



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 111 din 06.12.2016

Revizuita în data de 21.02.2022

(conform prevederilor art.4, alin.5 din Legea nr.55/2020)

Titularul activității: TONEA FLORIAN DANIEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALA

Adresa: Mun. Bailesti, str. Panduri, nr.72, județul Dolj

Punct de lucru: TONEA FLORIAN DANIEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALA

Locația activității: Comuna Cioroiasi, T84. P38 -39, 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
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală	7	0141	Activități de servicii anexe agriculturii, grădinarit peisagistic(arhitectura peisagistică)	-	-
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		

Amplasamentul este situat în comuna Cioroiasi, Tarlaua 84, Parcela 38-39, jud. Dolj: Nord, Sud, Vest –terenuri agricole, Est- drum de exploatare agricola, acces auto si pietonal pe amplasament; distanta fata de intravilanul mun. Bailesti este de cca. 3 km;

Motivul revizuirii: marirea suprafetei pentru productie vegetala; Finalizarea proiectului “ Forare 4 puturi alimentare sistem irigatii” propus a fi amplasat in comuna Galicea Mare, T138, P27, 38, T141, P26 si P66 judetul Dolj - modificarea valabilității în temeiul art II, alin. 4 din Legea 219/2019;

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 21.02.2022

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de TONEA FLORIAN DANIEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Comuna Cioroiasi, T84, P38 -39, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu 4366/ 28.09.2021, a completărilor nr. 4564/ 07.10.2021 si nr. 519/ 02.02.2022, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a



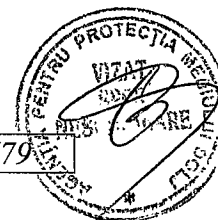
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
ținând cont de: adresele ANPM nr. 1/1250/VT/09.03.2020 și nr. 1/1968/VT/08.04.2020 privind modalitatea de prelungire a valabilității autorizațiilor de mediu în conformitate cu prevederile art. II din Legea 219/2019, și în conformitate cu prevederile Art.4, alin.5 din Legea nr. 55/ 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID -19, cu modificările și completările ulterioare;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru TONEA FLORIAN DANIEL ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Comuna Cioroiasi, T84, P38 -39, Judetul Dolj

Documentația ce a stat la baza emiterii Autorizației de Mediu Nr. 111 din 06.12.2016, a conținut:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- Decizia etapei de incadrare nr.3709/ 23.05.2016
- Decizia de emitere nr. 2719/ 11.11.2016

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu;
- Contract de inchiriere;
- Certificat de înregistrare CUI 20512897 –ORC de pe langa Tribunalul Dolj;
- Certificat Constatator nr.46532/04.11.2015 –ORC de pe langa Tribunalul Dolj;
- Proces Verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.72/27.10.2016;
- Autorizatie de construire nr. 7/ 18.11.2015;
- Nota de constatare nr.293/ 24.10.2016

Documentația depusă în vederea revizuirii conține:

- Cerere de revizuire a autorizației de mediu și declarație pe propria răspundere;
- Dovadă plată tarif revizuire;
- Autorizația de Mediu Nr. 111 din 06.12.2016;
- Plan amplasare foraje;
- Plan incadrare in zona;
- Decizia etapei de incadrare nr. 2176/ 30.03.2021, emisa de APM Dolj;
- **Aviz favorabil ANANP nr.6/ 01.02.2022;**
- Studiul agrochimic al teritoriului, emis in anul 2021, de SC Cartare Agrochimica SRL;
- Contract de inchiriere teren incheiat in data de 01.11.2015, SC Vacrom SRL
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.187/ 30.09.2020, ABA Jiu, SGA Dolj;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 119/ 14.06.2021, ABA Jiu, SGA Dolj pentru SC VACROM SRL;
- Adeverinta nr.10097/ 04.05.2021 pentru teren arabil, emisa de Primaria Municipiului Bailesti;
- Adeverinta nr.7170/ 05.05.2021 pentru teren arabil, emisa de Primaria com. Galicea Mare;
- Adeverinta nr.2670/ 28.04.2021 pentru teren arabil, emisa de Primaria com. Afumati;
- Contract de vanzare –cumparare prestari servicii, SC NHR Agropartners SRL;
- Contract de vanzare –cumparare nr.0179/ 29.01.2020, SC BIZ Solutions SRL cu Anexa nr.1 si nr.2;
- Contract de curatire si intretinere periodica a separatorului de grasimi nr.104/ 12.10.2018 ,SC Ecoabac Serv SRL;
- Contract de colectare deseuri similar si inchiriere recipient de precolectare nr. 2274/ 25.06.2019, Iridex Group Salubrizare SRL;
- Fise cu date de securitate pentru substantele utilizate;



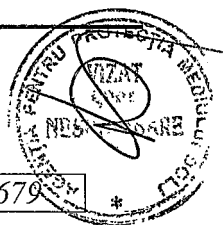
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 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 depozități 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 rezultate 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:

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

- a) prevenirea;
- 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.

(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.



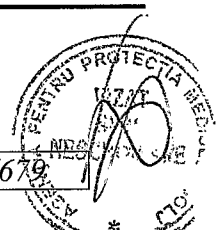
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea 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.



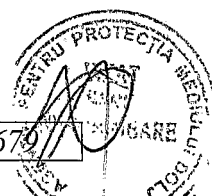
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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 deșuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

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

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri 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 deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 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 deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri 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 deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, 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. 31 (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

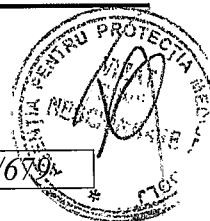


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

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

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

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

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

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

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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

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

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

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

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc



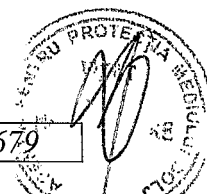
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

- 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.

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

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

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

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

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

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- 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.

- 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 încheiate noi contracte după caz.

-Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.

- Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport se va face numai la societati autorizate și specializate.

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 OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:*

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

-Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării.

• *La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:*



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



- 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 refacerea mediului geologic a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord.1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr.123/2020 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 aprobată cu modificări prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare ;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- *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;*
- Ordonanței 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;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- *OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;*
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia cu modificările și completările ulterioare și Ordinului 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al



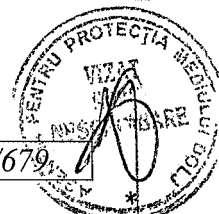
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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;

- Legea nr. 360 /2003 republicata (2014), privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

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.

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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
0161	Activități auxiliare pentru producția vegetală		
5210	Depozitari		

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

Suprafața totală de teren în proprietate și arenda este de 1707,65 ha, situate în extravilanul localităților: Bailești (905 ha și 98 ari), com. Galicea Mare (798 ha și 43 ari) și com. Afumați (3 ha și 24 ari), județul Dolj.

