

Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 7 din 17.01.2019

Titularul activității: SC OPTIM COUNTRY SERVICES SRL

Adresa/sediu social: județul Dolj, municipiul Bailesti, str. Independentei, nr.95,

Punct de lucru: S.C OPTIM COUNTRY SERVICES SRL

Locația activității: teritoriul administrativ al județului Dolj (comunele Robanesti si Pielesti) si teritoriul administrativ al județului Olt (orasul Bals).

Activitatea: se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		

Emisă de: Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurata pe teritoriul județului Dolj, comunele Pielesti si Robanesti si pe teritoriul județului Olt, orasul Bals.

Data emiterii: 17.01.2019

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC OPTIM COUNTRY SERVICES SRL, cu punctul de lucru pe terenuri agricole apartinand comunelor Pielesti si Robanesti, județul Dolj, si orasul Bals, jud. Olt,** înregistrată la APM Dolj cu nr. 9599/23.07.2018 si a completarii nr. 11893/14.09.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Deciziei Agenției Naționale pentru Protecția Mediului nr.54 din 24.10.2018 pentru delegarea competenței la APM Dolj pentru derularea procedurii de emiterie a autorizatiei de mediu pentru „activitati auxiliare pentru productia vegetala”-0161, cod CAEN rev.2, in scopul desfasurarii activitatii pe teritoriul administrativ al județului Dolj si teritoriul administrativ al județului Olt, titular SC Optim Country Services SRL cu sediul social in județul Dolj, mun. Bailesti, str. Independentei, nr.95,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 21



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC OPTIM COUNTRY SERVICES SRL**, cu punctul de lucru în afara sediilor proprii, terenuri agricole situate în comunele **Pielești și Robanesti, jud. Dolj și orasul Bals, jud. Olt**, Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 9599/23.07.2018; fișă de prezentare și declarație; dovadă plata tarif: chitanța nr.21309/23.07.2018, seria DJ APM nr.: 021509; dovadă anunț public: Cuvantul Libertatii, 20 iulie 2018; plan de amplasament și de delimitare a imobilului, plan de situație; proces verbal verificare amplasament încheiat de APM Dolj (înregistrat cu nr.10520/10.08.2018,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de înregistrare CUI nr. 28638166/16.06.2011 și Certificat constatator nr. 104158 din 03.10.2017 eliberate de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Rezoluția nr.24044/04.10.2017 – ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;

-Act de spațiu: Contract de vânzare cu încheiere de autentificare nr.1633 din 28.07.2018 și - Încheiere de îndreptare a erorii materiale nr.29 din 05.10.2016 – Notar public Doros Adela-Ana;

-Adeverința terenuri agricole nr. 19591/10.10.2018 din extravilanul orașului Bals, jud. Olt – Primaria Orașului Bals;

-Adeverința terenuri agricole nr.10393/10.10.2018 din extravilanul com. Pielești, jud. Dolj – Primaria Comunei Pielești ;

-Contract prestări servicii nr.1446/10.10.2017 pentru preluare deseuri cu anexa nr.1, încheiat SC Eco Total SRL;

-Contract prestări servicii pentru vidanjare ape uzate încheiat cu SC ONIX design Consulting SRL;

-Contract de comodat nr. 121/15.11.2017 încheiat cu SC FENOV SRL pentru furnizare apă, canalizare și stocare ape uzate, magazie depozitare îngrășăminte și rezervor pentru stocare motorină;

-Autorizație de gospodărire a apelor nr. 325/08.11.2017 eliberată de ABA Jiu pentru SC Fenov SRL (proprietarul spațiului în care SC Optim Country Service SRL are sediul secundar);

-Adeverința pentru terenurile agricole exploatate – Primaria Comunei Robanesti;

- 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;

ALTE CONDIȚII:

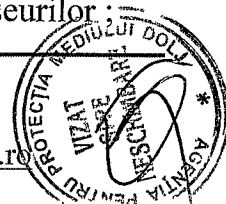
1. Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele 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.
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. 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;
5. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel.
6. 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;
7. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 21



8. Să nu abandoneze deșeurile.

9. 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; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.

- art. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

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

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

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



deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

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

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

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

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

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

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

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

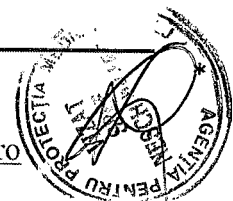
(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

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



10. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare;

11. 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.

