



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din xx.xx.2024

Titularul activității: **Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Șimnic**

Adresa: municipiul Craiova, Șoseaua Bălcești, nr. 54, județul Dolj

Punct de lucru: **Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Șimnic**

Locația activității: municipiul Craiova, Șoseaua Bălcești, nr. 54, 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
0150	Activități în ferme mixte	6	0130	Activități în ferme mixte (cultură vegetală și creșterea animalelor)		
1051	Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor	37	1551	Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor		
0163	Activități după recoltare	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		
0164	Pregătirea semintelor	-	0111	Cultivarea cerealelor		
1091	Fabricarea preparatelor pentru hrana animalelor de fermă	43	1571	Fabricarea produselor pentru hrana animalelor de fermă		

Activitatea se desfășoară în zonă cu destinația agrozootehnică și are următoarele vecinătăți: S-șoseaua Bălcești; N, V și E teren liber de construcții;

Emisă de: A.P.M. Dolj

Data emiterii: xx.xx.2024

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

Prezenta autorizație de mediu stabilește condițiile de funcționare a activității autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

Titularul activității este responsabil pentru respectarea reglementărilor specifice activității impuse de celelalte autorități, conform sferei de competență.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Șimnic** cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Șoseaua Bălcești, nr. 54, județul Dolj înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 426/22.01.2024 și a completărilor nr. 445/23.01.2024, nr. 1515/07.03.2024 și nr. 2454/17.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale 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

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

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 **Stațiunea de Cercetare și Dezvoltare Agricolă Șimnic** cu punctul de lucru din municipiul Craiova, Șoseaua Bălcești, nr. 54, județul Dolj

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație; dovadă anunț public; dovadă plată tarif; bilanț de mediu nivel 0;
- plan de situație; plan de amplasament;
- proces verbal de verificare amplasament nr. 1707/09.08.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- HG 620/2017 privind reorganizarea Stațiunii de Cercetare-Dezvoltare Agricolă Șimnic și modificarea anexei nr. 3 la HG 1705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 247/10.10.2023- SGA Dolj;
- Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr. DJ393A1 din 10.10.2023 cu act adițional și anexe- ABA Jiu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6652/02.10.2023 cu anexe- Compania de Apă Oltenia SA;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova nr. 091R10 din 13.04.2022- Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de colectare deșeuri similare și închirierea recipiente de colectare nr. 2120/16.06.2021 cu anexe – Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 00002876/28.02.2023 cu anexe- CEZ Vânzare SA;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 3000260017/01.01.2015- GDF Suez Energy România SA;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare, transport și efectuarea de analize fizică-chimice pentru ape uzate nr. 1331/16.11.2023- CA Oltenia SA;
- Certificat de formare profesională dobândit prin instruire seria DJ nr. 00312 nr. 312/12.04.2021- M.A.D.R., Autoritatea Națională Fitosanitară- Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Contract de prestări servicii (preluare subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman) nr. 1041/26.05.2023 cu anexă- Herman SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri generate) nr. 1455/25.10.2017 cu anexe și acte adiționale- Eco Total SRL;
- Autorizație pentru utilizarea produselor de protecția a plantelor clasificate ca Foarte toxice (T+) și Toxice (T) seria DJ nr. 020/15.12.2023- Autoritatea Națională Fitosanitară- Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Autorizație pentru prestări servicii cu produse de protecția a plantelor clasificate ca Foarte toxice (T+) și Toxice (T), nocive (Xn) și iritante (Xi) seria DJ nr. 020/15.12.2023- Autoritatea Națională Fitosanitară- Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Contract nr. 470/09.06.2022 pentru asistență tehnică privind respectarea Codului de Bune practici Agricole încheiat cu Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimie Dolj;
- Punct de vedere referitor la conformarea depozitului de produse pentru protecția plantelor nr. 658/O/15.04.2024- Autoritatea Națională Fitosanitară- Oficiul Fitosanitar Dolj;
- Contract nr. 403/11.04.2024 privind executarea lucrării de asistență tehnică privind respectarea codului de bune practici agricole- 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

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

- Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele toxice și periculoase utilizate/existente pe amplasament;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Titularul va solicita la A.P.M. Dolj obținerea 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 parametri 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;

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023, cu modificările și completările ulterioare:

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. 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.

