



# Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

**Titularul activității: SC SPRING AGROSERV SRL**

**Adresa: Str. ALEEA III TRANDAFIRILOR, Nr. 9, Preajba , Județul Dolj**

**Punct de lucru: SC SPRING AGROSERV SRL**

**Locația activității: Str. GEOROCENILO, Nr. 95, Georocel , Județul Dolj**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie 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; gradinarii peisagistic (arhitectura peisagera)		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....

**Emisă de: ANPM/APM**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: zz.ll.aaaa**

**Data expirării: zz.ll.aaaa**

....

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC SPRING AGROSERV SRL, cu punctul de lucru din Str. GEOROCENILO, Nr. 95, Georocel , Județul Dolj,... înregistrată la APM Dolj cu nr. 4793/24.04.2017, .... în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 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, 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 SPRING AGROSERV SRL, cu punctul de lucru din Str. GEOROCENILO, Nr. 95, Georocel , Județul Dolj,

**Documentația conține:**

- Fișa de prezentare și declarație;
- Dovadă plată tarif;
- Dovadă anunț public;
- Decizie de emitere nr.4793/24.07.2017

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

- Act de spațiu: Contract de comodat;
- Certificat de înregistrare CUI 28992553/16.08.2011- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificatul constatator nr 24719/13.05.2017 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj
- Contract prestari servicii –SC Eco Total;
- Nota de evaluare nr.4793/24.04.2017
- Decizie de emitere nr.4793/24.07.2017

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

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente conform Ordinului nr.1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, cap.III, art. 8, alin. 1);
- 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 competență de eventualele avarii, deranjamente sau deregări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor:
  - 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:

---

AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

(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 respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite

art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

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 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. 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) Detinătorii/Producătorii de deșeuri 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 detinătorul 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 detinătorii 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 detinătorii 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 detinătorii 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.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 detinătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletele 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. (1).

(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 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 ambient, 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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare

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

*Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:*

*de a notifica autoritatea competență 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:**

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

    - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

    - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

    - Decizia 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

    - HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

    - Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrati din surse agricole;

    - Ordonanța 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;

    - Ordin nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;

    - 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;

    - OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;

    - Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

    - HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principaliilor poluanți

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinului 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora, cu și modificările și completările ulterioare;

- Ordinului 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările 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.**

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

### I. Activitatea autorizată

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Dobresti, sat Georocel, str. Georocenilor, nr. 95, jud. Dolj.

Vecinatati: N- perde salcam si teren agricol, S – drm acces, V, E – locuinte.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

- teren agricol în suprafața de 480 ha;
- spațiu depozitare produse fitosanitare clasificate Xi, Xn, inchis, betonat, cu **S= mp** și capacitatea de stocare **300 kg**; capacitate totală.....
- hala betonată pentru depozitare temporară ingrasaminte chimice, cu **S=7,5 mp** și capacitate de stocare **20 tone**;
- magazie cu **S=22 mp**
- spațiu inchis, betonat pentru gararea și întreținerea utilajelor cu **S=210 mp**;
- spațiu betonat pentru stocare deseuri **cu S=16 mp**,
- instalații și utilaje agricole: tractoar agricol – 1 buc; mașina de erbicidat- 1 buc., prasitoare portabile -1 buc., Ford Rranfer- 1 buc., remorca – 1 buc., presa baloti – 1 buc., Ford Tranzit- 1 buc., combina – 1 buc., cultivator- 1 buc, semiremorca – 1 buc.
  
- recipient etans pentru colectarea apelor rezultate de la spălarea instalațiilor de administrare 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.;

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

- teren agricol in suprafata de 480 ha;
- spatiu depozitare produse fitosanitare clasificate Xi, Xn, inchis, betonat, cu S= mp si capacitatea de stocare 300 kg;capct totala.....
- hala betonata pentru depozitare temporara ingrasaminte chimice, cu S=7,5 mp si capacitate de stocare 20 tone;
- magazie cu S=22 mp pentru ce.....
- spatiu inchis, betonat pentru gararea si intretinerea utilajelor cu S=210 mp;
- spatiu betonat pentru stocare deseuri cu S=16 mp,
- instalatii si utilaje agricole: tractoar agricol – 1 buc; masina de erbicidat- 1buc., prasitoare porumb -1buc., Ford Rranfer- 1buc., remorca – 1buc., presa baloti – 1buc., Ford Tranzit-1buc., combina – 1buc., cultivator- 1buc, semiremorca – 1 buc.

- recipient etans pentru colectarea apelor rezultante de la spalarea instalațiilor de administrat produsele de protectie a plantelor, care nu pot fi distribuite pe terenurile agricole deoarece nu este respectata norma de solutie aplicabila pe unitatea de suprafață.;

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

- ingrasaminte chimice – aprox. **cca.** t/an;
- material semincer ( seminte de grau, porumb, floarea-soarelui) – cantitati variabile;
- produse de protectia plantelor: clasificate ca nocive (Xn) , iritante (Xi) – **cca.** /an, sunt aprovizionate prin firme specializate, in ambalajele originale ale furnizorului.

