



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.     din     .2017

Titularul activității: **SC AGROSEMERENDA SRL**

Adresa: Municipiul Craiova, B-dul Carol I, nr. 111 B, Birou 3 A, etaj 2, judet Dolj

Punct de lucru: Localitatea Bechet, str. Fratii Buzesti, nr. 21 , jud. Dolj

Locația activității: Localitatea Bechet, str. Fratii Buzesti, nr. 21 , jud. Dolj

Activitatea/Activitățile 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
5210	Depozitări	172		.....		
O164	Pregătirea semintelor	7				
0163	Activitati dupa recoltare	7				

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: **APM Dolj**

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj: comuna Bechet, , str. Fratii Buzesti, nr. 21 , jud. Dolj

Data emiterii:         **2019**

**Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.**

În baza competențelor stabilite de O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;



## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGROSEMERENDA SRL** , cu sediul in Municipiul Craiova, B-dul Carol I, nr. 111 B, Birou 3 A, etaj 2, judet Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 11260/29.08.2018, .. în urma analizării documentelor transmise și a verificării și a completărilor înregistrate la APM DOLJ cu nr. 15163/04.12.2018, 15850/19.12.2018, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC SC AGROSEMERENDA SRL** , cu punctul de lucru din comuna Bechet, , str. Fratii Buzesti, nr. 21, jud. Dolj

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- decizia de emitere nr. 10138/05.12.2018

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

- Certificat de înregistrare CUI 25353121/26.03.2009 – Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 32315/30.05.2018– Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Dolj;da
- Act de spatiu – Contract de vanzare cumparare
- Notificare pentru punerea in functiune a apei – ABA Jiu
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare– SC Compania de Apa Oltenia
- Certificat de recunoaster a calificarii – pregatire si experienta profesionala nr. 1/23.05.2018 – Autoritatea Nationala Fitosanitara

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

**- Titularul va solicita obtinerea vizei, în fiecare an cu minimum 60 zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu .**

- **Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime și implicit a deșeurilor generate, 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). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;**
- **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;**



**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)

Pagina 2 din 16

- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor:
  - art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - art. 8:
    - (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
  - art.14: Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - art. 17 , (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:
    - să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;
  - art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
  - art. 22: (1) Producătorul de deșuri 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. 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) Deținătorii/Producătorii de deșuri persoane juridice 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, prevăzute la alin. (3), 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. 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. 49 (1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate 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.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi ( orele 7- 19)- 60 dB

- Lech(A) seara ( orele 19- 23)- 55 dB

- Lech(A) noaptea ( orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005, republicată în 2008 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

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:

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



□ 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;

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:

**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, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

**Art.15 (2)** Titularii planurilor/programeelor/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 de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.107/1996 Legea apelor cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichiefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- Legea nr. 360/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul 1171/2018 pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;



- 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;

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**

- Activitate agricolă

- Încadrarea în planurile de urbanism și amenajare a teritoriului – zona unitati industriale, depozitare, unitati agricole

- Vecini: N-locuinte, S- DS 1244, E- SC Agricolă Valea Dunării, V-locuinte

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

- terenuri arendate în suprafață totală de 1063 ha; **1068 de întrebare....**
- sediu administrativ suprafața de 36 mp;
- spațiu închis, betonat pentru depozitare temporară a semintelor,
- hală betonată pentru depozitare temporară îngrășăminte chimice cu capacitatea de stocare 500 t;
- spațiu depozitare produse fitosanitare, închis, betonat, prevăzut cu sifon și bazin vidanjabil cu capacitate de stocare 500 l;
- cabina cântar cu suprafața de 10 mp;
- bazin etans vidanjabil pentru preluarea apelor rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor de 5 mc
- rezervor metalic de motorină suprateran cu pereți dubli, cu volum de 9000 l prevăzut cu pompa de alimentare ;
- bazin etans vidanjabil pentru apele menajere -20 mc
- mașina de tratat și selectat semințe situată pe platforma betonată în magazie





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

- material semincer( grau, porumb, floarea soarelui etc) - cca. 50 tone/an ;
  - îngrășăminte chimice (azotat de amoniu) – aprox. 300 t/an;
  - produse de protecție a plantelor : Xn, Xi , T,T+ - cantitati variabile in functie de necesarul tehnic al culturii;
  - produsele pentru protecția plantelor - sunt aprovizionate prin firme specializate, în ambalajele originale ale furnizorului se depoziteaza temporar in spatiu special amenajat;
- Titularul de activitate nu deține utilaje și mijloace auto specifice activității si nu detine spatii de parcare. Lucrarile agricole (arat, discuit, semanat, fertilizat, erbicidat, recoltat) care implica folosirea utilajelor agricole sunt realizate in baza contractelor cu terti. Prestatorii de astfel de servicii vor detine autorizatie din punct de vedere al protectiei mediului.