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

13. 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.

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

15. 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.

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

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

18. 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;

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

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

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

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

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

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;

-Ord. Nr. 1171/2018 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 5 din 21



- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Ordonanței 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea 85/1995;
- Ordinul Nr. 352/636/54 din 10 februarie 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- HG 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole care transpune Directiva Consiliului nr. 91/676/CEE privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 375/1991, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministrului Mediului și Gospodării Apelor nr. 296/11.04.2005, privind aprobarea Programului-cadru de acțiune tehnic, pentru elaborarea programelor de acțiune în zone vulnerabile la poluarea cu nitrați din surse agricole;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; 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:
- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare ;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

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.

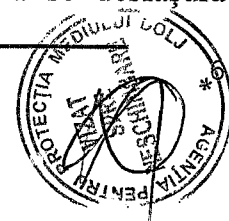
- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.
- Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 21



activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;

- 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.

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

- 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.

- Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

- 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.

- 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	-	-

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

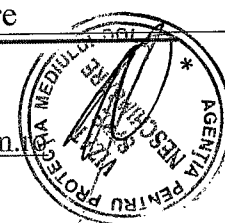
➤ **Terenuri agricole** situate în extravilanul a doua localități de pe raza jud.Dolj, și terenuri situate pe raza localității Bals, jud. Olt, respectiv :

Nr. crt.	Localitatea/judet	Suprafața	Obs.
1.	ROBANESTI/Dolj	415,77 ha	Contracte de arenda și proprietate
2.	PILESTI/Dolj	477,38 ha	Contracte de arenda și proprietate
3.	BALS/Olt	118,87ha	Contracte de arenda și proprietate

➤ **Clădiri**

SC OPTIM COUNTRY SERVICES SRL deține la sediul secundar din com Robanestii de Sus, județul Dolj :

Nr.crt.	Denumire construcție	Suprafață	Racordare
<p>AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349 Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro</p>			



		construită (mp)	utilități/funcțional/nefuncțional/obs.
1.	Cladire administrativa	520	Curent electric, apa, canalizare
2.	Bloc C101	268,71	nefuncțional
3	Bloc C100	289,90	nefuncțional
4.	Bloc C99	310,20	nefuncțional
5.	Platforma betonata exterioara	280	functionala
6	Platforma betonata exterioara	390	functionala
7	Grajd cai- nefuncțional	128	Curent electric, apa
8	Magazie erbicide	18	Curent electric, apa, canalizare
10	Hala/Magazie	1100	Curent electric Inchiriata, comprimentata in 10 compartimente

Vecinatati :

-la Est, Vest si Nord : SC FENOV SRL , -la Sud: drum european

Accesul se face din DE 70 Craiova-Bucuresti.

➤ **Utilaje si mijloace auto:** masina erbicidat-2 buc, Tractor 1255 AXL-1buc, tractor CASE-1buc, tractor NEW HOLLAND-1buc, combina Deutz-1buc, scarificator ATILLA 300/7-1buc, grapa cu discuri Gaspardo-1buc, semanatoare-1buc, incarcator frontal-1buc, cositoare-1buc.

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

-*material semincer* (gama variata: păioase, tehnice, etc) – 180000kg – este recepționat în saci din polipropilena/saci hârtie/plastic, depozitat în hala/magazia de 1100mp, aerisită natural, fiind asigurat din productia proprie sau procurat de pe piata interna;

-*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 ambalajele furnizorilor: pungi și bidoane din plastic sau în pungi de hartie; sunt depozitate pentru scurt timp într-o magazie securizată, racordata la energie electrica si apa, pe raft metalic, facandu-se un stoc pentru max.3 luni functie de necesar sau sunt aprovizionate la momentul aplicarii;

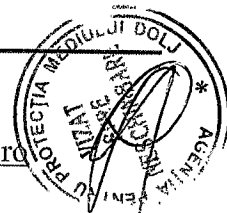
-*îngrășaminte chimice utilizate* : azotat de amoniu cca. 30t/an, NPK –cca. 60 tone/an; sunt recepționate în saci din polietilenă dublati cu saci de polipropilena; sunt depozitate temporar in hala, pe pardoseală betonata; se constituie un stoc maxim de cca 20 tone azotat de amoniu;

