



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: **COMAN C-TIN DANIELA INTREPRINDERE INDIVIDUALA**

Adresa: **Str. Bilteni, Nr. 74, Craiova , Judetul Dolj**

Punct de lucru: **COMAN C-TIN DANIELA INTREPRINDERE INDIVIDUALA**

Locația activității: **Str. Bilteni, Nr. 74, Craiova , Judetul 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 |
|----------------|--|----------------------------------|----------------|---|-----|------|
| 0161 | Activitati auxiliare pentru productia vegetala | 7 | 0141 | Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera) | | |

....

| Activitate PRTR | Denumire activitate PRTR |
|-----------------|--------------------------|
| | |

....

Emisă de: **APM Dolj**

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.



• În baza Ordonanței 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:

-art. 30: (1) Responsabilitățile organizării asistenței fitosanitare pentru toți producătorii agricoli pe teritoriul țării, în conformitate cu dispozițiile legale, revine Ministerului Agriculturii și Alimentației prin inspectoratele județene pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară. Pentru domeniul silvic, responsabilitatea revine Regiei Autonome a Pădurilor "Romsilva" prin filialele silvice ale acesteia.

(2): În fiecare județ, inspectoratul județean pentru protecția plantelor și carantină fitosanitară exercită atribuțiile de autoritate teritorială fitosanitară care controlează respectarea dispozițiilor legale referitoare la desfășurarea acțiunilor fitosanitare și gestionarea produselor de uz fitosanitar pe întreg teritoriul județului, în agricultură și silvicultură, precum și în alte sectoare ce utilizează produse de uz fitosanitar, indiferent de forma de proprietate și de organizare a activității. Autoritățile silvice, cele pentru sănătate și pentru mediu controlează dispozițiile prezentei ordonanțe în conformitate cu atribuțiile pe care le au.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de COMAN C-TIN DANIELA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Str. Bilteni, Nr. 74, Craiova , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 1994/15.02.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COMAN C-TIN DANIELA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Str. Bilteni, Nr. 74, Craiova , Judetul Dolj,

Documentația conține:

1. Cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 1994/15.02.2017;
2. Fișă de prezentare și declarație;
3. Dovadă plata tarif: chitanța nr.13537/15.02.2017- seria: DJ APM nr.0013537;
4. Dovadă anunț public: Gazeta de Sud, 4-5 aprilie 2015;
5. Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
6. Plan de încadrare;



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

Pagina 2 din 26

7. Notă de evaluare a amplasamentului înregistrată la APM Dolj la nr. 1994 din data de 01.03.2017;

8. Bilant de mediu nivel 0;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de înregistrare nr. de ordine în registrul comerțului J23/3009/04.10.2013, CUI 27887878 din data de 11.01.2011 și Certificat Constatator nr. 876 din 10.01.2011 eliberat în baza Legii 359/2004 -O.R.C de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Împuternicire pentru Dna. Coman Daniela în relația cu APM Dolj;

-Act de spațiu: Contract de concesiune încheiat în data de 11.01.2011 încheiat între Il Coman Constantin Daniela și Coman Viorel;

-Adeverință eliberată de Primăria Municipiului Craiova pentru suprafața de teren agricol de 39,83ha aflată în exploatare la Il Coman C-tin Daniela;

-Adeverință eliberată de Primăria Comunei Cernatești pentru suprafața de teren agricol de 131,38ha aflată în exploatare la Il Coman C-tin Daniela;

-Fișă cu date de securitate pentru: uree; motorină; azotat de amoniu;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

ALTE CONDIȚII:

1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);2. 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);

3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

4. 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;

5. 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;

6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;

7. 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;

8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;

9. Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

10. Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

11. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările 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;



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

Pagina 3 din 26

- 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 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.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

- art.15: (1) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;



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

Pagina 4 din 26

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției.

(2) Operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei.

-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. 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) Deținătorii/Producătorii de deșeuri 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.



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

Pagina 5 din 26

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

-art. 49: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri 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. (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.