Suprafața teren amplasament este de 3000 mp din care suprafața construită totală 1500 mp

✓ **Construcții – suprafața totală cca. 1030 mp:**

- camera (20mp) birou + grup sanitar, situate la etajul unei construcții (P+1). La parter este magazia cu S=50mp. Construcția P+1 este racordată la apă și energie electrică și acoperită cu tablă.

-magazie depozitare cu S=50mp, prevăzută cu zone de depozitare dedicate, după cum urmează :

- cca. 15 mp – zona pentru depozitarea semintelor netratate – cantitate maximă depozitată cca. 3 tone,

- cca. 20 mp – zona pentru depozitarea semintelor tratate cu produse de protecția plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificate de periculozitate – cantitatea maximă de seminte tratate cu PPP depozitate este de 4 tone,

- cca. 2 mp – zona/incintă pentru depozitare Produse de protecția plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificate de periculozitate.

Această incintă este delimitată de celelalte zone din magazie, prin pereți de izolație pe trei laturi, a patra latură fiind nedelimitată (liberă). În această incintă se află poziționate 2 (două) rafturi metalice destinate depozitării produselor de protecția plantelor (PPP).

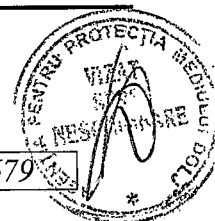


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Cantitatea maxima de PPP (Xi, Xn) depozitata pe cele doua rafturi metalice este de 200l PPP lichide (in bidoane din plastic) si 100 kg PPP solide (in ambalaj folie plastic + cutie carton). Recipientele cu PPP sunt pastrate ermetic inchise, in incinta de depozitare. Incinta de depozitare PPP este unloc uscat, rece si bine ventilat prin usa de acces si cele 2 ferestre situate pe celelalte 2 laturi ale constructiei. Recipientele sunt astfel ferite de expunerea solara directa si sunt protejate de inghet. Accesul in spatiul de depozitare a PPP se face din magazie, pe latura libera.

Spatiul de depozitare PPP este amenajat conform prevederilor legale, respectiv este prevazut cu rafturi metalice, sursa de apa - chiuveta si ventilata (natural prin usa si ferestre).

-cca. 4mp – grup sanitar pentru satisfacerea nevoilor igienico-sanitare. Este racordat la sursa de apa – put forat in incinta proprietatea SC Vacrom SRL .

Apele uzate igienico-sanitare sunt preluate de canalizarea interioara prin racordul grupului sanitar si descarcate intr-un bazin etans vidanjabil cu V=48 mc (Lxlxh = 4x4x3). Evacuarea apelor uzate menajere din bazinul de stocare se face prin grija SC Vacrom SRL. .

-cca. 9 mp circulatii auto de acces si manevra si pietonale.

Magazia cu S=50 mp este racordata la energie electrica din postul de transformare existent si la sursa de apa - put forat, proprietatea SC Vacrom SRL.

-corturi depozitare ingrasaminte chimice –2 buc, sunt incinte de depozitare cu S= 480mp fiecare, au structura metalica ancorata pe placa de beton, sunt acoperite cu prelata impermeabila cu grosimea 670g/mp si cu distanta intre cadre de 2,0m. Sunt racordate la energie electrica prin racord aerian.

Cantitatea maxima de ingrasaminte chimice care se va depozita pe amplasament va fi de 1000 tone (500 tone/cort).

Cantitatea maxima de azotat de amoniu care poate fi regasita in stoc pe amplasament corespunde unei cantitati maxime depozitata de 300 tone(cate 150 tone/cort ;

- Sintetizat sub forma tabelara constructiile existente pe amplasament sunt urmatoarele :

Nr. Crt	Destinatia constructiei			Suprafata (mp)	Racordare utilitati	Cantitate maxima depozitata	Obs.
1.	Constructie P+1	Parter - Magazie 50mp	Zona depozitare seminte netratate	15 mp	Racordata la energie electrica si apa	3 tone	-acoperita cu tabla - are pardoseala betonata peste care este pus linoleum
			Zona depozitare seminte tratate cu PPP (Xi si Xn)	20 mp		4 tone	
			Incinta inchisa cu izopan pe trei laturi, a patra latura fiind nedelimitata (libera) – depozitare PPP	2mp		-200l – PPP lichide -100kg-PPP solide	
			Grup sanitar	4mp			
			Alee circulatii pietonale	9mp			
	Etaj	Birou+grup sanitar	20mp				
2.	Cort depozitare ingrasaminte chimice			480	-racordat la energie electrica	- 500 tone ingrasaminte dintre care 150tone – azotat de amoniu	-edificat pe structura metalica acoperita cu prelata



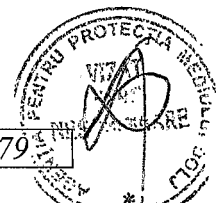
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



3.	Cort depozitare ingrasaminte chimice	480	-racordat la energie electrica	-500 tone ingrasaminte dintre care 150tone – azotat de amoniu	impermeabila -pardoseala este din betor
4.	Platforma betonata exterioara	cca.450	Utilizata de II Tonea Florian Daniel	-utilizata pentru acces utilaje agricole si spatiu de manevra auto	
5.	Terenuri libere de constructii-alee pietruita acces auto	cca. 1500			

Utilaje:

- 4 tractoare, 2 combine, 2 remorci, 1 masina de erbicidat de 3000 l, 2 semanatori, 2 scarificatoare, 2 pluguri, 2 discuri, 1 cisterna de apa, 1 vidanija cu guri de imprastiere pe sol dejectii animaliere, instalatie de imprastiat ingrasaminte chimice, cultivator - 1buc

-Instalatii de irigat:

-Instalatia de irigare Turbocar ACTIVE - G5S 110 G 600 dotat cu rampa de irigat,esteo instalatie de irigare mobila de tambur,

-instalatiei de irigare prin aspersie cu un pivot tip T-L Quick Tow Pivot (5 turnuri, flux de apa 100 mc/h).

-opt foraje de mica-medie adâncime F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8 diametru Ø 225mm, privind irigarea culturii de cereale (porumb).

-Rezervor de motorina–instalatie containerizata compusa dintr-un rezervor amplasat suprateran, cu volumul de V=9000l, prevazut cu cuva de retentie, pentru retinerea eventualelor scurgeri accidentale de motorina care s-ar putea produce la incarcarea rezervorului sau la alimentarea utilajelor agricole, pompa de vehiculare si afisaj electronic.

-Bazin etans vidanjabil, pentru stocarea apelor uzate igienico-sanitare provenite de la grupurile sanitare, cu V=48 mc.