-*motorina:* carburant auto: cca. 80000l/an; aprovizionarea se face prin SC MOL ROMANIA PETROLEUM SRL; este stocata la sediul secundar in rezervor de capacitate 8t (proprietatea SC Fenov SRL) , containerizat, prevazut cu pompa de vehiculare, furtun flexibil și cuva de retentie eventuale scapari; rezervorul este fixat pe platforma betonata exterioara halei de depozitare;

-*ulei mineral-consum* cca. 100 litri/an; este aprovizionat în bidoane din plastic și depozitat în magazia de materiale; este procurat de pe piata interna, iar aprovizionarea se face în functie de necesar, uleiul poate fi de transmisie sau de ungere;

-*piese de schimb* -anvelope: cca. 6 buc/an-nu sunt ambalate; acumulatori auto: 1buc/an-nu sunt ambalati; piese metalice diverse – cantitati variabile-cutii metalice sau carton; sunt procurate de piata interna;

-*materiale activitate birou:* hartie, consumabile, becuri etc –cca. 20kg, receptionate in cutii din carton, pungi plastic si depozitate in magazia sediului administrativ;



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate de către proprietarul spațiului, respectiv SC FENOV SRL în baza contractului încheiat (apa pentru prepararea soluțiilor fitosanitare și în scop igienico-sanitar este asigurată dintr-un put existent; energie electrică racordată la rețeaua existentă în zonă).

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

Activitatea se desfășoară pe terenuri agricole situate pe raza comunelor Pielesti și Robanesti din județul Dolj și pe raza orașului Bals, jud. Olt.
Activitatea se desfășoară astfel:

- aprovizionarea cu material semincer, produse fertilizante, produse de protecția plantelor, ulei mineral, piese de schimb etc.; recepție la sediul secundar din comuna Robanesti, str. Garii nr 104, județul Dolj și depozitarea temporară a acestora în spații special destinate, după cum urmează :

-materialul semincer , provenit din producția proprie sau procurat din comerț de pe piața internă este depozitat în hala cereale acoperită cu tabla ondulată pe toată lungimea ei, are uși de acces pe laturile mici , nu este racordată la sursa de apă, fiind racordată doar la energie electrică ;

- *produsele pentru protecția plantelor* utilizate în activitatea firmei sunt din categoriile (Xi) nocive și (Xn) iritante. Aprovizionarea, inclusiv transportul acestora, se realizează prin operatori economici, autorizați conform prevederilor legale, pe bază de comandă. Produsele de protecția plantelor sunt procurate fie la momentul aplicării fie sunt depozitate pentru scurt timp (max. 3 luni) într-o magazie (S=18mp) închiriată de la SC FENOV SRL în baza contractului încheiat, magazie aflată într-o clădire cu destinația de depozit central și acoperită cu tabla ondulată . Această clădire este racordată la energie electrică și apă și este securizată având lacat pe ușa, accesul fiind limitat și permis doar personalului autorizat. Magazia dispune de o chiuvetă, sifon de pardoseală și sursa de apă curentă. Apa uzată impurificată cu produse PPP (rezultată de spălarea mâinilor sau de la îndepărtarea scapărilor accidentale de PPP în spațiul de depozitare) este preluată de canalizarea interioară și deversată, în vederea stocării, în bazinul vidanjabil, subteran cu V= 1400l, amplasat în exteriorul clădirii. În același bazin sunt stocate și apele impurificate cu PPP rezultate de la spălarea mașinii de erbicidat.

- *îngrășămintele chimice* sunt aprovizionate prin societăți autorizate să le transporte pe drumurile publice și sunt depozitate temporar pentru cca. 1-2 săptămâni în hala cu suprafața de 1100 mp, pe paviment betonat;

- *motorina*- este aprovizionată prin SC MOL ROMANIA PETROLEUM în baza contractului încheiat. Motorina este recepționată la punctul de lucru și depozitată într-un rezervor cu o capacitate de 8t. Rezervorul este așezat într-o cuvă metalică ce asigură reținerea eventualelor scurgeri de motorină, are pompa acționată electric cu ajutorul careia, printr-un furtun flexibil, se face plinul utilajelor agricole. Stația de motorină este așezată pe platformă betonată, în exterior pe latura de nord a amplasamentului. Distanța față de cea mai apropiată clădire (hala depozitare) este de cca. 30 m. În același rezervor are drept de depozitare motorină și SC FENOV SRL pentru asigurarea carburantului necesar utilajelor din dotare. Rezervorul este proprietatea SC FENOV SRL.

