total de apa : Qzi max.=26,99 mc/zi

Cerinta totala de apa : Qzi max.=31,17 mc/zi

Evacuare ape uzate

Conform Autorizatiei de gospodarie a apelor nr.34/10.02.2023

-menajere si tehnologice-2 bazine etans vidanjabile cu V=12,5 mc fiecare,

-retea de canalizare: apa uzata menajera provenita de la grupurile sanitare este colectata prin intermediul unei retele de canalizare realizata din conducta de PVC-KG SN8, cu Dn=125 mm, si L= 5 m si evacuata intr-un bazin etans vidanjabil 1, cu V= 12,5 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

Apele tehnologice provenite de la bazinul de dezinfectie, sunt evacuate prin conducta PVC cu Dn=110 mm si L=9,0 m in acelasi BEV 1 ;

Apele uzate tehnologice de la platforma de furaje este colectata si transportata prin conducte PVC cu Dn= 200 mm si L= 5,0 m catre un bazin etans vidanjabil 2, subteran din beton, cu V= 12,50 mc.

Dejectiile semilichide rezultate din adaposturi sunt evacuate cu ajutorul plugurilor racloare , in canalul de dejectii colector din capatul adapostului. De aici ajung in rezervorul de precolectare si apoi sunt pompate in bazinul de stocare dejectii. Rezervorul de precolectare este din beton armat monolit cu Vu= 32,81 mc. Bazinul de stocare dejectii, este semiingropat, din beton armat cu monolit si are un volum de 2160,00 mc.

Dejectiile vor fi imprastiate conform Codului de bune practici agricole

Coordonatele in sistem de referinta Stereo 70 ale bazinului vidanjabil 1 sunt: X=298615, Y=431738.

Coordonatele in sistem de referinta Stereo 70 ale bazinului vidanjabil 2 sunt: X=298636, Y=431613.

-pe amplasament exista rigole pentru apa pluviala

-*alimentare cu energie* - prin racord, din rețeaua existentă în zonă, printr-un punct de transformare;

-in caz de cadere a curentului electric de la rețeaua din zonă, exista pe amplasament un grup electrogen, ce va folosi combustibil motorina stocata intr-un rezervor de 150 l izolat fonic;

-*alimentare cu energie termică* - centrală termică cu puterea de 24 kw electrica amplasata în camera centralei din Cladirea filtru sanitar.

#### *4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității*

-Crestere taurasi de la 6 luni la 18 luni;

Tehnologia de creștere a taurinelor este „stabulație cu cușete colective”. Procesul tehnologic în ferma de bovine se desfășoară în flux continuu timp de 365 zile/an.

-tineretul bovin mascul (taurasii) cu varsta de minim 6 luni la preluare din ferme specializate pentru tineret bovin, gospodariile populatiei si din targuri si oboare este supus ingrasarii in regim intensiv pana la varsta de 18 luni,

Fluxul tehnologic cuprinde următoarele etape: pregătirea adăpostului; preluarea și recepția bovinelor; recepția și stocarea furajelor; hrănirea (furajarea) bovinelor; evacuarea dejectiilor din adăpost; stocarea dejectiilor pentru o perioada de 6 luni până la administrarea în câmp ca îngrășământ organic; livrarea bovinelor catre unitatile de valorificare, respectiv abatoare, folosind mijloace de transport specializate si autorizate

De asemenea, dupa fiecare depopulare, boxele se curata si se dezinfecteaza, fiind pregatite pentru repopulare.

#### *Fabricarea nutreturilor*

Capacitatea de productie a furajelor în instalația propusa este 1 t/h, timp de funcționare 4 h/zi, 5 zile/saptamana..

*4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate-nu este cazul.*

#### *5. Produsele și subprodusele obținute:*

-*taurasii crescuti pana 18 luni*

- *cereale*: grau, porumb, floarea soarelui, orz, lucerna-cantitati variabile – utilizate în fermă;

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

-pentru încălzirea spațiilor din cadrul cladirii filtru sanitar si birou-centrală termică electrică cu puterea de 24 kw;

-boiler de capacitate de 80 litri

-adaposturile nu se incalzesc.