-Mijloace de transport : 1 autoturism transport persoane.

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

-material semincernetratat: grau cca.150 tone/an , orz cca.35 tone/an, mazare-1000kg/an –sunt receptionate in ambalajele furnizorilor - in saci pe propilena/hartie. Aprovizionarea cu material semicer se face de pe piata interna sau din productia proprie.

Materialul semincer netratat este depozitat in magazia cu S=50mp, in zona dedicata cu S= cca. 15 mp, cantitate maxima depozitata este de 3 tone.

-material semincer tratat(seminte tratate): grau cca.20 tone/an ,porumb cca.5 tone /an, rapita – cca. 500kg/an, floarea soarelui cca.0,8 tone/an– sunt receptionate in ambalajele furnizorilor -in saci de propilena/hartie. Aprovizionarea cu material semicer se face de pe piata interna .

Materialul semincer tratat cu produse de protectia plantelor clasificate ca nocive (Xn) , iritante (Xi) sau fara clasificate de pericolozitate, este depozitat in magazia cu S=50 mp, in zona dedicata cu S= 20mp. Cantitate maxima de seminte tratate cu PPP depozitata in magazieeste de 4 tone.

- ingrasaminte chimice – cantitate anuala utilizata este cca. 500-550 tone/an din care cca. 250 tone azotat de amoniu, diferenta - uree, NPK, foliare.

Ingrasamintele chimice – Azotat de amoniu, uree, complexe NPK sunt receptionate in ambalajele originale ale furnizorilor, saci dubli de folie si polipropilena. Sunt aprovizionate de pe piata interna, prin furnizori autorizati sa le transporte pe drumurile publice in conditiile legii, in baza comenzilor sau contractelor de livrare incheiate. Aprovizionarea se poate face fie la momentul fertilizarii terenurilor agricole, situatie in care sunt receptionate direct in camp, fie sunt receptionate si

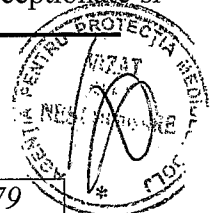


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

depozitate pentru scurt timp 1 -3 saptamani in cele doua corturi special destinate. Corturile sunt incinte de depozitare cu S= 480mp fiecare care au platforma betonata si structura metalica acoperita cu prelata impermeabila.Sunt atasate la documentatie fisele cu date de securitate pentru azotatul de amoniu, ingrasaminte complexe NPK si uree, ingrasaminte foliare.

Ingrasamintele foliare sunt procurate de pe piata interna, la momentul cand se face aplicarea foliara pe culturile vegetale. Aprovizionarea se face prin furnizori autorizati sa le transporte pe drumurile publice. Cantitatile anuale variaza in functie de culturile vegetale.

- ingrasaminte organice - gunoi de grajd - balegar cca. 2500 tone/ansi dejectii semifluide/lichide- 20 000 tone/an.

Gunoiul de grajd (balegarul de vaci)si dejectiile semifluide/lichide utilizat pentru fertilizarea terenurilor agricole sunt procurate de la ferma de vaci a SC Vacrom SRL. Nu se constituie stoc pe amplasamentul II Tonea Florian Daniel.

Gunoiul de grajd, *dupa finalizarea procesului de fermentare*, este preluat cu mijloc de transport, propriu sau al SC Vacrom SRL, si dus direct in camp. Este preluata doar cantitateade ingrasamant organic corespunzatoare necesarului zilnic de fertilizare.

Ingrasamintele organice solide,gunoiul de grajd (balegarul de vaci), este imprastiat pe terenurile agricole cu mijloc de fertilizare al SC Vacrom SRL, respectiv cu remorca de imprastiat gunoi grajd solid.

Dejectiile animaliere semifluide/lichide cca. 20 000 t/an, *dupa finalizarea procesului de fermentare*, sunt preluate cu vidanija, prevazuta cu guri de imprastiere pe sol, din dotarea II Tonea Florian Daniel sau din dotarea SC Vacrom SRL, si transportate direct in camp pentru a fi imprastiate. Dejectiile animaliere *semifluide/lichide*sunt asigurate din ferma de vaci a SC Vacrom SRL.

-produse de protectia plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fara clasificate de pericolozitate – sunt utilizate cca. 1000 l/an si foarte putine in stare solida max. 100 kg. Sunt receptionate in ambalajele furnizorilor - PPP solide in ambalaj folie + cutie carton, bidoan plastic, iar PPP lichide in bidoane din plastic.

Aprovizionarea PPP se face fie la momentul aplicatii pe terenurile agricole, situatie in care sunt receptionate direct in camp, sau sunt depozitate pentru scurt timp 1 – 3 saptamani maxim 3 luni in magaziacu S=50mp, intr-un spatiu dedicat cu S=2mp delimitat de celelalte zone din magazia cu pereti din izopan, pe trei laturi, a patra latura fiind nedelimitata. Pe latura nedelimitata se face accesul in acest spatiu de depozitare a PPP. In aceasta incinta se afla pozitionate 2 (doua) rafturi metalice.

Cantitatea maxima de PPP (Xi, Xn) depozitata in incinta pe cele doua rafturi metalice este de 200l in bidoane din plastic (in cazul PPP lichide) si 100 kg in ambalaj folie aluminiu sau flacon + cutie/bax hartie, ambalaj metalic (in cazul PPP solide).

- motorina: carburant auto cca. 130 to/an utilizata in scop intern. Este aprovizionata prin societate autorizata si depozitata in rezervorul suprateran de 9000litri, proprietatea II Tonea Florian Daniel.

- ulei mineral – se utilizeaza cca. 300 l/an (de motor cca. 60l, hidraulic cca. 20l si de transmisie cca. 20l). Este aprovizionat în bidoane din plastic la momentul efectuării reviziei periodice cand se face schimbul de ulei. Este procurat de pe piata interna.

- piese de schimb: anvelope: cca. 2-4 buc/an - nu sunt ambalate; acumulatori auto: 1-2buc/an-nu sunt ambalati; piese metalice diverse – cantitati variabile-cutii metalice sau carton; sunt procurate de piata interna;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

• **La punctul de lucru** din comuna Cioroiși, Tarlăua 84, Parcela 38-39, județul Dolj, utilitatile (apa , energia electrica, canalizare ape uzate menajere, incalzire spatii, salubritate) sunt asigurate de catre proprietarul spatiului, respectiv SC Vacrom SRL in calitate de locator in baza contractului incheiat cu II Tonea Florian Daniel.