- *înființarea culturilor agricole:*

-activitatea societății are ca obiect principal de activitate exploatarea terenurilor agricole aflate în arenda sau proprietate, acordându-se atenție sporită înființării culturilor agricole, studierii și analizării condițiilor climatice corelate cu calitatea solului, cu cerințele de nutriție ale plantelor care se cultivă, de perioadele optime de sămănat, fertilizat, erbicidat, recoltat.

Principalele etape care se parcurg în activitatea desfășurată sunt :

-pregătirea terenurilor agricole : arat, discuit, scarificat – operații efectuate cu utilajele din dotarea societății, respectiv : tractoare cu plug, scarificatoare, precum și contracte de prestări servicii etc. sau efectuate în baza contractelor de prestări servicii încheiate cu terți.

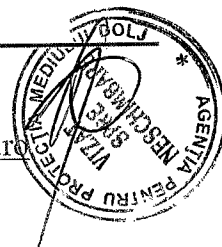
- semănat – operație efectuată cu semănatoarele proprii ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 21



-fertilizare chimică – aplicarea îngrășămintelor se face pe terenurile agricole toamna și primavara cu ajutorul semănătoarelor cu fertilizator sau cu ajutorul distribuitoarelor de îngrășăminte;

- 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 apă asigurându-se din putul forat al SC FENOV SRL și adusă la fața locului cu cisternă;

-întreținere culturi – cultivat mecanic;

-recoltare produse agricole comercializate direct la clienți ;

• *întreținerea curentă a mașinilor și a utilajelor din dotare :*

La punctul de lucru întreținerea zilnică a mașinilor și utilajelor se face de personalul care le deservește, iar verificarea periodică a utilajelor agricole din dotare și reparațiile se fac la societăți specializate și autorizate, în condițiile legii, de tip service-uri auto.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute: - **cereale:** cca. 700 tone/an grâu; cca. 600 t/an porumb; floarea-soarelui cc 450 t/an; rapita –200 t/an; secara 800 t/an; lucerna 2000t/an; paie – 100 t/an ;

Produsele sunt comercializate la terți sau folosite pentru înființarea culturilor în anii următori.

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 și a plantelor producătoare de semințe 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- poluanti: gaze de eșapament; rezervorul de motorină- vapori carburanți;

- *Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale:* utilajele agricole și mijloacele auto sunt verificate periodic prin societăți specializate, astfel anual se asigură verificarea ITP și mentenanța corespunzătoare conform prevederilor legale; vehicularea motorinei se face pneumatic fiind acționată electric, iar plinul utilajelor se face printr-un furtun flexibil acționat electric.

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă

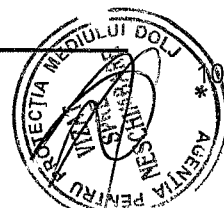
Surse: spălarea mașinii de erbicidat-ape uzate chimic impurificate cu produse de protecția plantelor (PPP) ; chiuveta din spațiul de depozitare PPP- ape uzate chimic impurificate de la spălarea maini; grupul sanitar - ape uzate de tip menajer; rezervorul suprateran de motorină - scăări accidentale/posibile infiltrări în sol;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 21



Instalatii/dotari/masuri: - apa uzata igienico sanitara de la grupurile sanitare este preluata de reseaua de canalizare interioara a SC FENOV SRL care gestioneaza aceste ape uzate ;

- masina de erbicidat este clatita in camp cu apa, iar solutia rezultata este imprastiiata pe culturile vegetale. Spalarea definitivă a masinii de erbicidat se face la punctul de lucru prin introducerea apei in rezervorul masinii dupa care apele uzate chimic impurificate (cca.10l/an) cu urme de produse de protectia plantelor (PPP) sunt golite printr-un furtun in bazinul vidanjabil cu V= 1400l amplasat subteran.

- aprovizionarea cu motorina se face din rezervorul suprateran de motorina existent, conform contractului incheiat cu SC FENOV;

-verificarea integritatii si buna functionare a retelei de canalizare si a bazinului de stocare ape uzate menajere sunt asigurate de SC FENOV SRL;

-utilajele si mijloacele auto din dotarea punctului de lucru sunt spalate doar la spalatorii auto autorizate din punct de vedere al protectiei mediului.