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

#### *8. Programul de funcționare:*

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână; 365 zile/an.

#### *II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului*



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

**Aer:**

Surse: de la mijloace auto utilizate – poluanți: gaze esapament; emisii de la cele 3 adaposturi; emisii de la bazinul de stocare dejectii si rezervorul de precolectare; emisii de la moara furaje; de la silozuri masa verde;

**Mirosuri:**cresterea animalelor.

- utilajele agricole și mijloacele auto sunt verificate periodic prin societati specializate, astfel anual se asigura verificarea ITP si mentenanta corespunzatoare conform prevederilor legale;
- la adaposturi ventilatia este asigurata natural prin deschiderea automata a prelatei laterale sau prin deschiderea luminatorului de la coama ;
- hrănirea animalelor cu cereale netratate chimic, adăposturi cu deschidere mare,
- dejectiile semilichide sunt stocate in bazinul de stocare dejectii, semiingropat, din beton armat cu monolit cu un volum de 2160,00mc;
- dejectiile sunt stocate pentru o perioada de minim 6 luni pana la administrarea în camp pe terenurile agricole in proprietate ca ingrasamant organic, în baza studiului agrochimic și a buletinelor de analiză.;
- moara este amplasata in spatiu inchis,este prevazuta cu filtre, si tubulatura inchisa transportul cerealelor in amestecator se face acoperit, silozurile sunt inchise, spatiul unde se afla acestea este inchis prevazuta cu usi
- pe 3 laturile in exteriorul gardului se afla o perdea de protectie formata din salcami, pe 5 randuri;
- in incinta amplasamentului se mai afla:
  - gradini exterioare amenajate sunt realizate la intrare pe poarta fermei stanga-dreapta pentru ornament
  - livada de pomi fructiferi aflata pe laturile gardului 1 ,2 si 3 si in spatiul dintre Platforma de furaje si Fanar;
  - gard viu plantat cat mai aproape de gard,
  - gazon,
  - pomi ornamentali din specia Platan au fost plantati intr-un singur rand pe latura din fata fermei, pe latura dreapta a obiectului Remiza utilaje, pe latura dreapta a Fanarului, pe doua laturi a Bazinului de dejectii;
  - pomi ornamentali din specia Prunus Nigra sunt plantati in fata adaposturilor stanga-dreapta.
  - vita de vie, este plantata intre Filtrul sanitar si Remiza utilaje pe 2 laturi si tot pe 2 laturi pe aleea catre putul forat

**Măsuri:**

Pentru minimizarea emisiilor se vor aplica următoarele măsuri:

- hrănirea pe faze de creștere;
- aplicarea unor diete bazate pe nutrienți digerabili, cu conținut redus de proteine și fosfor, cu adaos de aminoacizi și fitaze sau fosfați anorganici înalt asimilabili;
- transportul și aplicarea pe sol a dejectiilor ca îngrășământ organic, cu respectarea celor mai bune practici agricole și Ord.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;

**Mirosuri**

Se vor aplica următoarele măsuri:

- ventilarea naturală a adaposturilor pentru evitarea acumulării de poluanți;
- se va intretine spatiul verde existent si perimetral de pe amplasament;
- bazinul de dejectii este acoperit cu strat de paie; astfel încât emisiile rezultate din fermentatia enterica a dejectiilor să fie diminuate cat mai mult, implicit mirosurile;
- transportul dejectiilor în zilele cu calm atmosferic, cu mijloace de transport etanșe, pentru a se evita pierderile;
- evitarea stationarii mijloacelor de transport in dreptul locuintelor;
- împrăștierea dejectiilor pe terenuri agricole se va face pe timp răcoros cu încorporare în sol prin arătură imediată;
- titularul activității se va asigura că toate operațiile de pe amplasament se vor realiza astfel încât, emisiile și mirosurile să nu determine o deteriorare semnificativă a 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](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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