1. Apa - este utilizata:

- in scop igienico-sanitar la cele 2 grupuri sanitare pentru satisfacerea nevoilor igienico-sanitare ale personalului angajat,



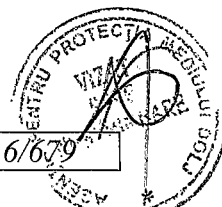
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- in scop tehnologic pentru prepararea solutiilor fitosanitare necesare erbicidarii culturilor agricole - Este luata din putul forat, existent pe amplasamentul SC Vacrom SRL, si transportata cu cisterna cu capacitatea de 24 tone, in camp in vederea prepararii solutiilor fitosanitare .

SC Vacrom SRL detine autorizatie de gospodarie a apelor eliberata de ABA Jiu, document atasat la documentatia de solicitare revizuire AM.

Forajul hidrogeologic are urmatoarele caracteristici : H=40m, Dn= 180 mm.

Coordonate STEREO 70: X=285 735; Y=369 582.

2. **Energia electrica** – racord aerian pana la transformatorul proprietatea SC Vacrom SRL.
 3. **Incalzire spatii:** birou – calorifer electric si aer conditionat; magazia cu S=50mp – calorifer electric; corturile cu S=480 mp fiecare – nu se face incalzire.
 4. **Canalizare ape uzate igienico-sanitare**(inclusiv vidanizarea bazinului de 48mc) + **preluarea gunoiului menajer**- sunt asigurate de SC Vacrom SRL.
 5. **Ape uzate tehnologic** - Apele uzate incarcate cu PPP care rezulta de la chiuveta unde se spala pe maini personalul care manipuleaza semintele tratate si produsele de protectia plantelor Xi si Xn sunt preluate prin sifonul chiuvetei prevazut cu furtun si decarcate intr-un butoi din plastic de 60l amplasat sub chiuveta . Cand butoiul este umplut cca. 70% din capacitate este golit intr-un cubitainer/recipient de 1000 litri din polstif. Cubitainerul este pozitionat intr-unul din corturile existente pe amplasament. Evacuarea apelor uzate incarcate cu PPP se va face periodic prin operator economic autorizat, in conditiile legii, care are obligatia sa le transporta intr-o statie de tratare chimica.
- **Pe terenurile agricole utilitatile sunt asigurate astfel:**

-**Energia electrica** necesara functionarii sistemelor de irigatii este asigurata printr-un bransament electric subteran de la postul de transformare existent pe parcela T142/P25, proprietatea I.I Tonea Florian Daniel, pana la cele 4 foraje executate conform proiectului finalizat, pe o lungime de L=750m, precum si intre cele 4 foraje pe o lungime de L=650m. Lungimea totala a bransamentului electric este 1400m.

-**Apa necesara irigarii terenurilor agricole - Suprafata de irigat= cca.142,84 ha, teren agricol dintre care:**

- pentru 75,25 ha teren agricol apa este asigurata din cele 4 puturi forate prin proiectul finalizat

- pentru 67,59 ha teren agricol apa este asigurata din cele patru puturi existente.

- **Pentru Sistemul de irigatii care preia apa din cele 4 puturi forate prin proiectul finalizat** – caracteristici tehnice/componente sistem irigatii: .

-**4 puturi de apa**, fiecare cu diametrul de Ø 225mm, filtru cu diametrul de Ø 225mm si adancimea H= 40m ÷ 55m, debit Q= 3,2 l/s puturi necesare alimentarii sistemului de irigatii in vederea irigarii culturilor de cereale din cadrul fermei vegetale I.I TONEA FLORIAN DANIEL pe o suprafata de 75,2 ha (93 parcele).

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- activitatea cod **CAEN 0161** activitati auxiliare pentru productia vegetala – activitate principal – comporta urmatoarele faze:

1. Aprovizionare cu materii prime si auxiliare:

- ✓ Aprovizionarea cu material semincer (seminte netratate) si materiale auxiliare (ulei mineral, piese de schimb etc.) de pe piata interna și depozitarea temporară a acestora, in zona dedicata situata in magazia cu S=50mp.

- ✓ Aprovizionarea cu ingrasaminte chimice.

Ingrasamintele foliare sunt aprovizionate la momentul aplicarii pe plante, direct in camp, si sunt receptionate in bidoane de plastic. Nu se constituie stocuri pe amplasamentul punctului de lucru declarat, situat in Localitatea Cioroiși, Tarlaua 84, Parcela 38-39, județul Dolj.

- ✓ Aprovizionarea cu ingrasaminte organice(gunoi de grajd si dejectii animaliere semifluide/lichide)

- ✓ *Aprovizionarea cu produse de protectia plantelor*

1. **Înființarea culturilor agricole.**



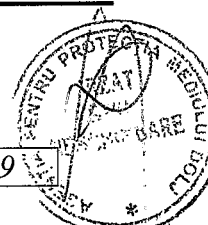
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Activitatea societatii are ca obiect principal exploatarea terenurilor agricole aflate in arenda sau in proprietate.

Pentru exploatarea cat mai economica si profitabila se studieaza si analizeaza conditiilor climatice corelate cu calitatea solului, cu cerintele de nutritie ale plantelor care se cultiva, de perioadele optime de samanat, fertilizat, erbicidat, recoltat.

Principalele etape pe care le parcurgeII Tonea Florian Daniel in activitatea de exploatare economico-profitabila a terenurilor agricole sunt :

-*pregatirea terenurilor agricole* : arat, discuit, scarificat – operatii efectuate cu utilajele din dotarea societatii sau cu utilaje inchiriate de la terti in baza contractelor de prestari servicii incheiate,

- *semănat* – operatie efectuata cu semanatoarea proprie,

- *fertilizare organica cu gunoi de grajd si dejectii animaliere*:

Gunoiul de grajd solid- Aplicarea gunoiului se face mecanizat, materialul fiind bine omogenizat in timpul încărcării si liber de impurități și corpuri străine (pietre, bulgări, etc.), stratul de gunoi din buncărul mașinii de administrat fiind uniform ca grosime.

Dejectiile animaliere semifluide/lichide sunt preluate cu vidanja prevazuta cu guri de imprastiere pe camp, si transportate direct in camp pentru a fi imprastiate. Vidanjele au în alcătuire o cisternă, un sistem de umplere și dispozitive de aplicare.

Doza maximă de azot provenit din îngrășămintele organice care se aplică pe terenurile agricolenu va depăși 170 Kg/ha/an, prag stabilit de Codul de bune practice agricole pentru protectia impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole.

- *fertilizare chimică*:

-*aplicarea ingrasamintelor chimice solide (azotat de amoniu, complexe -NPK, uree)* se face pe terenurile agricole toamna și primavara cu ajutorul semanatoarei cu fertilizator sau cu ajutorul masinii de imprastiat ingrasaminte chimice din dotare. In functie de necesarul plantelor, etapa de vegetatie a acestora si in stransa legatura cu caracteristicilor fizico-chimice ale solului se aplica un anumit tip de ingasamant care asigura o productie optima la hectar si o utilizare eficienta si echilibrata a ingrasamintelor chimice astfel incat acestea sa nu se acumuleze nejustificat in sol.