(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.



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) 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 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.



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

(5) Se interzice incendierea 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 deșeurii sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeurii inițial sau, după caz, orice deținător de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii 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 deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeurii 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 deșeurii sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate 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

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

etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, 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: LAeqT [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;



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

-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.

•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:



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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- 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;
- 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;
- Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 85/1995;
- Regulamentul 1272/2008/CE 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 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată 2014;
- 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;
- Regulamentul 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);
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului din zonele protejate;



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

- 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;
- Ordonanța nr. 24/2016 privind organizarea și desfășurarea activității de neutralizare a deșeurilor de origine animală;
- 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;
- 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;
- 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.

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



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

Producția și comercializarea cerealelor; creșterea vacilor de rasă și valorificarea laptelui;

Suprafața totală este de 2155,53 ha.

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

- Ferma agrozootehnică: 7 grajduri pentru vaci cu o capacitate totală de 208 capete, fiecare prevăzut cu bazin etanș vidanjabil; moara pentru producerea furajelor concentrate; 4 fanare; 2 magazine; 2 celule siloz betonate; platforma betonată cu suprafața de 2000 mp pentru dejecțiile animaliere, prevăzută cu rigole perimetrare, capacitatea totală de stocare- cca 500 tone; 3 tractoare: tractor furaje, tractor John Deer cu încărcător frontal, tractor S/N 510135, încărcător frontal Schaeffer, presa de balotat, platforma transport baloti, bascula animale. Spațiu frigorific pentru stocare provizorie, cadavre de animale.
- Pentru cultivarea cerealelor: 5 tractoare Class, distribuitor îngrășăminte Rauch Axis, mașina de erbicidat tractată, mig-remorca gigant ASVV268, pluguri- 3 buc., clește pentru manipulat baloti, combine- 2 buc., cositoare- 2 buc., disc 520 contur, cositoare Disco 4000, semănătoare prășitoare Amazone, semănătoare semi-direcțivă Espero 6000, cultivator Lemker model Rubin, grapa cu discuri, cap tractor Tir marca Volvo, semiremorca basculantă, remorca transport cu snec frontal, 2 remorci agricole, 2 remorci transport baloti.
- Centru de prelucrare al laptelui: instalație de muls, instalație de prelucrare lapte, instalație răcire lapte, turbosufanta frigorifică, mașina de ambalat lapte, instalație de pasteurizat lapte, modul electric preparare apă fierbinte, pasteurizator lapte, separator centrifugal, vana de răcire și stocare lapte, vana pasteurizare smântână, generator curent, criube pentru prelucrare brânză.
- Atelier mecanic: polizor dublu fix (2 buc), polizor portabil, transformator sudură electrică, stație de încărcat acumulatori, compresor aer. Se efectuează mici reparații, celelalte reparații se efectuează la sediul firmei care asigură mentenanța.
- Stația de condiționat samantă (cereale paioase: grâu, orz, ovăz, triticele; plante tehnice: floarea soarelui, porumb, rapita, lucerna, mazăre);
- uscătorul de porumb și batozarea care cuprinde: 6 celule a câte 30 t, batoza de porumb (nefuncțională), 2 benzi transportatoare pentru alimentat celulele, 4 benzi transportatoare pentru descărcare; cuve de recepție la mașini, benzi transportatoare și elevatoare cu cupe, buncare speciale pentru stocare înainte de sortare;
- mașina fixă pentru tratat sămânță (capacitate 6 t/h) pentru semințe de grâu, buncăr pentru depozitare semințe tratate, cântar automat, saci pentru ambalare semințe, magazie cu 20 celule de depozitare.
- stația de calibrat și sortat porumb, cuprinde: 3 elevatoare cu cupe, banda transportatoare, 3 calibre;
- mașina fixă de tratat sămânță (capacitate 3 t/h) pentru semințe de porumb, floarea-soarelui, ovăz, orzoaică, triticele, cântar automat, mașina de cusut saci automată, instalație de desprafuire la fiecare utilaj, buncare speciale pentru depozitare înainte de sortare;
- mașina purtată pentru tratat sămânță;
- magazie 3000 t.
- Magazie cu suprafața de 6,62 mp pentru stocarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca (T+) foarte toxice și (T), nocive (Xn) și iritante (Xi) special amenajată, prevăzută cu paviment betonat, rastele pentru depozitare, sursa de apă, chiuveta, aerisire;
- Depozit combustibil motorină format din rezervor metalic cu volumul de 9500 l, semiîngropat, cu pereți dubli, în cuva betonată. Alimentarea cu motorină de la rezervor se face prin conductă, la o stație automată cu pompa, amplasată pe platforma betonată.
- Clădire sector cercetare; birouri și laboratoare dotate cu aparatura specifică activității agricole: germinator, etuve pentru determinarea umidității și a substanței uscate, analizor substanțe din conținutul tulpinilor și frunzelor, etc.
- Clădire sediu administrativ.

