



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 212 din 28.07.2011

Revizuită în data de 10.02.2012

Revizuită în data de 17.03.2014

Revizuită în data de 28.06.2021

**Titularul activității: SC RODESCO AGRICULTURE SRL**

**Adresa sediu social:** comuna Moțăței, satul Moțăței Gară, Ferma nr. 8, județul Dolj,

**Punct de lucru: SC RODESCO AGRICULTURE SRL**

**Locația activității:** comuna Moțăței, satul Moțăței Gară, Ferma nr. 8, 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	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		

Amplasamentul este situat pe un teren cu suprafața totală de 31804 mp aferent dotărilor și amenajărilor specifice activității, învecinată cu terenuri agricole și pe teren arabil arendat și în proprietate cca 2400 ha. Accesul în amplasament se face din drumurile de exploatare adiacente.

**Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, comuna Motatei, terenuri proprii sau arendate.**

**Data emiterii: 28.06.2021**

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

Motivul revizuirii: modificarea valabilității autorizației de mediu în temeiul art II, alin. 4 din Legea 219/2019

**Temeiul legal**

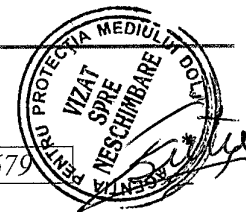
Ca urmare a cererii adresate de **SC RODESCO AGRICULTURE SRL**, cu punctul de lucru din **comuna Motatei, satul Moțăței Gară, Ferma nr. 8, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1049/15.03.2021, și a completărilor nr. 1636/15.04.2021, în urma analizării documentelor transmise, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC RODESCO AGRICULTURE SRL**, cu punctul de lucru din comuna **Motatei**, satul **Moțăței Gară**, Ferma nr. 8, județul **Dolj**,

**Documentația care a stat la baza emiterii Autorizației de mediu nr. 212 din 28.07.2011 revizuită în data de 10.02.2012 și în data de 17.03.2014 a conținut:**

- Fișa de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public; Bilanț de mediu nivel 0;

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

- Act de spațiu – Contract de vânzare – cumpărare cu Incheiere de Autentificare nr. 1671/09.05.2003 încheiat între SC RODESCO AGRICULTURE SRL și SC CONSUES AGRO SRL;

- Certificat de înregistrare CUI 14149496/31.08.2001 și Certificat Constatator emis la data de 29.09.2009 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

- Contract de vânzare – cumpărare cu plata la termen a îngrășămintelor chimice și substanțelor fitosanitare cu preluarea ambalajelor nr. 177 din 14.03.2011 - SC Aectra Agrochemicals SRL;

- Contract de furnizare a apei pentru irigații nr. 1 din 31.08.2007 – Organizația Utilizatorilor de Apă pentru Irigații Moțăței – Gară;

- Notificarea pentru punerea în funcțiune a folosinței SC RODESCO SRL, Nr. 113/29.07.2013 – ANAR-ABA Jiu;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri industriale reciclabile din 05.04.2013- SC Collion Import-Export SRL;

- Autorizație pentru utilizarea produselor de protecție a plantelor nr. 8/08.04.2013- DADR Dolj;

- Autorizație pentru prestări servicii cu produsele de protecție a plantelor nr. 9/08.04.2013- DADR Dolj;

- Contract de prestări servicii - furnizare servicii autorizate de vidanșare pe perioada 01.05.2011 – 31.05.2014;

- Contract de prestări servicii Nr. 167/18.05.2009 cu SC ECO TOTAL SRL pentru preluare deșeuri;

- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri industriale reciclabile din 05.04.2013 cu SC COLLION IMPORT-EXPORT SRL;

- Contract de prestări servicii 01.10.2009 pe o perioadă de 10 ani cu SC SOLAREX IMPEX SRL;

- Contract de prestări servicii publice de salubritate a localităților nr.167/15.01.2013- SP SALUBRITATE BĂILEȘTI SRL;