-*fertilizare chimica foliara* – se face cu ingrasaminte lichide. Sunt imprastiate pe culturile agricole in diferite stadii de vegetatie, pentru asigurarea necesarului de nutritie. Folosirea acestor îngrășăminte reduce riscul de poluare a apelor cu nitrati datorită cantităților mici utilizate, aplicate pe foliajul plantelor, și stimulează consumul de nutrienți existenți în excedent în sol. Aceste îngrășăminte se folosesc numai ca o completare a necesităților de producție și nu sunt utilizate în exclusivitate, deoarece evitarea sau neglijarea fertilizării solului produce săracirea și degradarea acestuia într-un timp relativ scurt.

I.I. TONEA FLORIAN DANIEL are incheiat Contractul de prestari servicii cu societate autorizata, care va face cartarea agrochimica a 1550 ha, calcularea dozelor optime de ingrasaminte chimice cu macroelemente si recomandari privind aplicarea acestora pe terenurile agricole.

SC CARTARE AGROCHIMICA SRL va realiza Studiul Agrochimic si va formula recomandari de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol si materialvegetal, in corelatie cu habitatul si necesitatile nutritive ale culturii, tinand, de asemenea, cont de insusirile fizice si chimice ale ingrasamintelor, de comportamentul lor in sol, de conditiile climatice si de alti factori.

- *prepararea solutiilor de erbicidat si aplicarea lor* prin intermediul instalatiei de erbicidat din dotare. Prepararea solutiilor fitosanitare se face pe terenul ce urmeaza a fi erbicidat, apa asigurandu-se din putul forat al SC Vacrom SRL si adusa la fata locului cu cisternacu capacitate de 24 tone. Instalatia de erbicidat are rezervorul cu V=3000l si sistem automat propriu de preparare a solutiilor de PPP in concentratiile necesare.

- *intretinere culturi* – cultivat mecanic,

- recoltare cereale cu utilajele din dotare ,

- transportul semintelor de cereale recoltate in vederea depozitarii si/sau comercializarii



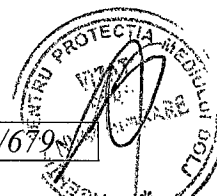
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 semintelor recoltate se face cu mijloace auto proprii, fie la punctul de lucru in vederea depozitarii in magazia proprie, fie la baze de receptie cereale, inclusiv la SC Vacrom SRL, in vederea comercializarii.

-irigare culturi: Se face din 4 (patru) puturi existente si 4 (patru) puturi forate prin proiectul finalizat.

Puturile forate prin proiectul finalizat au fiecare diametrul de \varnothing 225mm, filtru cu diametrul de \varnothing 225mm si adancimea $H=40m \div 55m$, debit $Q=3,2l/s$ si sunt puturi necesare alimentarii sistemului de irigatii in vederea irigarii culturilor de cereale din cadrul fermei vegetale I.I Tonea FLORIAN DANIEL pe o suprafata de 75,2 ha (93 parcele).

3. Intretinerea curentă a mașinilor și a utilajelor din dotare :

Utilajele agricole folosite in activitatea desfasurata sunt stationate pe timpul campaniilor agricole si pe timpul iernii la punctul de lucru situat in Localitatea Cioroiși, Tarlaua 84, Parcela 38-39, județul Dolj, in corturile existente. Stationarea utilajelor in corturi se face numai in situatia in care nu sunt depozitate ingrasaminte chimice.

Avand in vedere ca ingrasamintele sunt stocate max. 1-3 saptamani, primavara si toamna, inainte de a fi administrate pe terenurile agricole, in restul timpului corturile fiind libere, pot fi utilizate pe perioade lungi de timp pentru stationarea utilajelor agricole.

Intretinerea/revizia periodica a utilajelor agricole din dotare se face de catre societati autorizate, fie pe amplasament, intr-unul din corturi, atunci cand nu sunt depozitate ingrasaminte chimice in acesta, fie se face la firma prestatoare de servicii intretinere si reparatii utilaje agricole cu care II Tonea Florian Daniel are contract incheiat.

Toate deseurile rezultate in urma efectuării reparatiilor, reviziilor sau service-urilor efectuate, inclusiv uleiul uzat generat in urma schimbului facut la utilajele din dotare, raman in sarcina prestatorului de servicii care are obligatia de a le gestiona conform prevederilor legale.

Spalarea utilajelor agricole din dotare se face la spalatorie auto autorizata pe baza de contract sau comanda.

- Activitatea **cod CAEN 5210** Depozitari – activitate secundara
- ✓ Aprovizionarea cu motorina:
- Aprovizionarea carburantului (motorina) de la furnizori autorizati.
- ✓ Descarcarea motorinei in vederea depozitarii pe amplasament

Motorina este descarcata din cisterna furnizorului in rezervorul II Tonea Florian Daniel prin cuplarea furtunului la rezervorul de carburanti de pe amplasament.

Instalatia de carburanti este containerizata si se compune dintr-un rezervor suprateran cu volumul de $V=9000l$, stut de racord umplere, cuva de retentie pentru retinerea eventualelor scurgeri accidentale de motorina care s-ar putea produce la incarcarea rezervorului sau la alimentarea utilajelor agricole, pompa cu furtun flexibil si sistem afisaj.

Instalatia de carburanti este amplasata pe platforma betonata.

- ✓ Distributia motorinei la utilajele agricole

Distributia motorinei se face automat prin intermediul sistemului de distributie prevazut cu pompa actionata electric, furtun flexibil si afisaj electronic.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

-terenul se suprapune partial peste aria naturala protejata ROSPA0154 Galicea Mare – Bailesti, a fost emis Avizul favorabil nr. 6/ 01.02.2022 de catre ANANP ;

5. Produsele și subprodusele obținute

- produse rezultate din exploatarea terenurilor agricole: grau: 3000tone/an; floarea-soarelui 500-1000tone/an; rapita – 500 t/an; mazare- 100 t /an; orz-1000tone/an; porumb – cca.3000-5000 tone/an;

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

- nu este cazul



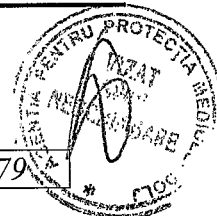
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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(exclusiv orez) plante leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase;
 - cod CAEN 4621 –Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat.
- Cod CAEN 5221 Activitati de servicii anexe pentru transporturi terestre;

8. Programul de funcționare:

-8 ore/zi, 6 zile/săptămână, cca. 300 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:

Sursele și poluanții pentru aer: mijloacele auto din dotare-gaze de esapament,

- utilajele agricole și mijloacele auto sunt verificate periodic prin societati specializate, astfel anual se asigura verificarea ITP si mentenanța corespunzatoare conform prevederilor legale;

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Surse de poluare: spalarea masinii de erbicidat-ape uzate cu continut de PPP ;

-Instalatii/dotari/masuri: -instalațiile de administrare a produselor de protecția plantelor se spală la ultima trecere peste sola în care se efectueaza tratamentul urmând ca apa pentru spălare să fie aplicată pe sola respectivă in perimetrul lasat special pentru aplicare. Masina de aplicat îngrășăminte nu necesită spălare.