12. 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 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

13. 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;

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

15. 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;



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

Pagina 6 din 26

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

- a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

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

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

- a) să informeze imediat APM Dolj;

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

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

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

21. 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;

22. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

23. 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/programelor/proiectelor/activităților** au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

24. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;



25. 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:

1. Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

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

- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-Hotărârii 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;

-HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;

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

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-Legea 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură;

-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;

-Ordinul nr. 1234/2006 privind aprobarea Codului de bune practici în fermă;

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

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

-HG 621/2005, cu modificările și completările ulterioare, privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, 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

Pagina 8 din 26

- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora , cu completările și modificările 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, cu 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.

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

Titularul activității are obligația de a solicita la APM Dolj reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- ***Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale.***
- ***Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.***
- ***În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.***
- ***Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.***
- ***Litigiile generate de emitera, 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.***



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

Pagina 9 din 26

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

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată | UM |
|----------------|--|------------------------------|----|
| 0161 | Activitati auxiliare pentru productia vegetala | 0,00 | |

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

- Terenuri agricole situate in extravilanul a doua localități de pe raza județului Dolj, respectiv :

| Nr. crt. | Localitatea | Suprafața | Județul |
|--|-------------|------------------|---------|
| 1. | CRAIOVA | 39,83 ha | Dolj |
| 2. | CERNATESTI | 131,38ha | Dolj |
| TOTAL suprafata teren agricol in exploatare | | 171,21 ha | |

- Clădiri

Spatiu inchiriat situate in Mun. Craiova, cartier Cernele, str. Constantin Gherghina, jud. Dolj, compus dintr-un sopron in suprafata de 30mp, acoperit si inchis pe trei laturi, si o platforma betonata exterioara in suprafata de 400 mp, pentru stationarea utilajelor agricole.

Vecinatati :

- pe latura de Nord, Sud : grajd animale –proprietati particulare ;
- pe latura de Est : casa locuita proprietatea fam. Coman Constantin si Daniela ;
- pe latura de Vest teren liber de constructii – teren agricol ;

Accesul se face din cartierul Cernele pe un drum de exploatare, pietruit partial, de cca. 2,5 km, pe latura de Est –str. Constantin Gherghina.

- Utilaje si mijloace auto

- tractor John Deere-2buc; fertilizator-1buc; erbicidator capacitate 600l – 1buc; discuri-2buc; plug pentru arat-1buc; semanatoare;

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

-*Material semincer* (gama variata: păioase, tehnice, etc) -40t/an – este recepționat în saci polipropilena/saci hârtie/plastic, depozitat într-un sopron acoperit si inchis pe trei laturi, procurat din productia proprie sau de pe piata interna;



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

Pagina 10 din 26

-*Produse de protecția plantelor* (erbicide pentru combaterea buruienilor, insecticide și fungicide pentru combaterea dăunătorilor) clasificate ca nocive (Xn) și iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate - cantități variabile; sunt recepționate în ambalaje furnizorilor: pungi și bidoane din plastic sau în pungi de hartie; sunt aprovizionate prin furnizori autorizați și recepționate direct în câmp la momentul aplicării;

-*Îngrășăminte chimice*: azotat de amoniu-20tone/an; carbonat de calciu 50 tone/an; sunt recepționate în saci din polietilenă dublați cu saci de polipropilena; sunt depozitate temporar în sopronul existent, pe pardoseală betonată; se constituie un stoc maxim de cca 1 tona azotat de amoniu;

-*Motorina*: carburant auto: cca. 2000 l/an; aprovizionarea se face direct din stațiile de distribuție din rețeaua PECO;

-*Ulei mineral*-consum cca. 100 litri/an; este aprovizionat în bidoane din plastic și depozitat în sopronul existent; este procurat de pe piața internă iar aprovizionarea se face în funcție de necesar.

-*Piese de schimb* -anvelope: cca. 2buc/4ani-nu sunt ambalate; acumulatori auto: cca. 2 buc/4ani-nu sunt ambalate; piese metalice diverse – cantități variabile-cutii metalice sau carton;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate de proprietarul spațiului astfel:

-apa pentru prepararea soluțiilor fitosanitare este asigurată dintr-un put existent; -nu se folosește apa în scop menajer ;

-energie electrică pentru iluminarea sopronului racord la rețeaua existentă în zonă ;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- aprovizionarea cu material semincer și recepționarea la sediul secundar din Mun. Craiova, cartier Cernele, str. Constantin Gherghina, jud. Dolj și depozitarea într-un spațiu închiriat (sopron);

- aprovizionarea cu produse de protecția plantelor (PPP) clasificate ca nocive (Xn), iritante (Xi) sau fără clasificare de pericolozitate se face prin societăți autorizate și specializate, la momentul aplicării;

- aprovizionarea cu îngrășăminte chimice prin societăți autorizate și depozitarea temporară în sopron pe pavament betonat;

- motorina-este asigurată direct din stațiile de distribuție carburanți din rețeaua comercială tip PECO.