**Documentația depusă în vederea modificării valabilității autorizației de mediu conține:**

- Cerere de modificare a valabilității autorizației de mediu/Declarație pe proprie răspundere a titularului că activitatea se desfășoară în aceleași condiții;

- Dovadă plată tarif revizuire;

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.177/06.09.2020- ABA Jiu;

- Contract de vânzare-cumpărare deseuri metalice feroase, neferoase și plastic nr.2/23.02.2021- SC METAL SHZ RECYCLING SRL;

- Contract de vânzare-cumpărare deseuri industriale reciclabile nr.9/27.04.2015- SC COLLION IMPORT-EXPORT SRL;

- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanșare, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr.1059/26.11.2020-SC Compania de apa Oltenia SA;

- Contract de colectare deseuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr.2211/19.04.2019- IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL;

- Contract prestare servicii de colectare, transport, manipulare, sortare, depozitare temporară, valorificare/reciclare și eliminare a deșeurilor de ambalaje provenite de la produse de protecția plantelor nr.1483/13.02.2020- ECOREC RECYCLING SRL (operator SCAPA) și DEMECO SRL (colector și eliminator final);

- Contract preluare deseuri industriale nr.1665/01.04.2019 cu acte aditionale- SC ECO TOTAL SRL;

**Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

**Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.**

**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



- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- 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;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
  - art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
    - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
    - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
    - c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
  - (2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.
  - (3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.
  - (4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.
- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);
- (4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
- art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.



## 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. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- art. 22: (1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- art. 23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

- art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

- art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

- art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

- art. 43 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, începând cu anul 2012, 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.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

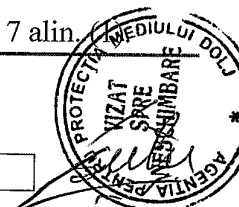
(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin.

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

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

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile SR 10009-2017-Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

a) informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

b) ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- 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,

*Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:*

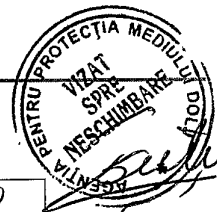


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



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:

a) 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 instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor și instalațiilor;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

- 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:**

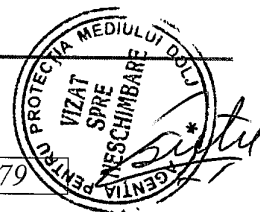
- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 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 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Ordonanței Guvernului nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 85/1995;
- Ordinul 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;

**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



- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurii periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru 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;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

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

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

### **I. Activitatea autorizată**

Prestări servicii în agricultură (mecanizare, chimizare și tratamente fitosanitare) pe terenul arendat și în proprietate cu suprafața de 2400 ha; Stocare și condiționare semințe

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

- sediu administrativ cu suprafața de cca. 240 mp;
- teren agricol arendat și în proprietate privată în total 2400 ha;
- trei depozite de cereale cu capacitatea totală de cca. 10000 t;
- 1 depozit de produse chimice cu suprafața de cca. 300 mp, spațiu închis, betonat, ventilat natural; depozitul este compartimentat, prevăzut cu vestiar dotat cu echipament de protecție, sală de dușuri și depozitul propriu-zis. Pentru fiecare compartiment pardoseala betonată este prevăzută cu sifon de pardoseală iar apa uzată este evacuată într-un bazin etanș, vidanjabil;
- atelier mecanic cu suprafața de cca. 300 mp, prevăzut cu pardoseală betonată, cu spațiu special amenajat pentru colectarea uleiului uzat, uleiul uzat fiind depozitat temporar într-un recipient metalic cu pereți dubli; atelierul mecanic este dotat cu substanțe absorbante folosite în cazul unui accident – scurgeri accidentale de ulei uzat;
- platforma betonată pentru spalarea utilajelor cu dimensiunile de 18m/16m, cu rigola colectoare, separator de hidrocarburi și bazin vidanjabil pentru colectarea apei cu următoarele dimensiuni: lățime- 2m, lungime 3 m, adâncime 2.5 m.
- 2 bazine etanșe vidanjabile cu capacitate 31,5 mc și 8 mc;
- Cantar electronic – 1 buc, capacitate 60000 kg;
- Pentru activitatea de irigații: pivoti- 13 bucati.