Conditie: Se va respecta norma de produse de protecția plantelor pe unitatea de suprafață;

-este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate; apele impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi stocate in rezervor adecvat naturii acestora, amplasat în spațiu securizat și predate periodic catre operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului;

- titularul autorizației de mediu are obligația să asigure o capacitate de stocare a apelor uzate corespunzătoare volumului de activitate desfășurată;

-utilizarea produselor de protecția plantelor se va face numai cu respectarea prevederilor Ordonanei 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.*

-spalarea mijloacelor auto din dotare se va face numai la spalatorii auto autorizate în condițiile legii.

Pretratare ape pe amplasament

-nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

-nu este cazul

Sol-utilajele sunt stationate pe platformă betonată cu beton rutier .

-spațiile (magazia de substanțe, magazia de stocare cereale, magazia de piese metalice și spatiu amplasare corturi) sunt betonate.

- efectuarea întreținerii curente și a micilor reparații la utilajele agricole din dotare se face în interiorul unuia dintre corturile de pe amplasament atunci cand nu sunt depozitate ingrasaminte chimice in acesta, iar reparațiile și verificarile periodice se fac la service-uri autorizate și specializate;

- stocarea deșeurilor se face separat, pe tipuri, în spații special destinate;

- aplicarea produselor de protecția plantelor și a îngrășămintelor chimice pe terenurile agricole se va face numai în baza recomandărilor formulate de Oficiul Fitosanitar Dolj si Oficiul Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice Dolj, tinand seama de recomandarile formulate de SC Cartare Agrochimica SRL in Studiul Agrochimic;



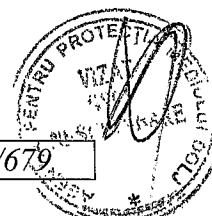
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- Activitatea de intretinere utilaje agricole se va face numai pe platforma betonata prevazuta cu rigola de preluare ape uzate , care deverseaza in separatorul de hidrocarburi si de aici in bazin etans vidanjabil;

- rezervorul suprateran de motorina este prevazut cu tava de retentie pentru preluare eventuale pierderi de combustibil;

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot- Sursele de zgomot de pe amplasament sunt utilaje agricole și mijloace de transport.

-activitatea se desfășoară în câmp pe terenuri agricole;

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

- se vor întreține corespunzător:rigolele de colectare, decantorul și separatorul de hidrocarburi;

- pentru buna funcționare a rețelei de canalizare și a instalațiilor de preepurare se vor efectua verificări și curățări periodice, la intervale prestabilite, pentru evitarea aparițiilor defecțiunilor majore și a avariilor.

- deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;

- parcare utilajelor si echipamentelor agricole se face numai în incinta special destinată;

- tavite de reterentie fluide din utilajele agricole pe parcursul stationarii acestora;

-este obligatorie valorificarea/eliminarea deșeurilor generate pe amplasament prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în baza unor contracte sau comenzi;

-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;

-apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor pot fi distribuite pe terenurile agricole numai cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;

➤ *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;

➤ *depozitarea și manipularea îngrășămintelor chimice*

-depozitarea și păstrarea îngrășămintelor se face în cele 2 corturi amplasate pe platform betonata; 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 îngrășămintele chimice; cerința cea mai importantă la păstrarea îngrășămintelor chimice este protejarea lor față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;

- nu este permis ca spălarea mașinilor de administrat îngrășămintele să se facă în râuri, lacuri sau în apropierea puțurilor sau fântânilor cu apă potabilă. Spălarea acestora se va face controlat, în instalații autorizate, iar gestionarea apelor chimic impurificate se va face în condițiile impuse de legislația în vigoare;



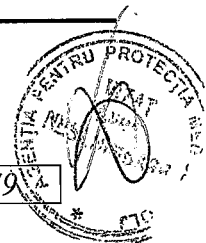
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- fertilizarea terenurilor agricole se va face în baza studiului agrochimic întocmit de SC Cartare Agrochimica SRL 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 îngrășămintelor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori;
- 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.22:

(2) Producătorii agricoli, persoane fizice și juridice, care execută cu forțe și cu mijloace proprii tratamentele fitosanitare, precum și prestatorii de tratamente fitosanitare vor solicita înregistrarea lor la serviciile de prognoză și avertizare din teritoriu pentru a obține buletinele de avertizare necesare efectuării tratamentelor fitosanitare.

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. 25:

(1) Fabricanții, importatorii, comercianții și distribuitorii de produse fitosanitare sunt obligați să-și organizeze mijloacele necesare recuperării ambalajelor revalorificabile de la produsele furnizate la utilizatori, fiind interzisă stocarea acestora la producătorii agricoli sau la prestatorii de tratamente mai mult de 90 de zile peste termenul de valabilitate a produsului utilizat.

(2) Producătorii agricoli și prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să returneze furnizorilor toate ambalajele recuperabile, imediat ce sunt golite de conținut, în condițiile stabilite cu furnizorii, care au obligația de a le reprimi, în vederea recuperării.

(3) Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor de uz fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.

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:

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;



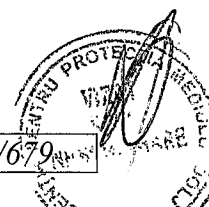
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



d) vânzarea și punerea în consum a produselor agricole 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. 30:

(5) Agenții economici care desfășoară activități cu produse de uz fitosanitar - fabricanți, importatori, comercianți, distribuitori, utilizatori - sunt obligați să furnizeze informațiile solicitate de inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, la termenele și în condițiile stabilite, cu respectarea limitelor privind secretul profesional și comercial, referitoare la aceste activități.

➤ Apele uzate incarcate cu produse de protecția plantelor vor fi gestionate conform prevederilor legale astfel încât acestea să nu aducă prejudicii mediului;

➤ Conform prevederilor OUG nr.195/2005 modificată și aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare Secțiunea 3: Obligațiile persoanelor fizice și juridice, art.94, alin.1, lit. n): deținătorii legali de terenuri „nu ard miriștile, stuful, tufărișurile sau vegetația ierboasă fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență”. De asemenea arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii unor boli sau dăunători specifici.