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



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

- material semincer (grâu, orz, triticale, floarea-soarelui, ovăz, rapita, porumb, lucerna, mazăre).
 - îngrășăminte chimice (nitrocalcar, complexe, NP 20-20-0, uree)-receptionate in saci de propilena, aprovizionate prin furnizori autorizați, cca 200 t/an;
 - produse de protecția plantelor clasificate ca Nocive (Xn) și iritante (Xi), cca. 1000 l/an-receptionate in ambalajele producătorilor (saci propilena, bidoane PVC, cutii de carton); stocate in magazia special amenajată pe rastele și paleți din lemn pentru 1-2 săptămâni, sau aprovizionate direct în câmp la momentul aplicării;
 - produse pentru protecția plantelor clasificate ca toxice (T) și foarte toxice (T+)- cca. 500 l-recepționate în ambalajele originale ale furnizărilor;
 - anvelope, acumulatori, piese de schimb - cantități variabile - sunt stocate in magazie;
 - ulei mineral recepționat in recipiente de plastic (bidoane), cca. 200 l/an stocat in magazie;
 - combustibil – cca. 110 mii l/an motorină;
 - transportul pesticidelor și îngrășămintelor chimice este realizat cu mijloace de transport ale furnizorului;
 - motorina este achiziționată de la societăți autorizate, pe bază de comandă, utilizată doar pentru desfășurarea propriei activități);
 - utilajele agricole sunt verificate periodic prin societăți specializate, astfel anual se asigura verificarea ITP si mentenanța corespunzătoare conform prevederilor legale;
- Cantitățile de materii prime și auxiliare variază în funcție de volumul de activitate desfășurată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă- 3 fântâni săpate ce comunica între ele, apa fiind absorbită de fântâna din centru (de o electropompa) cu H=20m și Dn=160mm.
- Evacuare ape menajere- rețeaua de canalizare a orașului;
- Evacuare ape uzate de la fabrica de lapte - decantor-separator de grăsimi cu volumul de 12 mc, de unde apa este preluată cu vidanja;
- Evacuare ape uzate de la grajdurile de vaci- bazine etanșe vidanjabile la fiecare grajd cu volumul de 20 mc fiecare cu imprastierea acestora pe câmp, pe terenurile proprii, după o prealabilă fermentare conform prevederilor Codului de bune practice agricole.
- Platforma de gunoi de grajd este prevăzută cu bazin etanș vidanjabil;
- Apele contaminate cu P.P.P sunt stocate în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 1000 l mc;
- Energie electrică- bransament la rețeaua națională existent în zonă;
- Gaze naturale- din rețeaua existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Efectuarea lucrărilor agricole: pregătirea terenului (arat, discuit, scarificat); pregătirea patului germinativ; lucrări de înființare a culturilor; întreținerea culturilor (fertilizat, erbicidat); lucrările agricole sunt efectuate cu utilaje agricole și instalații de erbicidat proprii;
- Producerea de samanta din soiuri și categorii biologice superioare;
- Creșterea animalelor de rasa și reproducția de taurine pentru prasila;
- Fabricarea produselor lactate și a branzeturilor;
- Prepararea hranei pentru animale (în scop propriu);
- Prepararea soluțiilor de protecția plantelor - se face în instalațiile de erbicidat, în câmp, la momentul aplicării, utilizând apa adusă cu cisternele; aplicarea soluțiilor de protecția plantelor prin intermediul instalațiilor de erbicidat;
- întreținerea și repararea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face fie la service-uri autorizate și specializate, fie la punctul de lucru prin operatori economici specializați;
- Aprovizionare cu materii prime și auxiliare: material semincer (grâu, orz, triticale, floarea-soarelui, etc.) este aprovizionat de pe piața internă sau asigurat din recolta proprie din anii precedenți; motorina este aprovizionată de către diverși furnizori; aprovizionare cu produse de protecția plantelor (PPP) clasificate ca Foarte Toxice (T+), Toxice (T) se face prin furnizori autorizați care asigura transportul; depozitare pentru scurt timp la punctul de lucru; transportul în câmp cu mijloace auto proprii;