- înființarea culturilor agricole:

- pregătirea terenurilor agricole : arat, discuit – operații efectuate cu utilajele din dotare, respectiv tractoare cu plug, precum și cu utilaje și închiriate dacă este cazul ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 26



- semănat – operație efectuată cu semănatoarea proprie ;
- fertilizare chimică – aplicarea îngrășămintelor se face pe terenurile agricole toamna și primăvara cu ajutorul tractoarelor JOHN DEERE cu fertilizator;
- prepararea soluțiilor de erbicidat și aplicarea lor prin intermediul instalației de erbicidat din dotare; prepararea soluțiilor fitosanitare se face pe terenul ce urmează a fi erbicidat , apa asigurându-se dint-un put forat aflat la sediul secundar .
- recoltare produse agricole si transport in vederea depozitarii in spatii de depozitare proprii (in sopron) sau comercializate direct la clienti ;
- Service-ul utilajelor agricole este efectuat de firma John Deere, in baza contractului incheiat, in spatiul situat in cartierul Cernele, str. Constantin Gherghina, Mun. Craiova, jud. Dolj, pe o platform betonata in suprafata de 400 mp.

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

-nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- CEREALE: cca. 250tone/an grâu; cca. 200 t/an porumb; floarea-soarelui cca.100 t/an;

....

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)

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev.2 |
|----------------|---|
| 0111 | Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase |

....

8. Programul de funcționare

8ore/zi; 5 zile/săptămână; 265 zile/an

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

....

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

....

Aer

- Sursele și poluanții pentru aer: utilaje agricole și mijloace auto-gaze de eșapament;
- Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale:



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

Pagina 12 din 26

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

....

Alte surse de poluare

-nu este cazul

....

Apă

Surse: ape uzate chimic impurificate cu produse de protectia plantelor (PPP);

Instalatii/dotari/masuri: *Mașina de erbicidat cu rezervor de 600l este clatită în câmp cu apă, iar soluția rezultată este împrăștiată pe culturile vegetale. Spălarea definitivă a mașinii de erbicidat se face la punctul de lucru prin introducerea apei în rezervorul mașinii după care apele uzate chimic impurificate cu urme de produse fitosanitare din grupele III și IV sunt golite printr-un furtun într-un butoi/rezervor din plastic care are volumul de cca. 1mc. Acest rezervor este amplasat suprateran pe suprafața betonată. În baza unei comenzi făcută de I.I. COMAN C-TIN DANIELA aceste ape sunt predate la o societate care le preia pentru a le trata conform legii.*

-Utilajele și mijloacele auto din dotarea punctului de lucru sunt spălate la spălătorii auto autorizate din punct de vedere al protecției mediului

Pretratate ape pe amplasament

-nu este cazul

....

Tratare ape pe amplasament

-nu este cazul

....

Sol

Surse de poluare și tipul poluanților:

- spălarea mașinii de erbicidat – ape uzate chimic impurificate cu PPP;
- staționare mijloace auto și utilaje;
- depozitare materii prime, produse agricole și deșeuri;

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

- există în dotarea societății tăvite metalice pentru reținerea scăpărilor accidentale de carburanți în momentul staționării utilajelor agricole pe terenurile agricole;
- staționarea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face în curtea interioară, pe suprafață impermeabilizată cu beton;



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

Pagina 13 din 26

- materialul semincer si îngrasamintele chimice sunt depozitate separat pentru scurt timp într-un sopron, pe paviment betonat ;

Alți factori de mediu (după caz)

-Sursele de zgomot și de vibrații: functionarea utilajelor agricole

-Instalații/masuri pentru diminuarea zgomotului: activitatea se desfășoara în camp pe terenuri agricole situate la distante foarte mari de asezarile umane.