-APM Dolj poate emite, la solicitarea deținătorilor legali de terenuri, acceptul pentru desfășurarea activității de incendiere doar în cazurile care se încadrează în situația sus menționată și în baza următoarelor acte:

- notificare către ISU (din care să reiasă asumarea conformării cu prevederile Ord. MAI nr. 163/2007, art. 97 alin. (3), (4), art. 99 alin. (3));

- notificare către GNM-Comisariatul Județean;

- act doveditor de la Direcția Fitosanitară privind prezența bolilor sau dăunătorilor pe terenurile ce fac obiectul solicitării;

- acceptul primarilor din localitatea/localitățile pe care se află situat terenul.

art. 38: (1) Persoanele juridice care produc, stochează, comercializează și/sau utilizează îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor, au următoarele obligații:

a) să producă, stocheze, comercializeze și să utilizeze produse de protecția plantelor numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare;

b) să nu folosească îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

c) să administreze produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice, numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază meliferă și stupărit pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media;

d) să aplice, în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare;

e) să livreze, să manipuleze, să transporte și să comercializeze îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor ambalate cu inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire, în condiții în care să nu provoace contaminarea mijloacelor de transport și/sau a mediului, după caz;

f) să stocheze temporar îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor numai ambalate și în locuri protejate, bine aerisite.



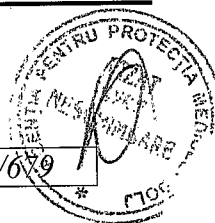
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- 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; spălarea mașinilor de erbicidat se face în câmp.
 - se vor întreține corespunzător: zona de stocare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;
 - respectarea prevederilor H.G. nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:
- ART. 4: (1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:
- a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;
 - d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
 - g) incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute Legea 278/2013 privind emisiile industriale;
 - h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
 - i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

ART. 5: (1) Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

- a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
- b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;
- c) să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);
- e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile prevăzute la lit. d).

Conform ANEXEI 1: Colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii, conform HG 235/2007.

- combustibilul solid folosit pt. încălzirea spațiilor nu trebuie să fie acoperit cu produse sintetice sau să fi fost tratate cu un produs de conservare – conf. Anexa 4(3) la Ord. 462/1993;
- având în vedere că parcelele pe care se desfășoară lucrările se află la limita și în vecinătatea habitatelor ariilor protejate conform adresei nr. 683/17.05.2018 emisă de Consiliul Județean



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

Dolj-Centru Județean pentru Protecția Naturii, Turism și Dezvoltare Rurală Durabilă Dolj societatea este obligată să respecte următoarele:

- interzicerea folosirii focului pentru înlăturarea vegetației nedorite;
- controlul și limitarea folosirii insecticidelor și substanțelor chimice pe terenurile pe care se desfășoară activități agricole; evitarea utilizării substanțelor chimice în aria protejată și mai ales în vecinătatea habitatelor acvatice;
- respectarea condițiilor de agro-mediu;
- menținerea elementelor de peisaj, respectiv a arborilor solitari și arbuștilor maturi izolați în terenurile deschise, precum și a aliniamentelor de arbori și tufișuri, unde există;
- menținerea stufărișului și limitarea tăierii acestuia, în special în perioadele de reproducere a speciilor dacă există;
- limitarea poluării fonice și a drenajului speciilor.

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

- Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

Apa:

- respectarea prevederilor HG 188/2002 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 precum și parametrii și condițiile impuse de detinatorul rețelei de canalizare și conform Autorizației de gospodărire a apelor;

-respectarea *indicatorilor de calitate ai apelor uzate va fi verificată și confirmată de ABA Jiu;*

- valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate rezultate din utilizarea produselor chimice-conform Hotărârii 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți și ale NTPA 001.

Aer:

- nu este cazul

Sol:

- corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate în baza Studiului Agrochimic întocmit de SC Cartare Agrochimica SRL; se va reactualiza ori de câte ori este cazul Studiul agrochimic conform prevederilor legislației în vigoare;

- aplicarea produselor de protecție a plantelor se face cu respectarea normei pe unitatea de suprafață.

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

Zgomot:

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

- conform prevederilor legii 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.” nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

- conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, 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.



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



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.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-rezervor/recipient stocare ape cu continut de PPP (produse de protecția plantelor): Condiție impusă : apele uzate cu continut de PPP vor fi predate unui operator economic autorizat pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare a apelor chimice impurificate într-o stație de epurare, concentrația poluanților în apa se va încadra în limitele impuse de către operatorul economic care deține stația de epurare, ținând cont de parametrii optimi de operare ai stației, astfel încât să fie respectate prevederile Hotărârii 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți și ale NTPA 001.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

- respectarea prevederilor: *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; Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului; respectarea Normelor pe unitatea de suprafață, prevăzute de legislația în vigoare, privind utilizarea produselor de protecția plantelor (PPP);*

***Impact cumulativ:** nesemnificativ, având în vedere ca pe amplasament sunt edificate construcții cu scop grajduri vaci și spații stocare cereale, iar în vecinătatea amplasamentului sunt terenuri agricole;*

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

-pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice(exprimate în carbon total(C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralei astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

-pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice(exprimate în carbon total(C)) conform Ordinului 462/1993 - anual și la solicitare ;

Monitorizarea apei

- se vor monitoriza parametrii impuși de ABA Jiu în Autorizația de gospodărire a apelor și/sau industrială (pentru apele impurificate cu PPP) care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjarie; frecvența: înainte de fiecare vidanjarie;

Monitorizarea apei subterane

-THP în zona depozitului de carburanți la solicitare

Monitorizarea solului

- conform legislației în vigoare;

- corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate/îngrășămintelor naturale utilizate, precum și necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate - se va face dovada la APM Dolj a Studiului Agrochimic întocmit de SC Cartare Agrochimica SRL; pentru terenurile agricole – la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea zgomotului: - nivelul de zgomot - 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.