#### **Parcul de mașini și utilaje agricole:**

- tractoare cu puteri între 85 și 500 CP – 8 buc (Steiger 9280, Steiger 485, Claas 850- 3 buc, Claas 3800, Quadtrac 535, Case Puma); disc greu – 2 buc; cultivator – 3 buc; mașina de erbicidat – 1 buc

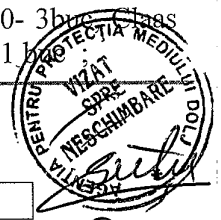


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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





masina imprastiat ingrasaminte chimice-1buc; semanatoare – 3 buc; incarcator – 2 buc; motostivuator – 1 buc; remorca Agricola – 4 buc; combina – 3 buc (Casse 9230);

- rezervor motorina mobil cu pereți dubli, capacitate de 3,5 t, tip cisterna;

#### **Mijloace de transport auto:**

- camion Renault cu 4 axe;

- TIR Iveco-4 buc;

- Dacia Duster -4 buc;

- Citroen-(microbus)- 1 buc;

- Dacia Logan berlina -1 buc;

#### **Depozit de carburanți compus din:**

- rezervor motorina capacitate 12 t, metalic, cilindric, orizontal, bicompartimentat, semiîngropat în cuvă betonată,

- rezervor motorina suprateran, capacitate 20 t, metalic, cu pereți dubli, cilindric, orizontal, amplasat pe platformă betonată, prevăzută cu rigole perimetrare pentru preluarea eventualelor scurgeri de produse petroliere;

Ambele rezervoare fixe sunt prevăzute cu sistem de preluare a eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, dirijat către un decantor/separator de produse petroliere și apoi în bazin etanș, vidanjabil.

#### **Depozit de cereale compus din:**

- Siloz cereale cu o capacitate de 11000 tone, trei celule a câte 3000 tone fiecare și două celule a câte 1000 tone fiecare, așezate pe fundație de beton armat pe pat din balast, dotate cu: grilaj camionabil, transportor cu lanț, elevator cu cupe; curățitor cu cupe; curățitor cu tambur; uscător cereale cu recuperare de căldură P=60kW, alimentat cu GPL ( 4 rezervoare a 5000 litri volum apă fiecare); curățitor cu aspirare; pasarelă metalică; ventilator cu aspirație forțată; sistem control temperatură; șnec rotativ de golire totală; cântar automat pentru flux de cereale; tablou electric sinoptic de comandă cu PLC;

- depozit cereale – 2 hale așezate pe fundație de beton armat;

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

- semințe tratate diverse ( grâu, rapiță, porumb, floarea soarelui, etc.), cca. 900 kg/an, depozitate temporar în spațiu special amenajat, betonat, prevăzută cu ventilație naturală;

- îngrășăminte chimice – azotat de amoniu cca. 900 t/an, îngrășăminte chimice complexe cca. 300 t/an, produse pentru protecția plantelor din categoriile Foarte toxice(T+), Toxice (T), nocive (Xn) iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate-cca. 800-1000 kg/an depozitate temporar în spațiu special amenajat prevăzută cu pardoseală betonată, rafturi și ventilație naturală; produsele sunt aprovizionate în ambalajele originale ale furnizorilor;

- carburant auto – aprovizionare direct de la stațiile de carburanti și cu autocisternele furnizorului-cca 150 tone/an.

- ulei motor, ulei transmisie – cca 2000 l / an – în recipiente închise și inscripționate corespunzător, depozitat în spațiu special amenajat.