- dejecțiile nu se vor aplica pe teren atunci când acesta este: saturat de apă; inundat; înghețat; acoperit cu zăpadă; dejecțiile nu se vor aplica pe câmpuri aflate în pantă; nu se vor aplica dejecții pe cursuri adiacente cursurilor de apă (se va lăsa o fâșie netratată de teren);
- împrăștierea dejecțiilor cât de aproape posibil înainte de creșterea maximă a cerealelor și când are loc preluarea nutrienților;
- administrarea împrăștierii dejecțiilor pentru a reduce disturbarea prin miros, acolo unde vecinătatea este pasibilă a fi deranjată;
- împrăștierea în timpul zilei când este mai puțin probabil ca oamenii să fie acasă și evitând sfârșiturile de săptămână, sărbătorile oficiale;
- stocarea deșeurilor de țesuturi animale (cadavrelor) în containerul frigorific și preluarea de către societate autorizată;
- se vor realiza acțiuni de dezinfectie și dezinsecție ori de câte ori este nevoie, în vederea disconfortului produs în vecinătate;
- pentru evitarea mirosurilor cadavrele vor fi stocate în container frigorific și vor fi eliminate prin societate autorizată specializată;
- depozitarea și manevrarea dejecțiilor se va efectua astfel încât să fie reduse, pe cât posibil emansiile
- se are în vedere reducerea emisiilor de amoniac implicit a mirosurilor generate de împrăștierea a dejecțiilor pe teren prin selectarea tehnicilor și echipamentelor adecvate;
- se vor utiliza procedee de producție și mijloace tehnice adecvate (automatizări, etanșezări, echipamente individuale de protecție);
- în pauzele de activitate motoarele mijloacelor de transport și ale utilajelor să fie oprite, evitându-se funcționarea nejustificată a acestora, sau manevrele nejustificate;
- funcționarea corectă, fără pierderi a sistemului de alimentare cu furaje pentru a se evita producerea pulberilor;
- revizia periodică a mijloacelor de transport pentru a diminua noxele produse prin arderea combustibililor;
- utilizarea aditivilor specifici în dejecții pentru reducerea mirosurilor neplăcute;
- reducerea emisiilor de amoniac implicit a mirosurilor generate de împrăștierea a dejecțiilor pe teren prin selectarea tehnicilor și echipamentelor adecvate.
- descarcarea în buncarul de recepție cu o capacitate de 20 tone și depozitarea în sistemul de stocare propriu al bucatăriei furajere compus din 5 silozuri, 3 pentru cereale și 2 pentru sroturi; încărcarea și descarcarea se efectuează printr-o tubulatură din inox care este etanșezată cu garnituri din cauciuc.

#### *Ape*

*Surse:* - ape uzate rezultate de la grupurile sanitare; dejecții; curățarea adaposturilor și alei acces din adaposturi; ape pluviale.

- apa uzată menajeră provenită de la grupurile sanitare este colectată prin intermediul unei rețele de canalizare și evacuată într-un bazin etans vidanșabil 1, cu  $V = 12,5$  mc;
- apele tehnologice provenite de la bazinul de dezinfectie, sunt evacuate prin conductă în același bazin etans vidanșabil 1;
- apele uzate tehnologice de la platforma de furaje este colectată și transportată prin conducte către un bazin etans vidanșabil 2, subteran din beton, cu  $V = 12,50$  mc.
- dejecțiile semilichide rezultate din adaposturi sunt evacuate cu ajutorul plugurilor racloare, în canalul de dejecții colector din capatul adapostului. De aici ajung în rezervorul de pre-colectare și apoi sunt pompate în bazinul de stocare dejecții.

-pe amplasament există rigole pentru apa pluvială;

*Apa subterană – Condiție:* conform Autorizației de gospodărire a apelor mai sus menționată titularul este obligat să solicite aviz, în vederea executării unui foraj de monitorizare a apei subterane;

*Măsuri:*

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;
- spălarea mijloacelor auto din dotare se va face numai la spălătorii auto autorizate în condițiile legii;
- nu se evacuează ape uzate în cursuri de apă sau subteran;
- vor fi respectate prevederile Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare;
- nu vor fi deversări de ape uzate direct pe sol sau în afara amplasamentului.

*Sol* – scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto staționate; bazinul de stocare de dejecții; bazinul de pre-colectare, canalele de sub podeaua



## **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*

adaposturilor, staționarea mijloacelor auto; rezervoarele de motorina pentru alimentarea utilajelor proprii;

-adaposturile, remiza de utilaje, bucataria furajera, caile de acces, aleile, silozul de masă verde, sunt betonate fanarul, platformele de stocare furaje

- rezervoarele de motorina sunt amplasate in cuva de retentie.