Materiile auxiliare:

- carburanti: motorina – depozitată în container tip suprateran de capacitate 3000 l, achizitionat prin firma specializata, prevazut cu cuva de retentie,

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / componiție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate

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

- nu se foloseste apa in procesul tehnologic
- alimentarea cu apa pentru diluarea produselor de protectia plantelor – se realizeaza de pe raza **localitatii**;
- alimentarea cu energie electrica – din reteaua existenta in zona;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

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

- lucrările agricole (arat, discuit, scarificat, fertilizare cu îngășăminte chimice, pregătire pat germinativ, semănat, aprovizionare cu produse de protecție a plantelor, erbicidat, tratare culturi cu produse fitosanitare, recoltat, valorificare produse agricole)
- depozitarea temporară a motorinei la punctul de lucru, în rezervor suprateran, folosită în scop propriu pentru aprovizionarea utilajelor.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

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

- cereale – cantități variabile, sunt utilizate în scop propriu sau comercializate la terții

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

#### **8. Programul de funcționare**

- activități cu caracter sezonier în funcție de lucrările agricole

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

---

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

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

### **Aer**

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

### **Alte surse de poluare**

Sursă	Tip sursă

### **Apă**

- apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor, care nu mai pot fi distribuite pe terenurile agricole vor fi stocate, în condiții de siguranță pentru protecția mediului în recipient etanș 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;
- vidanjarea apelor rezultate de la spalarea instalatiilor de administrat substante fitosanitare se va face de catre societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

### **Pretratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii

### **Tratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii

### **Sol**

---

**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

- in caz de pierderi accidentale de produse petroliere si produse de protectia plantelor, se va folosi material absorbant sau reactivi de neutralizare;

-parcarea utilajelor si echipamentelor agricole se va face numai in incinta special destinata;

- container tip pentru motorina, suprateran, de capacitate 5000 l, achizitionat prin firma specializata, prevazut cu cuva de retentie, amplasat pe platforma betonata existenta

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

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

- detinerea permanenta a unei cantitati suficiente de substante absorbante pentru interventie in cazul deversarilor accidentale de produse petroliere;

- este obligatorie valorificarea / eliminarea deseurilor generate pe amplasament prin societati autorizate din punct de vedere al protecției mediului, in 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 in 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;

• 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 protectie a plantelor pot fi distribuite pe terenurile agricole numai cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;

-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 aşa 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 îngrășăminte 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 şoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășăminte minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confectionate 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;

-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 precum și a OM nr. 352/636/54/2015 privind Normele de Ecoconditionalitate din ferma.

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;
- 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**

....  
**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**  
Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de
----------------	--------------	---------	-----	----	-------------

					<b>referință</b>

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

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

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

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

#### **Concentrații maxime admise pentru apa ...**

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

- 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-- HG 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principali poluanți ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.

#### **Valori admise pentru sol**

- corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale ingrasamintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutritie al plantelor cultivate în baza Studiului Agrochimic întocmit de OSPA DOLJ ;

Zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

Conform prevederilor Legii 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conduce, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

### **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 parametrii 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 solului**

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

– Evidența documentelor privind fertilizarea terenurilor agricole și protecția plantelor.

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- cod 20.03.99 - deșeuri menajere: cca. 50 kg/luna;
- cod 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 2 buc./an;
- 13 02 06\* - uleiuri sintetice de motor de transmisie, de ungere – 50 l/an;
- 16 01 07\* - filtre ulei – 4-5 buc./an
- **15 01 10\*** - deșeuri ambalaje rezultate de la utilizarea produselor fitosanitare;
  
- deșeurile de ambalaje rezultate în urma utilizării materiilor prime și auxiliare (îngrăsăminte chimice, produse de protecție a plantelor, etc.): saci polipropilena, bidoane plastic, pungi hartie și plastic vor fi stocate separat într-un spațiu adecvat astfel încât să nu afecteze mediul în vederea returnării la furnizor sau predării către societăți specializate autorizate în eliminarea acestora;
- cantitățile de ambalaje rezultate variază funcție de volumul de activitate desfășurată. Acestea sunt returnate periodic furnizorului sau predate la societăți autorizate specializate în valorificarea/eliminarea acestora,
- conform 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. 25: (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; 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.
- deseurile identificate pe parcursul desfasurarii activitatii vor fi clasificate și codificate conform art.7, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deseuriilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecarui tip de deseu;
- 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/deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației,
- 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,
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- se interzice stocarea oricărora tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- 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.

## **2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul.

**Deșeuri comercializate- nu este cazul.**

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

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate- nu este cazul.**

....

**3. Deșeuri stocate temporar**

Nu este cazul.

....

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate – nu este cazul.**

**Deșeuri de baterii și acumulatori tratate**

Nu este cazul.

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

-transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a 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;

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor Legii 211/2011, cu modificările și completările ulterioare

**7. Ambalaje folosite**

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

....

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

....

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

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

-produse pentru protecția plantelor din grupele de toxicitate Xn, Xi – **150 l/n**  
-îngrășăminte chimice: azotat de amoniu , ingrasaminte complexe – **110t /an**

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

## **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:**motorina este depozitată la punctul de lucru în rezervorul suprateran de capacitate 5000l; îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor sunt păstrate în ambalaje originale ale furnizorilor;
- **transport:** prin furnizori autorizați și specializați;
- **depozitare:** substanțele de protecția plantelor-depozitate în magazie cu paviment betonat;
- **folosire/comercializare:** carburant auto; 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)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

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

**AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

**Sisteme de siguranță existente**

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

-se vor lua toate masurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situatii de Urgenta Oltenia al Judetului Dolj;

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

-sistem propriu de gestiune;

-este obligatorie deținerea în locul de depozitare și la punctul de lucru a fișelor cu date de securitate ale îngrășămintelor chimice și produselor pentru protecția plantelor și respectarea prevederilor acestora în gestionarea substanțelor.

Substanțele și preparatele chimice utilizate vor fi gestionate conform fișelor cu date de securitate.

Depozitarea, manipularea și utilizarea produselor de uz fitosanitar se va face în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc produsele.

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

....

**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

- 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;

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

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

....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ŞEF SERVICIU,**

**Întocmit,**