- GPL- aprovizionat cu mijloace auto speciale ale furnizorilor , depozitat temporar în cele 5 rezervoare cu capacitate totală de 5000 litri volum apă fiecare ( 4 rezervoare la silozul de cereale și 1 rezervor la sistemul de încălzire cu tuburi radiante);

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

- apa menajeră și apa folosită în activitatea desfășurată este asigurată din sursă proprie – puț forat în incinta fermei, autorizat ABA Jiu;

- apa folosită în irigații provine din sistemul de irigații Calafat – Băilești (OUAI Moțaței Gară);

- apele uzate menajere sunt colectate în bazin etanș vidanjabil;

- apele uzate de la platforma de spălare sunt colectate în bazin etanș vidanjabil separat de cel al apelor menajere, după trecere prin decantor-separator de produse petroliere;

- sisteme de încălzire: centrala termică cu combustibil solid( peleți) pentru sediul administrativ; tuburi radiante cu unde negre, cu combustibil GPL la atelierul mecanic;

- energie electrică – bransament la rețeaua de distribuție din zonă și de la un ansamblu de panouri fotovoltaice , care sunt montate pe acoperișul clădirii administrative.

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

### **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





Exploatarea economico - profitabilă a terenurilor agricole care constă în:

- aprovizionare materii prime și depozitare temporară în magazii;
- depozitare și condiționare cereale în silozuri;
- cultivare terenuri agricole în proprietate sau arendate: arat, discuit, scarificat, fertilizat, pregătire pat germinativ, semănat, irigat, tratare culturi, recoltat, valorificare produse agricole;
- întreținerea și exploatarea tractoarelor, utilajelor agricole și a altor utilaje în vederea realizării lucrărilor agricole;
- executarea de reparații, întreținere și revizii la utilajele din dotare;

#### **Descriere flux silozuri:**

Produsul transportat din câmp este descarcat la fosa de recepție. Cerealele trec printr-un tarar, folosit pentru separarea impuritatilor și a corpurilor străine grele și ușoare din produs, înainte de a se trece definitiv la depozitare. Incarcarea tararului este realizată printr-un elevator cu cupe. Incarcarea în silozuri se face printr-o serie de elevatoare cu cupe, în ceea ce privește transportarea pe verticală și printr-o serie de transportori cu lant, în ceea ce privește transportarea pe orizontală. Toate aceste componente de transport sunt legate la un sistem de aspirare pulberi, și astfel nu vor fi eliminate în mediul înconjurător, fiind recuperate în saci. Întreaga instalație este alimentată și controlată printr-un tablou electric de comandă.

Impuritățile sunt apoi eliminate cu ajutorul unui vibroseparator prin intermediul unor site interschimbabile. Produsul este apoi preluat de tararul vertical, prin intermediul unui flux de aer cu viteză și debit reglabil, flux realizat de către un ventilator centrifugal. Cicloul de aspirație permite recuperarea impuritatilor din fluxul de aer, astfel acestea nu ajung în atmosferă.

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

- grâu, rapiță, porumb, floarea soarelui, etc. – pentru plata arende și comercializare la terți;
- paie - comercializare la terți.

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

- centrală termică cu combustibil solid (peleți), P=49 kW, tiraj controlat;

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

- Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase - cod CAEN 0111;
- Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat cod CAEN 4621;
- Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN 4941);
- Manipulări (cod CAEN 5224);
- Întreținerea și repararea autovehiculelor - cod CAEN 4520;
- Depozitari - cod CAEN 5210.

**8. Programul de funcționare:** 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an sau 10 ore/zi în perioadele de campanie pentru cultură vegetală program sezonier în funcție de planul de cultură și tehnologia aplicabilă.