#### *Măsuri*

- staționarea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face în curtea interioară, pe platforma betonata,

-există în dotarea societății tăvite metalice care sunt utilizate pentru reținerea eventualelor scăpări accidentale de produse petroliere/material absorbant în momentul staționării utilajelor agricole in zone neimpermeabilizate;

- se asigura inspectia periodica a canalizarii interioare si a bazinelor de stocare ape uzate menajere, de pre colectare, stocare dejectii;

- dejectiile rezultate in ferma sunt imprastiate pe terenurile agricole proprii, in baza recomandarilor formulate de OSPA Dolj a Studiului Pedologic);

-aplicarea dejectiilor pe terenurile agricole se va face cu respectarea Codului de Bune Practici Agricole, a studiului agrochimic; vor fi respectate condiții impuse de O.S.P.A. Dolj;

- titularul are obligația să asigure teren suficient pentru împrăștierea dejectiilor;

- exista un spatiu pentru stocarea deșeurilor rezultate de pe amplasament.

- stocarea deșeurilor generate, altele decat dejectiile animaliere, se face separat pe tipuri, in spații special destinate ;

-stocarea materiilor prime se face în spatii special destinate prevazute cu paviment betonat;

-verificarea tehnica a utilajelor, a integritatii bazinului de stocare dejectii si a bazinelor vidanjabile, bazinului de pre colectare;

- evitarea scurgerilor accidentale de produse petroliere de la autovehiculele transportatoare și utilajele agricole;

- asigurarea întreținerii corespunzătoare a utilajelor astfel încât să nu se elimine scurgeri de combustibil;

-în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se vor utiliza materiale absorbante, decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

-se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;

-pe amplasament va exista in permanenta material absorbant pentru eventualele scurgeri accidentale rezultate de la utilajele agricole sau vor fi prevazute cu tavite;

- respectarea Codului bunelor practici agricole (strategiile de alimentare, tehnici puțin poluante de stocare și împrăștiere a îngrășămintelor naturale);

- aplicarea unui management nutrițional preventiv ca măsură de reducere a poluării solului;

- realizarea controlului calității materiilor prime pe baza unor proceduri care să prevadă modul de acțiune în caz de neconformitate, astfel încât impactul asupra mediului să fie minim sau nul.

#### Zgomot:

-zgomotul generat de utilajele folosite, din activitatea desfasurata, generatorul de curent.

#### *Masuri*

-Prima locuinta se afla la o distanta de 1,89 km fata de amplasamentul

-exista perdea arboricolă de salcami pe 3 laturi perimetral amplasamentului gradini exterioare amenajate la intrarea in ferma, livada de pomi fructiferi, pomi ornamentali, livada, vita de vie, gazon);

- utilajele și echipamentele agricole pe care titularul le detine se vor incadra in limitele de zgomot admise;

- limitarea vitezei de acces spre și în fermă.

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

-sunt asigurate dotari pentru biosecuritatea fermei

#### *Condiții impuse:*

- operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare nu va fi cauzată;



### **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*

-titularul de activitate este obligat sa respecte prevederile Ordinul Nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România și Ordinul si Ord. 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;

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu in conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- titularul de activitate va apela la Oficiile Județene pentru Studii Pedologice și Agrochimice Dolj care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale dejectiilor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori , respectiv realizare Studiu Agrochimic de către OSPA Dolj;

- fertilizarea terenurilor agricole se va face numai în baza corelării caracteristicilor fizico-chimice ale solului cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutrienți al plantelor cultivate; corelarea se va face în conformitate cu prevederile actelor normative în vigoare astfel încât să fie asigurată protecției mediului în întregul său; conform prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole:-este considerată o bună practică agricolă adaptarea fertilizării și a momentului efectuării acesteia la tipul culturii agricole și la însușirile solului; evaluarea necesarului de nutrienți se face în funcție de oferta de nutrienți a solului, de condițiile climatice locale precum și de cantitatea și calitatea producției prognozată; -în acord cu necesitățile și exigențele impuse pentru protecția calității apei, fertilizarea trebuie făcută în regim controlat, în așa fel încât să se asigure, pe cât posibil, utilizarea optimă de către plantele cultivate a nutrienților deja existenți în sol și a celor proveniți din îngrășămintele minerale și organice aplicate;