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

- alimentare cu apa - puț forat existent pe amplasament;
- energia electrică este asigurată de la rețeaua existentă în zonă;
- evacuare ape uzate: - apele uzate menajere -bazin etanș vidanjabil;
  - apelor rezultate de la posibila spălarea a instalațiilor de administrat produsele de protectie a plantelor - bazin etans vidanjabil cu V= 5mc;

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

- lucrarile agricole (arat, discuit, scarificat, fertilizare cu îngrășăminte chimice, pregătire pat germinativ, semănat, aprovizionare cu produse de protecție a plantelor, erbicidat, , tratare culturi cu produse fitosanitare recoltat, valorificare produse agricole) sunt realizate pe terenurile arendate de SC AGRO SEMERENDA SRL prin intermediul prestatorului de servicii care deține utilajele, mijloacele auto și instalațiile specifice activității ;
- tratare seminte cu produse fitosanitare, se efectueaza pe amplasament, pe platforma betonata, in magazie

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

Nu este cazul.

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

- cereale ( grau, porumb, s. a) –cantitati variabile, sunt utilizate in scop propriu sau comercializate la terti.

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

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

## **8. Programul de funcționare**

- . activitati cu caracter sezonier in functie de lucrarile agricole

## **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)**

### **Apa**

- apele uzate igienico-sanitare sunt stocate în bazin etanș vidanjabil;
- apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor, care nu pot fi distribuite pe terenurile agricole deoarece nu este respectată norma de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață, vor fi stocate, în condiții de siguranță pentru protecția mediului (bazin etans vidanjabil) în vederea epurării într-o stație de epurare industrială;
- 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 mai sus menționate cu apele de uz menajer sau pluviale;

### **Alte surse de poluare**

#### **Aer**

-Nu este cazul..

#### **Pretratate ape pe amplasament**

-Nu este cazul.

#### **Tratate ape pe amplasament**

-Nu este cazul.

### **Sol**

- stocarea deșeurilor se face selectiv în spații special destinate
- stocarea materiilor prime (îngrășăminte chimice, produse de protecție a plantelor) se face în spații special destinate, prevăzute cu paviment betonat
- apele uzate chimic impurificate cu urme de produse de protecție a plantelor sunt evacuate în bazin etans vidanjabil cu capacitatea de 5 mc

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

-Nu este cazul.

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

- se interzice amestecul apei uzate chimic cu produse de protecție a plantelor cu ape uzate menajere;
- deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- este obligatorie valorificarea / eliminarea deșeurilor generate pe amplasament prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în baza unor contracte sau comenzi;
- se interzice depozitarea de carburanți în incinta amplasamentului fără a exista amenajat corespunzător un spațiu care să asigure preluarea eventualelor pierderi accidentale de carburanți, cu respectarea legislației de mediu în vigoare;
- produsele de protecție a plantelor se vor depozita într-un loc accesibil numai personalului autorizat, recipientele se vor păstra ermetic închise, într-un loc uscat, rece și bine ventilat, se vor feri de expunerea solară directă și se vor proteja de îngheț.





- 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;
- nu este permis ca spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte să se facă în râuri, lacuri sau în apropierea puțurilor sau fântânilor cu apă potabilă;
- 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 – norme generale:
      - 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;
      - trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție, fiind posibile procese grave de poluare;
  - fertilizarea terenurilor agricole se va face în baza studiului agrochimic întocmit de Oficiul Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice Dolj care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale 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. 15:

Produsele de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) au regimul produselor reglementate cu strictețe, în care scop:

a) pentru fabricarea, comercializarea, importul, distribuirea și utilizarea lor vor fi înregistrate/autorizate numai persoanele juridice care dispun de persoane calificate, confirmate prin certificatul de atestare profesională, cu pregătire în domeniul agricol/biologic/biochimic sau silvic, de nivel superior ori de nivel mediu, precum și de



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

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

Pagina 9 din 16

mijloacele necesare depozitării, manipulării și utilizării în siguranță a acestor produse, pentru eliminarea riscurilor de intoxicare a oamenilor, a animalelor și de poluare a mediului înconjurător, precum și pentru protejarea albinelor;

b) fabricanții, importatorii, comercianții, distribuitorii și utilizatorii autorizați să desfășoare activități cu produse de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) se vor înregistra, în mod obligatoriu, la serviciile de specialitate ale inspectoratelor județene de poliție în a căror rază teritorială aceștia urmează să-și desfășoare activitatea;

c) sunt interzise comercializarea, distribuirea și utilizarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) de către persoane fizice, precum și de către persoane juridice neînregistrate/neautorizate;

d) utilizatorii autorizați pentru folosirea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) se vor înregistra la unitățile fitosanitare și inspectoratele teritoriale de muncă, care au obligația să notifice aceasta la inspectoratele județene pentru protecția muncii, agențiile județene pentru protecția mediului și la inspectoratele județene de poliție în a căror rază teritorială aceștia urmează să își desfășoare activitatea;

e) la distribuirea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T), fabricanții, importatorii și distribuitorii înregistrați au obligația să ceară cumpărătorului certificatul de înregistrare (pentru comercianți și distribuitori), iar utilizatorului autorizația de utilizare, să le verifice valabilitatea și să le înregistreze într-un registru special de evidență a distribuirii acestor produse, potrivit autorizațiilor eliberate. Registrele de evidență se sigilează și paginile se numerotează de către unitățile fitosanitare.