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

- Produsele de protecția plantelor (PPP) sunt stocate temporar într-o încăpere special amenajată prevăzută cu pavament betonat, rastele pentru depozitare, chiuveta, sursa de apă, aerisire.
- Aprovizionarea cu îngrășăminte chimice se face direct în câmp la momentul utilizării, sau recepționate la punctul de lucru unde sunt stocate pentru scurt timp în hală. Aprovizionarea se face prin furnizori autorizați care asigură și transportul; efectuare transport îngrășăminte cu mijloace proprii la terenurile agricole .
- pentru tratarea grâului, porumbului, floarea soarelui se folosește același fungicid , bidoanele de produse de protecția plantelor se clătesc și apa se pune în rezervorul instalației de tratare semințe; mașina de tratat nu se curată;

5. Produsele și subprodusele obținute:

- cereale (grâu, orz, ovăz, triticale), floarea-soarelui, porumb, lucerna, rapita, mazăre, etc –cca. 1400 t/an;
- cca. 1000 t/an semințe tratate; cca. 400t/an semințe netratate;
- lapte pasteurizat- cca. 54 mii l/an; cca. 7700 kg/an brânza;

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

- pentru încălzirea sediului administrativ: două centrale termice tip Viesman 100 cu puterea de 100 kW fiecare; funcționează cu gaz metan; coș metalic de evacuare gaze arse- 1 m în afara clădirii;
- pentru încălzirea clădirii de cercetare: două centrale termice tip Viesman 100 cu puterea de 100 kW fiecare; funcționează cu gaz metan; coș metalic de evacuare gaze arse- 1 m în afara clădirii;
- încălzirea în grajd se realizează natural prin prezența stratului de paie așezat pe podea, și din căldura degajată de animalele adăpostite.

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

- cod CAEN 0111- Cultivarea cerealelor;
- cod CAEN 7219- Cercetare dezvoltare în alte științe naturale și inginerie;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an; în perioadele de campanie pentru cultură vegetală program sezonier în funcție de planul de cultură și tehnologia aplicabilă; creșterea bovinelor- 24 ore/zi; 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer:

- utilajele agricole și mijloacele auto sunt verificate periodic prin societăți specializate, astfel anual se asigură verificarea ITP și mentenanța corespunzătoare conform prevederilor legale;
- la grajduri ventilația este naturală prin uși și ferestre;
- hrănirea animalelor cu cereale netratate chimic, adăposturi cu deschidere mare,
- dejectiile solide și semilichide rezultate din grajduri și din padourile exterioare sunt stocate pe platforma de dejectii;
- purinul rezultat de la platforma de dejectii este stocat în bazin etanș vidanjabil; dejectiile și purinul sunt stocate pe platforma special amenajată respectiv bazinul etanș vidanjabil apoi se valorifică pe terenurile agricole în baza studiului agrochimic și a buletinelor de analiză.
- avizarea folosirii dejectiilor se face numai după trecerea perioadei de stocare necesară, funcție de tipul de fermentație utilizat;
- pleava și praful de la condiționare cereale sunt colectate în celula de praf.