- *avizarea folosirii dejectiilor se face numai după trecerea perioadei de stocare necesară, funcție de tipul de fermentație utilizat;*

- Conform prevederilor OUG 195/2005 modificată și aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, Secțiunea 3: Obligațiile persoanelor fizice și juridice, art.94, alin.1, lit. n): deținătorii legali de terenuri „nu ard miriștile, turbăriile, litiera pădurii, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă;

- titularul de activitate are obligația de a se dota cu sisteme adecvate pentru reținerea scăpărilor accidentale de produse petroliere astfel încât pe perioada staționării utilajelor și a mijloacelor auto din dotare să fie evitată orice poluare accidentală a solului cu produse petroliere; în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere, provenite de la mijloacele auto sau/și echipamentele mobile din dotare, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat. Solul contaminat decopertat se va stoca temporar în recipiente adecvate și tratat prin societăți specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului; întreținerea curentă a mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face de către titularul de activitate;

- se vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;

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

*Nu se admit depășiri de la prevederile legislației în vigoare.*

**Aer:**

-vor fi respectate prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

-vor fi respectate limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/87 aer în zonele protejate:

-concentrația maxima admisă a amoniacului, media de scurtă durată, 30 minute-0,3 mg/mc;

- concentrația maxima admisă a amoniacului, media de lungă durată, 24 ore, -0,1 mg/mc;

- concentratia maxima admisă a hidrogenului sulfurat, media de scurtă durată, 30 minute-0,015 mg/mc;

- concentratia maxima admisă a hidrogenului sulfurat, media de lungă durată, 24 ore-0,008 mg/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*



-Conform STAS 12754-87: pulberi în suspensie 0,5 mg/mc la 30 min.(medie de scurtă durată) și 0,15 mg/mc la 24 ore(medie de lungă durată):

*Apă:*

- se vor respecta prevederile Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare emisă de S.G.A. Dolj precum și condițiile impuse de prestatorul serviciului de vidanjare;

Respectarea valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA va fi verificată și confirmată de S.G.A. Dolj;

*Apa subterana:* conform Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare.

*Sol:*

-împrăștierea dejectiilor se va face conform Planului de fertilizare și al Studiului agrochimic întocmit pentru terenurile pe care urmează să fie împrăștiat; se vor respecta prevederile Ord.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; a H.G. nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului comun Ord. MMGA/MAPDR nr. 242/197//2005 pentru aprobarea organizării Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii pentru reducerea aportului de poluanți proveniți din surse agricole și de management al reziduurilor organice provenite din zootehnie în zone vulnerabile și potențial vulnerabile la poluare cu nitrați și pentru aprobarea Programului de organizare a Sistemului național de monitoring integrat al solului, de supraveghere, control și decizii;

*Condiție :*

-transportul și aplicarea pe sol a dejectiilor semilichide, ca îngrășământ organic, se va realiza cu respectarea celor mai bune practici agricole.

- Ordin 756 /1997pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

*Zgomot:*

- nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009/2017 Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambian;

- conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental;

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

*Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale*

*Alte condiții de funcționare decât cele normale:*

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### *III. Monitorizarea mediului*

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

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

*Monitorizarea aerului*



**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*

**Aer:**

- imisii nedirijate: NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>S, pulberi in suspensie, monitorizate la limita amplasamentului pe direcția celei mai apropiate așezări umane sau reclamației/sesizării după caz – frecvența: la solicitarea autoritatilor competente.

**Mirosuri**

-monitorizarea imisiilor de amoniac si hidrogen sulfurat ori de câte ori este cazul sau este solicitat de o autoritate competentă;

- în situația în care sunt înregistrate reclamații se va întocmi și deține un Plan de management al mirosului care trebuie să conducă la diminuarea intensității acestuia precum și luarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv- imisii.