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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Nr. crt	Cod deșeu Conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate generată	Locul generării	Modalitate de stocare temporară	Gestionare deșeu	Observații
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	50kg/lună	-activ. birou	- în pubelă	- sunt eliminate prin SC Vacrom	
2.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	cca. 2 kg/lună	-de la protecția fitosanitară culturilor agricole+ bidon ulei	-sunt stocate în sac din plastic, în spațiul destinat depozitării produselor de protecția plantelor	- sunt returnate furnizorilor; -ambalajele contaminate cu ulei uzat sunt predate în vederea eliminării prin incinerare	- acest tip de deșeu rezultă doar în perioada de protecție fitosanitară și efectuare a lucrărilor de mecanizare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice - saci din plastic și polipropilenă, bidoane plastic	100-200 kg/an	-de la îngrășăminte chimice utilizate -ambalaje PPP clatite de trei ori	-stocate în spațiu destinat deșeurilor – în cort, în saci din plastic	-predate pentru a fi valorificate	-cantitatea este variabilă fiind în funcție de necesarul de nutriție al plantelor și de bolile aparute la plante
4.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton - saci de hârtie/cutii carton	30 kg/an	-ambalaje secundare PPP și ambalaje în care au fost recepționate piesele de schimb	-stocate în spațiu destinat deșeurilor – în cort, în saci din plastic	- predate pentru a fi valorificate	-cantități variabile în funcție de necesarul de PPP și reparațiile curente
5.	13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	200l/an	aprovizionare cu ulei proaspăt	-sistem adecvat de realizare a schimbului de ulei	- este preluat de firma care efectuează service-ul	-reviziile utilajelor agricole se face la punctul de lucru - service-ul se face la firma prestatoare



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



							de service auto
6.	16 01 03	anvelope scoase din uz	cca. 100 kg/ 4 ani	- utilaje și mijloace auto din dotare	-	-	-se face service-ul prin alta firma si se dau la schimb in momentul achizitionarii altora
7.	16 06 02*	baterii cu Ni-Cd (acumulatori auto uzati de utilajele agricole)	cca. 100 kg/4 ani	- utilaje și mijloace auto din dotare	-	-	-se face service-ul prin alta firma si se dau la schimb in momentul achizitionarii altora noi
8.	15.01.10 *	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - bidoane ulei	cca. 6 buc/an (10 kg)	-schimb ulei mineral	-in sac de plastic	-sunt preluate de firma care efectueaza schimbul de ulei	-
9.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante , inclusiv filtre nespecificate in alta parte - filtre de ulei	12 kg/an	-service auto	-in sac plastic	-sunt preluate de firma care efectueaza schimbul de ulei	-
10.	02 01 08*	deseuri agrochimice cu continut de substante periculoase (ape de spalare incarcate cu PPP)	50l/an	provenite de la spalare masina de erbicidat	-in butoi plastic	-predate pentru a fi eliminate prin firme	-

-deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

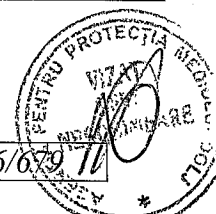


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;
- stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- 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;
- deșeurile periculoase vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- 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 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.

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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- Conform prevederilor OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

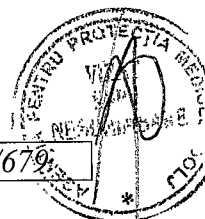


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

LISTA SUBSTANȚELOR SI PREPARATELOR PERICULOASE UTILIZATE

Sustanta/preparat periculos	Cantitati/volum utilizate anual kg/l	Tip ambalaj la receptie	Modalitate de stocare	Furnizori	Cantitate maximadepozitata la punctul de lucru
Produse de protectia plantelor clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de periculozitate	-PPP lichide: cca. 1000 l/an -PPP solide: max. 100 kg.	-ambalajele furnizorilor: pungi plastic/cutie carton si bidoane din plastic	-in incinta securizată, pe raft metalic.	-piata interna -prin furnizori autorizati	- max.100 kg PPP solide - max. 200l PPP lichide
Material semincer tratat	- grau cca. 20 tone/an , porumb cca. 5 tone /an, rapita – cca. 500kg/an , floarea soarelui cca. 0,8 tone/an	ambalate in saci de propilena/hartie	-in magazia cu S=50mp	-piata interna -prin furnizori autorizati	- 4 tone,
Ingrasaminte chimice – azotat de amoniu, NPK,	cca. 500-550 tone/an (cca. 250 tone azotat de amoniu, uree, NPK, altele)	-saci din polietilenă dublati din saci de polipropilena	-in hala , pe pardoseală betonata	-piata interna -prin furnizori autorizati	- cca. 500 tone, din care max. 300tone azotat de amoniu
Motorina – carburant auto	-cca. 130 to/an	-nu este cazul	-depozitata in rezervorul de 9000l existent pe amplasament, propeietatea II Tone Florian Daniel.	-piata interna -prin furnizori autorizati	Capacitate rezervor=9000l
Ulei mineral	cca. 300 l/an (de motor cca. 60l, hidraulic cca. 20l si de	-bidoane din plastic	-aprovizionat la momentul efectuării service-	-de pe piata interna	- nu se face stoc pe amplasament



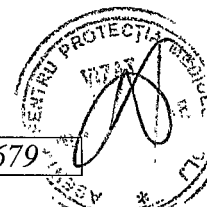
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



	transmisie cca. 20l)		ului/reviziei la utilajele agricole		
--	-------------------------	--	---	--	--

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** rezervor metallic suprateran, ambalaje originale ale furnizorilor;
- **transport:** cu mijloacele auto ale furnizorilor;
- **depozitare:** conform Tabel 1 anterior;
- **folosire/comercializare:** fertilizanti agricoli; combatere daunatori; motorina folosita pentru utilaje agricole proprii; functionare utilaje agricole.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase- conform prevederilor legale;

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

-azotatul de amoniu; produse de protecția plantelor Xi și Xn.

Condiții:

- adoptarea unor măsuri de siguranță maximă în cazul administrării îngrășămintelor chimice;
- operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- 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;
- se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;
- operatorul economic este obligat să aibă dotări pentru stingerea incendiilor și să dețină permanent pe amplasament substanțe de neutralizare și de stingere a incendiilor în concordanță cu fisele cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe periculoase depozitate pe amplasament;
- 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;

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

-nu este cazul, capacitatea maximă de stocare a produselor de protecția plantelor Xi și Xn este de 50 t.

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

-nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-sistem propriu de gestiune.

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

-nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
	Statistica deșeurilor: Chestionar 4;	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES –

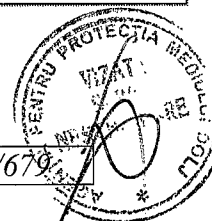


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

	PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.			completat de producatorii de deseuri

-Conform art.49, OUG nr.92/2021 - raportarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor – anual până pe 31 martie;

- evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007 privind

- punct de vedere al ABA JIU privind respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor – anual, odată cu solicitarea vizei anuale;

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

-Studiu agrochimic al teritoriului – anual, o data cu solicitare viza anuala;

Planșa- *Plan de situație*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și fac parte integranta din aceasta.

Prezenta autorizație de mediu conține 28 (douazecisiopt) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia Mazilu

[Handwritten signature of Danuzia Mazilu]

Întocmit,
Dan Pomacu

[Handwritten signature of Dan Pomacu]

Serviciul Monitorizare și Laboratoare
Verginica Banut

[Handwritten signature of Verginica Banut]



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