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.

(5) Producătorii agricoli, persoane juridice, care au nevoie și de produse din grupele I și a II-a de toxicitate, pot cumpăra și utiliza aceste produse numai dacă solicită și dacă obțin autorizația de utilizare, potrivit art. 15.

(6) Pot fi autorizați să cumpere și să utilizeze produse de uz fitosanitar din grupele I și a II-a de toxicitate numai producătorii agricoli, persoane juridice, și prestatorii de servicii fitosanitare, care întrunesc condițiile prevăzute la art. 15 lit. a).

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. 26:

(1) Semințele tratate cu produse de uz fitosanitar din grupele I și a II-a de toxicitate sunt supuse aceluiași dispoziții, de strictă reglementare. Este interzisă comercializarea acestora către persoane fizice sau juridice neautorizate. Tratarea semințelor cu produse din grupele I și a II-a de toxicitate, de către persoane fizice sau juridice neautorizate, este interzisă.

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. 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.



• Conform OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

□ 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 protecție a 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.

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 Dolj;

-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.

### **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;

**Apă:** - valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate 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 351/2005 privind aprobarea Programului de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice, cu modificările și completările ulterioare;



## **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

### **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 OSPA DOLJ

### **Zgomot:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STANDARD SR-2017 privind acustica, limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008;
- 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.

### **Alte condiții de funcționare decît cele normale:**

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

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

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

## **III. Monitorizarea mediului**

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

#### **Monitorizarea aerului**

-Nu este cazul.

#### **Monitorizarea apei**

- se vor monitoriza parametri impuși de deținătorul stației de epurare menajeră și/sau industrială care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare; frecvența: înainte de fiecare vidanjare;

#### **Monitorizarea apei subterane**

-Nu este cazul.

#### **Monitorizarea solului**

-Nu este cazul.

**Zgomot:** - Nu este cazul.





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

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

##### **1. Deșeuri produse**

- 20 03 99 deșeuri municipale, fără altă specificație - 100kg/luna - europubelă/container ;  
15.01.01 ambalaje de hârtie-carton - 500 kg/an recipient/saci plastic;  
15.01.02 ambalaje de materiale plastice – recipient/container;  
15 01 10\* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase– recipient/saci plastic;
- gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederile Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
  - deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor **art.7**, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
  - 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, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;
  - 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 colectate 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**

##### **Deșeuri de baterii și acumulatori 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**

##### **Deșeuri transportate**

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător

- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel;





## **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform art. 49, din Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.

## **7. Ambalaje folosite**

-Nu este cazul.

## **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- Nu este cazul.

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

- Nu este cazul.

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

- produse pentru protecția plantelor din grupele de toxicitate Xn, Xi – 250 l/an
- îngrășăminte chimice: azotat de amoniu , ingrasaminte complexe – 500 t /an

### **2. Modul de gospodărire**

- ambalare: îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor sunt ambalate în ambalaje originale ale furnizorilor;
- transport: prin furnizori autorizați și specializați;
- depozitare: substanțele de protecția plantelor si ingrasamine chimice-depozitate în magazie cu paviment betonat;
- folosire/comercializare: fertilizare și protecție fitosanitară a culturilor agricole

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

- ambalajele rezultate de la produsele de protecție a plantelor și fertilizante sunt stocate separat în recipiente metalice etanșe cu capac, stocate în spațiu închis special destinat și predate către societăți autorizate pentru eliminare sau returnate periodic la furnizor;

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

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

**Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

- Nu este cazul.

### **Instalații de stocare a substanțelor periculoase**

#### **Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

### **Sisteme de siguranță existente**

- vor fi respectate prevederile fișelor cu date de securitate pentru substanțele gestionate
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.



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

- Nu este cazul.

## **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** raportarea anuală privind 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- raportare anuală către APM Dolj, până pe 31 martie

- date necesare A.P.M. Dolj, G.N.M.-C.J. Dolj - la solicitare.

- chestionar PRODDDES – completat anual (1februarie – 15 iunie )

-- raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM - la solicitarea vizei anuale.

**Prezenta autorizație de mediu conține(16) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

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

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
Danuzia MAZILU**

**Întocmit,  
Mirela BADOI**



---

**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)

Pagina 16 din 16