## **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)**

**APĂ:** decantor – separator de produse petroliere în zona de depozitare carburanți (platforma comună rezervor semiîngropat și rezervor suprateran);

- rigola colectoare și sistem de preepurare locală (decantor-separator de produse petroliere) la platforma de spălare utilaje;
- pardoseală betonată, sifon de pardoseală și evacuare de siguranță în bazin etanș vidanjabil la depozitul de produse chimice;
- apele de la spălarea ambalajelor vor fi transferate în soluția de stropit cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;
- este interzisă amestecarea apelor rezultate de la spălarea instalațiilor de administrare a produselor de protecție a plantelor și a apelor de la spălarea ambalajelor menționate cu apele de uz menajer sau pluviale;
- se va interveni operativ în caz de poluare accidentală cauzată de scurgeri semnificative a unor substanțe chimice lichide și ușor antrenabile în apele de suprafață și subterane;



**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



- bazinele se vor vidanja ori de cate ori este necesar de operator autorizat din punct de vedere al protecției mediului;

**AER:** - buteliile de stocare GPL sunt protejate împotriva suprapresiunii interne cu supapa de expansiune termică cu arc, reglată să deschidă în atmosferă la depășirea parametrilor stabiliți prin prescripțiile IS CIR. Volumul maxim de stocare GPL este de 80% din volumul recipientului. Recipientele sunt protejate împotriva radiațiilor solare cu vopsea albă având proprietăți reflectorizante;

- ciclon separator pentru pleavă dotat cu saci de colectare a acesteia;

- sistem de aspirare pulberi cu recuperarea impurităților ( pleavă) pe traseul de încărcare a silozurilor;

**SOL:** - platforme continue în jurul clădirilor și căi de acces betonate pentru deplasarea și staționarea mașinilor și utilajelor agricole din dotare;

- copertina de protecție la rezervorul suprateran de motorină;

- parcare utilajelor și echipamentelor agricole precum se va face numai în zona special destinată prevăzută cu platformă betonată;

- atelierul pentru reparații este prevăzut cu paviment betonat;

- stocarea îngrășămintelor chimice și a PPP se face doar în spațiile special destinate dotate cu platformă betonată, acoperit (pentru îngrășăminte) și incintă închisă (pentru PPP).

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;

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

- schimbul de ulei, intretinerea curenta a utilajelor și piesele de schimb se realizează la sediul societății;

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;

- este interzisă folosirea lemnului tratat ca și combustibil pentru centrala termică.

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

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

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

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

- Se interzice apariția zonelor netratate și a supradozajului în alte zone..

- Se vor respecta cu strictețe recomandările constructorului de utilaje, cerințele producătorului de pesticide și prevederile tehnologiilor de aplicare.

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

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

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

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

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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



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

- titularul de activitate va apela la Oficiul Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice 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, respectiv realizarea Studiului Agrochimic de către OSPA;

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

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

- Activitatea de transport mărfuri periculoase se va efectua respectând prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

- se vor folosi traseele cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru securitatea și sănătatea populației; Spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte se va face controlat, în instalații autorizate, iar gestionarea apelor chimic impurificate se va face în condițiile impuse de legislația în vigoare;

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

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

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

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

- **art. 23:** (2) Este interzisă crearea de stocuri de produse de uz fitosanitar peste nevoile de utilizare. Deținătorii de produse de uz fitosanitar sunt obligați să asigure folosirea acestora sau redistribuirea

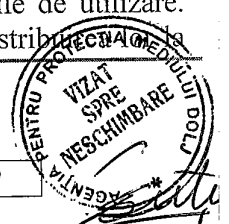


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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



alti utilizatori, în limita termenelor de valabilitate, potrivit prevederilor prezentei ordonanțe, cu modificările și completările ulterioare. -

- **art. 24 (1)** Prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să respecte toate instrucțiunile, normele tehnice și metodologice care reglementează depozitarea, manipularea și efectuarea tratamentelor cu produse de uz fitosanitar și răspund de calitatea și eficiența tratamentelor efectuate.

(2) Controlul și expertiza calității acestor servicii se fac de către personalul de specialitate al inspectoratelor județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, precum și de alte persoane împuternicite de autoritățile agricole competente, din proprie inițiativă sau la solicitarea producătorilor agricoli.