Ape

- Evacuare ape menajere- rețeaua de canalizare a orașului;
- Evacuare ape uzate de la fabrica de lapte - decantor-separator de grăsimi cu volumul de 12 mc, de unde apa este preluată cu vidanja;
- Evacuare ape uzate de la grajdurile de vaci- bazine etanșe vidanjabile la fiecare grajd cu volumul de 20 mc fiecare cu imprastierea acestora pe câmp, pe terenurile proprii, după o prealabilă fermentare conform prevederilor Codului de bune practice agricole.



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

- Platforma de gunoi de grajd este prevăzută cu bazin etanș vidanjabil;
- Apele contaminate cu P.P.P sunt stocate în bazin etanș vidanjabil cu volumul de 1000 l;

Sol

- activitatea se desfășoară pe platforme betonate;
- rezervorul de motorină are pereți dubli și este amplasat în cuvă betonată; stația cu pompa pentru încărcarea motorinei este amplasată pe platforma betonată.
- staționarea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face în curtea interioară, pe platforma betonată;
- există în dotarea societății tăvițe metalice care sunt utilizate pentru reținerea eventualelor scăpări accidentale de produse petroliere/material absorbant în momentul staționării utilajelor agricole în zone neimpermeabilizate;
- se asigură inspecția periodică a canalizării interioare și a bazinelor de stocare ape uzate menajere, de la procesare, purin, stocare dejectii;
- dejecțiile rezultate în fermă sunt împrăștiate pe terenurile agricole, pe care titularul le are în exploatare, în baza studiului agrochimic O.S.P.A. Dolj (contract de asistență tehnică și a Studiului Pedologic) și a buletinelor de analiză;
- aplicarea dejecțiilor 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 dejecțiilor;
- există un spațiu pentru stocarea deșeurilor generate de pe amplasament;
- stocarea deșeurilor generate, altele decât dejecțiile animaliere, se face separat pe tipuri, în spații special amenajate;
- stocarea materiilor prime se face în spații special destinate prevăzute cu paviment betonat;
- verificarea tehnică a utilajelor, a integrității platformei de stocare dejecții și a bazinelor vidanjabile;
- 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 tratării de către firme specializate;
- se vor preveni fenomenele de poluare prin gestionarea corespunzătoare a deșeurilor;
- pe amplasament va exista în permanență material absorbant pentru eventualele scurgeri accidentale rezultate de la utilajele agricole sau vor fi prevăzute cu tăvițe de retenție;

Zgomot:

- activitatea de servicii anexe agriculturii se desfășoară în câmp pe terenuri agricole;
- amplasamentul se află situat la cca. 300 m de cea mai apropiată locuință;
- există arbori pe amplasament.
- utilajele și echipamentele agricole pe care titularul le deține se vor încadra în limitele de zgomot admise și sunt conform standardelor de motoare EURO 5;
- limitarea vitezei de acces spre și în fermă.

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

- mentenanța instalațiilor de racire se efectuează prin societăți specializate, autorizate; agentul frigorific se completează în instalații (daca e cazul), de către firma de mentenanță care efectuează serviciile de întreținere și reparații/revizii tehnice periodice; agentul de racire pentru instalația de frig este ecologic;
- operatorul va lua toate măsurile care să asigure că nicio poluare nu va fi cauzată;

Măsuri pentru minimizarea emisiilor:

- 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;



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

- transportul și aplicarea pe sol a dejecțiilor 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;
- Măsuri pentru minimizarea mirosurilor:*
- ventilarea naturală a grajdurilor pentru evitarea acumulării de poluanți;
 - există perdea arboricolă;
 - bazinele vidanjabile sunt acoperite;
 - platforma de dejecții este prevăzută cu pantă de scurgere către bazinul etanș vidanjabil de purin; dejecțiile se vor acoperi cu strat de paie astfel încât emisiile rezultate din fermentația enterică a dejecțiilor să fie diminuate cât mai mult, implicit mirosurile;
 - transportul dejecțiilor în zilele cu calm atmosferic, cu mijloace de transport etanșe, pentru a se evita pierderile;
 - evitarea staționării mijloacelor de transport în dreptul locuințelor;
 - împrăștierea dejecțiilor 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;
 - 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 posibilă 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 spațiul 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;
 - titularul de activitate este obligat să respecte prevederile Ordinul Nr. 352/636/54/2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România și 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;
 - titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
 - titularul de activitate va apela la Oficiile Județene pentru Studii Pedologice și Agrochimice care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentativ de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale dejecțiilor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori, respectiv realizare Studiu Agrochimic de către O.S.P.A.;
 - 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 protecția mediului în întregul său; conform prevederilor Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva



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

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;

- 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 adecvați 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;

- schimbul de ulei, service-ul utilajelor și piesele de schimb se realizează la sediul societății;

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

- Respectarea bunelor practici agricole și anume : rotația culturilor, aplicarea unui număr cât mai mic de lucrări pentru evitarea compactării solurilor, aplicarea corespunzătoare a îngrășămintelor și tratamentelor, cu utilaje performante, fără pierderi, în condiții meteo optime; nu se aplică tratamente la temperaturi foarte ridicate, nu se aplică tratamente în timpul ploilor sau dacă bate vântul cu viteză peste 4 m/s; aplicarea PPP se face de către personal instruit;

- Folosirea produselor omologate de Comisia Interministerială de omologare a produselor pentru protecția plantelor;

Folosirea unor utilaje performante care asigură o distribuție uniformă a soluției;

- Utilajele de stropit se verifică anual și sunt testate și certificate; piesele defecte sunt înlocuite ori de câte ori este necesar.

- Utilajele au instalații de spălare atât a instalației cât și a ambalajelor de la pesticide; apele care rezultă se aplică pe suprafața de teren pe care se fac tratamentele la un dozaj corespunzător și nu se aruncă la întâmplare.

- utilizarea produselor de protecția plantelor se va face numai cu respectarea prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, aprobată prin Legea 85/1995, cu modificările și completările ulterioare în baza *asistenței fitosanitare* asigurată de Ministerul Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară.

- titularul de activitate este obligat să 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;

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale



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

regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

- depozitarea și manipularea îngrășămintelor chimice – norme generale: depozitarea și păstrarea îngrășămintelor pentru mai mult timp se face în depozite special amenajate astfel: păstrarea îngrășămintelor chimice se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă; depozitul de păstrare este situat la o distanță de 30-40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m. Sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor. În nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; azotatul de amoniu care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășăminte chimice; cerința cea mai importantă la păstrarea îngrășămintelor chimice este protejarea lor față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;

- Activitatea se va desfășura, în mod obligatoriu, cu respectarea strictă a prevederilor Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare: -

- **art. 19:** (1) Utilizarea produselor de protecție a plantelor se poate face numai în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare, cu normele și recomandările prevăzute în tehnologiile aprobate de Ministerul Agriculturii și Alimentației și de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, pentru silvicultură.

(2) În vederea protejării sănătății oamenilor și a animalelor, protecției albinelor și a mediului înconjurător, producătorii agricoli, persoane fizice sau juridice, care utilizează pe terenurile pe care le dețin produse de uz fitosanitar nocive și iritante, au obligația să le depoziteze, să le manipuleze și să le utilizeze în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc, aprobate potrivit legii.

(3) Pot efectua tratamente fitosanitare, la solicitarea producătorilor agricoli și a deținătorilor de terenuri cu vegetație forestieră, persoane fizice sau juridice, numai prestatorii de servicii care dețin autorizație pentru prestare de servicii cu produse de uz fitosanitar.

- **art. 23:** (2) Este interzisă crearea de stocuri de produse de uz fitosanitar peste nevoile de utilizare. Deținătorii de produse de uz fitosanitar sunt obligați să asigure folosirea acestora sau redistribuirea lor la alți utilizatori, în limita termenelor de valabilitate, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe, cu modificările și completările ulterioare. -

- **art. 24** (1) Prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de uz fitosanitar și răspund de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate. (2) Controlul și expertiza calității acestor servicii se fac de către personalul de specialitate al inspectoratelor județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, precum și de alte persoane împuternicite de autoritățile agricole competente, din proprie inițiativă sau la solicitarea producătorilor agricoli.