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

Condiții impuse:

-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;

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

-*titularul de activitate va apela la 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 , respectiv realizare Studiu Agrochimic de către OSPA Dolj;*

- *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 trebuie să se facă în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă (asfalt); depozitele de păstrare trebuie să fie construite din materiale neinflamabile durabile, de preferință cărămidă, acoperite cu țiglă, situate la o distanță de 30-40m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2m. Sacii se vor depozita culcați, pentru a evita



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

Pagina 14 din 26

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 uniditate și față de scurgeri în mediul înconjurător; -nu este permis ca spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte să se facă în râuri, lacuri sau în apropierea puțurilor sau fântânilor cu apă potabilă; -trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție, fiind posibile procese grave de poluare;

-trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție, fiind posibile procese grave de poluare;

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

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

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

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

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

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

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



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

Pagina 15 din 26

(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.

- *Apele uzate chimic impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi gestionate conform prevederilor legale astfel încât acestea să nu aducă prejudicii mediului în întregul său;* -
- *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*



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

Pagina 16 din 26

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 adecvate și tratat/eliminat prin societăți specializate și autorizate din punct de vedere al protecției mediului; întreținerea curentă a mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face de către titularul de activitate; spălarea mașinilor de erbicidat se face în câmp.

- Se vor întreține corespunzător: zona de depozitare temporară a deșeurilor precum și zonele de lucru;

-respectarea prevederilor HOTĂRÂRE Nr. 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

ART. 4: (1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:

a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;

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

c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;

d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în [anexa nr. 1](#) și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;

e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

g) incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute Legea 278/2013 privind emisiile industriale;

h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

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

a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;

b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

c) să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. b);



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

Pagina 17 din 26

e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competențele informațiile prevăzute la lit. d).

(2) Deținătorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

b) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor lit. a);

c) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. b).

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

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

Aer:

-respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

....

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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 tehnologică evacuată

- **Apă:**

Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi predate unui operator economic autorizat pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol

Sol: respectarea prevederilor: OM 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole; Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării 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

Pagina 18 din 26

Zgomot: conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale STAS 10009-88: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB (A), art. 2.2, tabelul 3, alin. 5 pentru incintă industrială la limita zonelor funcționale din mediul urban;
-respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16;

III. Monitorizarea mediului

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

....
Monitorizarea aerului

....

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|-------------------|--------------|---------|------------------------|-----------|-------------------|
| | | | | | |

....
Monitorizarea apei

Condiții impuse referitoare la gestionarea apelor uzate chimic impurificate:

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;
- apele impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi stocate în rezervorul vidanjabil special destinat și vor fi vidanjate periodic prin societate autorizată și specializată în vederea tratării acestora conform prevederilor legale; se va sigura capacitate de stocare corespunzătoare pentru apele uzate impurificate cu PPP;
- în situația tratării apelor chimic impurificate cu produse de protecția plantelor într-o stație de epurare, concentrația poluanților în apa se va încadra în limitele impuse de către operatorul economic care deține stația de epurare, ținând cont de parametrii optimi de operare ai stației, astfel încât să fie respectate prevederile HG 351/2005 *privind aprobarea Programului de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice, cu modificările și completările ulterioare;*

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului

Sol:



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

Pagina 19 din 26

- 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 – *se va face dovada la APM Dolj a Studiului Agrochimic întocmit de OSPA DOLJ pentru terenurile agricole, la solicitarea autorităților competente;*

- 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.*

Zgomot: conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008 și ale STAS 10009-88: nivelul de zgomot – frecvența de monitorizate: 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. Deșeuri produse

....