- **art. 27** În scopul reducerii riscului de impact asupra sănătății oamenilor și a animalelor, precum și pentru protecția albinelor și a mediului înconjurător, sunt interzise: a) aplicarea cu mijloace avio a produselor de uz fitosanitar din grupele I și a II-a de toxicitate în agricultură și silvicultură; b) aplicarea tratamentelor la plante melifere, cât și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului. Unele tratamente se pot face numai în cazuri deosebite, cu aprobarea și sub controlul inspectoratului județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară, al filialei silvice și al agenției județene pentru protecția mediului; c) tratamentele cu produse a căror remanență depășește timpul de pauză stabilit pentru punerea în consum a produselor recoltate; d) vânzarea și punerea în consum a produselor agricole recoltate fără respectarea timpului de pauză stabilit de autoritățile competente sau cu reziduuri de produse de uz fitosanitar peste limitele maxime admise; e) efectuarea de tratamente cu produse fitosanitare interzise în zonele de protecție a apelor, de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate, stabilite de autoritățile competente; f) utilizarea oricărui produs fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care a fost omologat; g) efectuarea de tratamente cu produse ale căror reziduuri se acumulează peste limitele maxime admise în soluri, în ape, în furaje și în produsele agroalimentare.

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

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

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

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

- **respectarea prevederilor HG 235/2007 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;

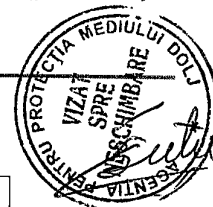
b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

**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



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 prevederilor HG 235/2007.

- transportul substanțelor și mărfurilor periculoase se va face cu respectarea strictă a prevederilor HG 1175/2007 pentru aprobarea normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

### 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 față de prevederile următoarelor acte legislative:

**AER:** STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile  $17\text{g}/\text{m}^2/\text{lună}$ ; pulberi în suspensie  $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$  medie de scurtă durată- 30 min;  $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$  – medie de lungă durată – 24 h;

Valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil solid (peleți) – conf. Anexa 2 (3.1.) la Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi –  $100\text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ ; monoxid de carbon (CO) –  $250\text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ ; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) –  $2000\text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ ; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) –  $500\text{ mg}/\text{m}^3\text{N}$ ; substanțe organice (exprimate în carbon total C) –  $50\text{ mg}/\text{Nm}^3$ ;

Valori limită de emisie admise pentru focare alimentate cu combustibil gazos, conf. Anexa 2: pulberi-  $5\text{ mg}/\text{Nm}^3$ ; CO-  $100\text{ mg}/\text{Nm}^3$ ; SO<sub>x</sub> -  $35\text{ mg}/\text{Nm}^3$ ; NO<sub>x</sub> -  $350\text{ mg}/\text{Nm}^3$ ;

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

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

**ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot



**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



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

**SOL:** Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare; Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;

- conformarea cu prevederile Studiului Agrochimic;

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Aer:

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu gaze naturale astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

- pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>): frecvența de monitorizare: conform prescripțiilor tehnice ale focarelor alimentate cu combustibil solid (peleți) astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;

- la limita amplasamentului: pulberi sedimentabile; pulberi în suspensie; frecvența- la solicitare;

**Apă:** Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor și apele uzate igienico-sanitar, stocate pe amplasament, vor fi analizate fizico-chimic, întocmindu-se buletin de analiză înainte de fiecare vidanțare, precum și la solicitarea autorităților de mediu competente. Se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanțare;

**Sol:** corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășămintelor chimice utilizate/ingrasămintelor naturale utilizate, precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate – se va face dovada Studiului Agrochimic întocmit conform prevederilor legale pentru terenurile agricole - la solicitarea autorităților;

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

- THP în zona rezervorului de motorină- la solicitare;