**Monitorizarea apei**

- se vor monitoriza parametrii impuși de operatorul de vidanjare; frecvența de monitorizare ape uzate menajere – la vidanjare.

**Monitorizarea apei subterane-** se vor respecta prevederile Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare, emisă de S.G.A. Dolj;

Respectarea valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA va fi verificată și confirmată de S.G.A. Dolj;

**Monitorizarea solului:** - corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale dejectiilor, precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate –

Monitorizarea solului- THP în zona rezervoarelor de motorina- la solicitare

**Monitorizarea zgomotului:** - nivelul de zgomot – la limita proprietății în direcția locuinței-la solicitare;

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

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
02.01.06.	Deseu din dejectii animaliere	Activitate(adaposturi)	4.493	mc/an		
02.02.02.	Deseuri de tesuturi animale	Activitate(adaposturi)	1,0	t/an		
15.01.01.	Deseu de ambalaje hartie si carton	activitate	0,2	t/an		
15.01.02.	Deseu de ambalaje din materiale plastic,	activitate	0,2	t/an		
15.01.04.	Deseu de ambalaje metalice	activitate	0,5	t/an		



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

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

15.01.07.	Deseu ambalaj sticla	activitate	0,1	t/an		
15.01.09.	Deseu de ambalaje din materiale textile	activitate	0,2	t/an		
18.02.01.	Deseu de obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	Activitate(Cabinet medical)	0,001	t/an		
18.02.08.	Deseu de medicamente (altele decât cele specificate la 18 02 07)	Activitate(Cabinet medical)	0,001	t/an		
20.03.01.	Deseuri menajere si asimilabile	activitate	1	t/an		

Dejecțiile sunt stocate pentru o perioadă de 6 luni, în bazinul de stocare dejecții, apoi se valorifică pe terenurile agricole proprietate private ale titularului în baza studiului agrochimic și a buletinelor de analiză.

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023;

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art.7, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023 și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;

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

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

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

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

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

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

- abandonarea aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate - nu este cazul;

Deșeuri comercializate - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate -nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)-nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul.



## 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

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul.

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

##### Deșeuri transportate

-transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului precum și prevederile H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisoare cu litera «D» la loc vizibil.

Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

Este interzisă abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor de orice fel.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Conform prevederilor art. 48 OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023, evidența cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

#### 7. Ambalaje folosite -nu este cazul

#### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor :-nu este cazul

### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

#### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- motorina- cca. X l/an si x l motorina (care se gaseste în rezervorul generatorului electric),

#### 2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul;

- transport: cu mijloace de transport al furnizorului;

- depozitare: în cele 2 rezervoare de motorina de 5000 l și 9000 l și în rezervorul grupului electrogen;

- folosire/comercializare: utilajele proprii, grupul electrogen

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

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

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate) -nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore) -nu este cazul.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

-se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

-se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;

-vor fi respectate fișele cu date de securitate.

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Sistem propriu de gestiune.

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

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



### 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.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată, cu modificările și completări prin Legea Nr. 17/2023 – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- raportarea cantității de deșeurii aplicate pe terenurile agricole pe care titularul le are în exploatare – anual;
- raportarea cantității de deșeurii aplicate pe terenurile agricole pe care titularul le are în exploatare – anual;
- buletine analiză ape uzate—înainte de fiecare vidanțare și la solicitarea vizei anuale;
- punctul de vedere al S.G.A. Dolj privind verificarea și confirmarea respectării valorilor limită de emisie și a celorlalte aspecte privind protecția factorului de mediu APA (prevăzut la cap.II *Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului pct. 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții* respectiv cap. III. *Monitorizarea mediului-apa, apa subterana*)-odata cu solicitarea vizei anuale/ la solicitarea A.P.M. Dolj și G.N.M. C.J. Dolj.
- buletine de analiza aer, sol-la solicitare;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

*Prezenta autorizație de mediu conține (21) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de: plan de amplasament șampilat de A.P.M. Dolj cu “Vizat spre neschimbare”.*

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia Mazilu

Compartimentul C.F.M.,  
Gestiune Deseuri: Nicoleta Catană

Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare  
Verginica Banuț

Întocmit,  
Niculina Scăunașu



**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*