- **art. 27** În scopul reducerii riscului de impact asupra sănătății oamenilor și a animalelor, precum și pentru protecția albinelor și a mediului înconjurător, sunt interzise: a) aplicarea cu mijloace avio a produselor de uz fitosanitar din grupele I și a II-a de toxicitate în agricultură și silvicultură; b) aplicarea tratamentelor la plante melifere, cât și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului. Unele tratamente se pot face numai în cazuri deosebite, cu aprobarea și sub controlul inspectoratului județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, al filialei silvice și al agenției județene pentru protecția mediului; c) tratamentele cu produse a căror remanență depășește timpul de pauză stabilit pentru punerea în consum a produselor recoltate; d) vânzarea și punerea în consum a produselor agricole



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

recoltate fără respectarea timpului de pauză stabilit de autoritățile competente sau cu reziduuri de produse de uz fitosanitar peste limitele maxime admise; e) efectuarea de tratamente cu produse fitosanitare interzise în zonele de protecție a apelor, de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate, stabilite de autoritățile competente; f) utilizarea oricărui produs fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care a fost omologat; g) efectuarea de tratamente cu produse ale căror reziduuri se acumulează peste limitele maxime admise în soluri, în ape, în furaje și în produsele agroalimentare.

- **art. 28:** Autoritățile agricole vor introduce măsuri adecvate stimulării interesului producătorilor agricoli pentru aplicarea tehnologiilor recomandate și evitarea utilizării abuzive a produselor de uz fitosanitar.

- Este interzisă deplasarea utilajelor agricole murdare (roți încărcate cu noroi) pe drumurile publice;

- 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;

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 limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/87 aer în zonele protejate:

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

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

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

- concentrația maximă admisă a hidrogenului sulfurat, media de lungă durată, 24 ore- 0,008 mg/mc;

- 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):

- pentru centralele termice: se vor respecta prevederile Anexei 2 la Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare- valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale: pulberi – 5 mg/m³N; monoxid de carbon (CO) – 100 mg/ m³N; oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 35 mg/ m³N; oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 350 mg/ m³N.

Apă:

- Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate (menajere și tehnologice) evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002:

- valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate rezultate din utilizarea produselor chimice- conform HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

Sol:

- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-împrăștierea dejectiilor se va face conform Planului de fertilizare/Studiului agrochimic întocmit pentru terenurile pe care urmează să fie împrăștiat; se vor respecta prevederile Ordinului 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



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

aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordinului comun 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 gunoiului de grajd și a purinului, ca îngrășământ organic, se va realiza cu respectarea celor mai bune practici agricole.

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

- imisii nedirijate: NH₃, H₂S, pulberi în suspensie, monitorizate la limita amplasamentului pe direcția celei mai apropiate așezări umane sau reclamației/sesizării după caz – frecvența: la solicitarea autoritatilor competente.

- *centrale termice*: pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralelor astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

Mirosuri

-monitorizarea imisiilor de amoniac și 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 gestionare a disconfortului olfactiv care trebuie să conducă la diminuarea intensității acestuia precum și luarea de măsuri pentru reducerea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv- imisii, avizat de D.S.P. Dolj.

Monitorizarea apei



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 vor monitoriza parametrii impuși de operatorul de vidanjare sau deținătorul rețelei de canalizare; frecvența de monitorizare ape uzate tehnologice – la vidanjare.
- Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor și apele uzate igienico-sanitar, stocate pe amplasament, vor fi analizate fizico-chimic, întocmindu-se buletin de analiză înainte de fiecare vidanjare, precum și la solicitarea autorităților de mediu competente. Se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare;

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 – *se va face dovada la A.P.M. Dolj a Studiului agrochimic/planul de fertilizare* întocmit conform prevederilor legale în vigoare pentru terenurile agricole - la solicitarea autorităților competente;
- aplicarea produselor de protecție a plantelor se face cu respectarea normei pe unitatea de suprafață.
- THP în zona rezervorului de motorină- la solicitare;

Monitorizarea zgomotului:

- nivelul de zgomot – la limita proprietății în direcția celei mai apropiate locuințe-la solicitare;

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Nr. crt	Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate generată	Sursa generării	Operațiune valorificare / eliminare
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	600 kg/an	activități administrative	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
2.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	200 kg/an	produse pentru protecția plantelor	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
3	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	20 kg/an	materii prime	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
4	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	10 kg/an	materii prime	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
5	13 02 06*	Ulei uzat de motor, de transmitere și de ungere	200 l/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
6	15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	20 kg/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați



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

7	16 01 03	Anvelope uzate	100 kg/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
8	16 06 01*	Acumulatori auto uzati	Cantități variabile	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați

- Dejectii, cod 02 01 06- xxxxxxxxxxxxxxxx: cca. 267 t/an stocate pe platforma betonata cu suprafata de 2000 mp prevăzuta cu rigole perimetrare, capacitatea totala de stocare- cca 500 tone (suficientă pentru stocarea timp de 6 luni);

- purinul rezultat de la platforma de dejectii este colectat în bazinul etanș vidanjabil;

-Dejecțiile sunt stocate pentru o perioadă de 6 luni, pe platforma special amenajată, apoi se valorifică pe terenurile agricole proprii, 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 cu modificările și completările ulterioare;

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, din - OUG nr. 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;

- 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.

-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;

-Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material.

2. Deșeuri colectate - nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar – nu este cazul

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

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

- transportul deșeurilor 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 înscrispionate 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.



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

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

Dejecțiile sunt transportate cu mijloacele auto din dotare pe terenurile agricole proprii în scopul utilizării ca îngrășământ.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite: saci din rafie- cca. 1000 kg/an; saci din hârtie- cca. 300 kg/an; sticle din plastic- cca. 300 kg/an; pungi din plastic- cca. 300 kg/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: livrate împreună cu produsul finit (sămânță tratată, sămânță netratată, lapte, brânză).

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- îngrășăminte chimice (nitrocalcar, complexe, NP 20-20-0, uree)- cca 200 t/an;
- produse de protecția plantelor clasificate ca Nocive (Xn) și iritante (Xi)- cca. 1000 l/an;
- produse pentru protecția plantelor clasificate ca toxice (T) și foarte toxice (T+)- cca. 500 l;
- combustibil – cca. 110 mii l/an motorină;

2. Modul de gospodărire

- *ambalare:* în ambalajul original al producătorului;
- *transport:* cu mijloace de transport ale furnizorului;
- *depozitare:* în rezervorul de motorina de 9500 l și în magazia special amenajată;
- *folosire/comercializare:* utilajele proprii, tratarea semințelor și folosire în desfășurarea activității de exploatare a terenurilor agricole;

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

- eliminarea se face prin firmă autorizată, specializată pe bază de contract;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină ca deșeuri menajere.

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

- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;
- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;
- se vor respecta măsurile impuse de ISU Oltenia al județului Dolj.
- se vor lua măsuri de prevenire și stingerea incendiilor;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;

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

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

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



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

2.	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	la solicitare	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
----	---	-------	---------------	---

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 17/2023 cu modificările și completările ulterioare – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- raportare conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa1 - tabelul 1 si tabelul 2 – raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;
- raportare privind măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) OUG 92/2021 - anual până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conform art 49 alin (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- buletin analiza ape uzate din bazinul etanș vidanjabil de colectare a apelor uzate potențial contaminate cu PPP- anual, odata cu solicitarea vizei anuale;
- buletin analiză aer, zgomot, sol (THP)- la solicitare;
- raportarea cantitatii de dejectii aplicate pe terenurile agricole pe care titularul le are in exploatare – anual;
- se va prezenta studiu agrochimic/planul de fertilizare valabil – la solicitarea vizei anuale;
- Alte date necesare A.P.M. Dolj și G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 (douăzeci și două) pagini, a fost eliberată în 3 exemplare și este valabilă numai însoțită de: planul de situație ștampilat de A.P.M. Dolj cu "Vizat spre neschimbare".

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU

ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia Mazilu

Sef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Verginica Banuț

Întocmit,
Ing. Constanța Șuțu



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