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate generată | Locul generării | Modalitate de stocare temporară |
|-----------|---|---|---|--|
| 20 03 99 | -menajere | -cca. 2 kg/lună | -spatiu inchiriat | - în europubelă |
| 15 01 10* | Ambalaje de la aprovizionarea cu: PPP, ulei mineral (pungi plastic, bidoane, etc) | 5 bidoane/an si cca. 5kg/an ambalaje fitosanitare cantitati variabile PPP | -utilizare ulei mineral si produse fitosanitare | -sunt stocate în spatiu inchis astfel: -ambalajele de la produsele fitosanitare sunt stocate in saci din plastic; -ambalajele contaminate cu ulei mineral sunt stocate în sopron, pe paviment betonat; |
| 15 01 02 | Saci din plastic și polipropilenă | cca. 50 kg/an | -de la îngrășămintele | -stocate in sopron, în saci din plastic |



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

Pagina 20 din 26

| | | | | |
|-----------|---|-----------------|---|--|
| | | | chimice utilizate | |
| 15 01 01 | Ambalaje hârtie saci de hartie/cutii carton | cca. 20 kg/an | -aprovizionare piese de schimb/material semincer | -stocate în magazie, în saci din plastic |
| 13 02 08* | Ulei mineral uzat | cca. 80l/an | Rezulta de la utilizarea uleiului proaspăt | -în bidoane de plastic asezate pe pardoseala betonata sopron |
| 16 01 03 | Anvelope uzate | cca.2buc/4 ani | - de la utilajele agricole din dotare | -pe paviment betonat în sopron |
| 16 06 02* | Acumulatori auto uzați | cca. 2buc/4 ani | - de la utilajele agricole din dotare | - |
| 16 01 17 | -deșeuri metalice | cca. 5 kg/an | de la utilajele agricole din dotare | -sunt stocate în sopron |
| | -ape chimic impurificate cu fitosanitare | 20l/an | provenite de la spalare masina de erbicidat | -in container |

- Conform prevederilor HOTĂRĂRII Nr. 1132 din 18 septembrie 2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare:

(15) 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.

Se interzice abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

Stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora.

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:

Este interzisă:

- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;
- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- 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;



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

Pagina 21 din 26

- d) 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;
- e) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;
- f) stocarea uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
- g) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

-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;

- 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 deșeurilor se va face selectiv, în condiții adecvate naturii acestora.

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

....



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

Pagina 22 din 26

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate –nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Deșuri transportate

- 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 deșuri 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; operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se face conform art. 49, Legea 211/2011 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

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | Categoria - Fraza de risc | Fraza de pericol |
|-------------------------------------|---|-----------|------------|-------------------------------------|--|
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 68334-30-5 - Fuels, diesel; | 100000,00 | Litri/luna | R40,N, R51/53, Xn, R65, XnR20, XR38 | H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351 |
| Substanțe chimice periculoase (CAS) | 64742-47-8 - Distillates (petroleum), hydrotreated light; | 400,00 | Litri/an | R12,R66 | |



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

Pagina 23 din 26

- produse de protecția plantelor cantități variabile – fraze de risc: R22, R41; fraze de pericol: H302 și H318;
- azotat de amoniu cca. 150tone/an: fraze de risc R8 și R36; fraze de pericol: H 272 , H 319;

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare: ulei mineral:** ambalaje originale ale producătorilor
- **transport:** prin societati autorizate si specializate....
- **depozitare: uleiul mineral si ingrasamintele chimice sunt depozitate temporar in sopron**
- **folosire/comercializare: functionare utilaje agricole**

....

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

-conform prevederilor legale

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

-azotatul de amoniu este clasificat ca substanță oxidantă și iritantă pentru ochi, conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 și nu este considerată substanță periculoasă conform Directivei 67/548/EEC. Transportul azotatului de amoniu îngrășământ se supune legislației în vigoare, corespunzătoare substanțelor periculoase. În timpul transportului se respectă prevederile RID (Regulamentul internațional privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată), ADR (Acordul internațional privind transportul rutier al mărfurilor periculoase), IMDG (Regulamentul privind transportul internațional maritim al mărfurilor periculoase). Fraze de pericol H: H 272 - Poate agrava un incendiu; oxidant H 319 - Provoacă o iritare gravă a ochilor;

- Condiții:

- respectarea specificațiilor Fiselor cu date de securitate pentru toate substanțele chimice periculoase utilizate în activitate;
- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;

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

Capacitatea maximă de depozitare azotat de amoniu pe amplasament este de 1t.

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



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

Pagina 24 din 26

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul**

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;
- se vor respecta normele generale și specifice de prevenire și de apărare împotriva incendiilor;

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

....

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

....

Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

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

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danuzia Mazilu**

Întocmit: ing. Floarea Trifan



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

Pagina 25 din 26



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

Pagina 26 din 26