**Zgomot:** nivelul de zgomot – la solicitarea autorităților competente;

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

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

#### 1. Deșuri produse:

Cod deșeu conf. HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate generată	Sursa generării	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	3 t/an	activități administrative	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	D5
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	3 t/an	produse pentru protecția plantelor	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	600 kg/an	materii prime	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	150 kg/an	materii prime	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor	R12

#### 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



				autorizați	
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	5 kg/an	Lavete uzate	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
13 02 06*	Ulei uzat de motor, de transmitere și de ungere	1500 kg/an	Intretinere curentutilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
16 01 07*	Filtre de ulei uzate și lavete uzate, filtre de aer și motorină	150 kg/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
16 01 03	Anvelope uzate	150 kg/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
16 06 05	Acumulatori auto uzati	5 buc/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
16 01 17	Fier	2 t/an	Service utilaje agricole	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele menționate la 20 01 21 și 20 01 23, cu conținut de componente periculoase	5 kg/an	activitate	Valorificare/eliminare prin intermediul operatorilor autorizați	R12

Gestionarea deșeurilor generate se va face respectând prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

*Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.*

Stocarea 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, prevăzute în Anexa 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- 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 înconjurător,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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





- 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 de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

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.

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

**2. Deșeuri colectate:** nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar:** nu este cazul.

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

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

- transportul deșeurilor este 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 înconjurător;

- titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

#### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite:** -Ambalajele rezultate de la utilizarea produselor de protecție a plantelor și fertilizante sunt colectate în recipiente etanș și depozitate în spațiu închis, special destinat în vederea returnării periodice la furnizor.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** -returnare la furnizor

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):** îngrășăminte chimice, produse pentru protecția plantelor foarte toxice, toxice, nocive, iritante sau fără clasificare de pericolozitate, motorină, GPL.

#### **2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** îngrășăminte chimice, produse pentru protecția plantelor - ambalajele originale ale furnizorului.

- **transport:** cu mijloace auto autorizate ale furnizorului.

- **depozitare:** motorină, depozitată într-un rezervor suprateran și un rezervor semiîngropat, GPL depozitat în 5 rezervoare supraterane descrise anterior, iar substanțele și preparatele pentru fertilizare și protecția plantelor depozitate în magazine închise cu pardoseală betonată.

- **folosire:** în desfășurarea activității de exploatare a terenurilor agricole sau activități conexe necesare bunei desfășurări a activității principale.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** depozitare controlată în spații betonate, ventilate natural și returnare la furnizor.

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

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

- sisteme de intervenție rapidă: material absorbant și stingătoare manuale cu praf sau spumă chimică;

- izolarea rezervoarelor de stocare GPL în caz de urgență se realizează prin ventile cu închidere rapidă acționate de la distanță, echipate cu arc de revenire;

**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



- platforme și alei de acces betonate pentru a preîntâmpina eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere pe sol;
  - gestionarea motorinei se va face conform fișei cu date de securitate a motorinei;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **sistem propriu de gestiune.**

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	La solicitare	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
3	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	La solicitare	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;
- datele referitoare la ambalaje introduse pe piața națională și deșeurile de ambalaje se vor transmite la APM Dolj, în format electronic "xls.", protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.
- evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – raportare semestrială; livrarea uleiurilor uzate se va face în baza declarațiilor pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, către operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- buletin analiza ape uzate din bazinul etanș vidanjabil de colectare a apelor uzate potențial contaminate cu PPP- anual;
- buletin analiză aer, zgomot, sol (THP)- la solicitare;
- studiul agrochimic- odată cu solicitarea vizei anuale;
- orice alte date la solicitarea APM Dolj și/sau CJ Dolj al GNM;

**Prezenta autorizație de mediu conține 17 (săptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
Dr. Ing. Monica Daniela MATBESCU



ȘEF SERVICIU,  
chimist Danuzia MAZILU

Întocmit,  
ing. Cristina Marinescu



**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