MASURI:

- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate;

- apele impurificate cu produse de protecția plantelor vor fi stocate in rezervorul vidanjabil special destinat si vor fi vidanjate periodic prin societate autorizată din punct de vedere al protectiei mediului în vederea tratării acestora conform prevederilor legale; - titularul autorizatiei de mediu are obligatia sa asigure o capacitate de stocare a apelor uzate cu continut de PPP corespunzătoare volumului de activitate desfasurata;

-spalarea mijloacelor auto din dotare se va face numai la spalatorii auto autorizate in conditiile legii,

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

Pretratare ape pe amplasament:-nu este cazul

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

➤ **Sol-Surse de poluare și tipul poluanților:**

-spălarea masinii de erbicidat – ape uzate chimic impurificate cu PPP;

-stationare mijloace auto si utilaje;

-depozitare materii prime si produse agricole; stocare deșeuri;

-depozitare motorina pe amplasament;

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; staționarea mijloacelor auto și a utilajelor din dotare se face în curtea interioară, pe suprafață impermeabilizată, sau in hala prevazuta cu pardoseala betonata;

- rezervorul de motorina, este suprateran și are o capacitate maximă de depozitare de 8t, este prevăzut cu cuva metalica care asigura retinerea eventualelor scurgeri de motorina și cu sistem de vehiculare a motorinei - pompa actionata electric cu ajutorul careia, printr-un furtun flexibil, se face plinul utilajelor agricole;

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

- stocarea materiilor prime (ingrasaminte chimice, produse de protectia plantelor, material semincer) se face in spatii special destinate prevazute cu paviment betonat;

- apele uzate chimic impurificate cu urme de produse de protectia plantelor (PPP) sunt golite printr-un furtun intr-un rezervor subteran cu o capacitate de V= 1400l.

Alți factori de mediu (după caz)

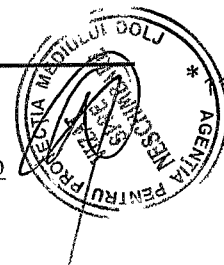


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 11 din 21



-Sursele de zgomot și de vibrații: functionarea utilajelor agricole

-Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului: activitatea se desfășoară în câmp pe terenuri agricole situate la distanțe foarte mari de așezările umane; sediul secundar din com. Robanestii de Sus, str. Garii nr 104, jud. Dolj se află la o distanță de cca 3000m față de cea mai apropiată așezare umană.

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

Condiții impuse:

-titularul de activitate este obligat să 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 Oficiile Județene pentru Studii Pedologice și Agrochimice Dolj și Olt 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;

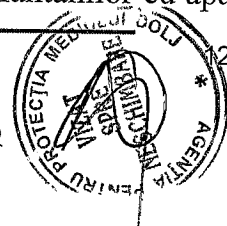
- **depozitarea și manipularea îngrășămintelor chimice – norme generale:** -depozitarea și păstrarea îngrășămintelor pentru mai mult timp se face în depozite special amenajate astfel: păstrarea îngrășămintelor chimice trebuie să se facă în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate 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 spargerea lor. În nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; azotatul de amoniu care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășăminte chimice; cerința cea mai importantă la păstrarea îngrășămintelor chimice este protejarea lor față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător; -nu este permis ca spălarea mașinilor de administrat îngrășăminte să se facă în râuri, lacuri sau în apropierea puțurilor sau fântânilor cu apă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 12 din 21



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

-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.

(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

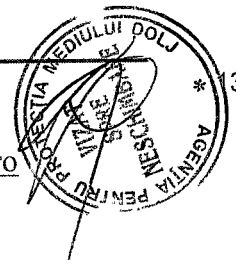


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 13 din 21



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.

- Este interzisă amestecarea apelor uzate menajere cu apele chimic impurificate generate.

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

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

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

- notificare către GNM-Comisariatul Județean;

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

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

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

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

-respectarea prevederilor HG 235 din 7 martie 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

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

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

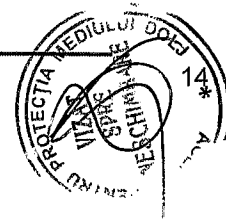
b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

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

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

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

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



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

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

i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AER:

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale: -nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

- *bazinul de stocare ape uzate menajere:* 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: pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO₂/dm³; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m³.

- *bazin subteran stocare ape chimic impurificate cu produse de protecția plantelor :* Condiție impusă : apele uzate cu PPP vor fi predate unui operator economic autorizat pentru a fi tratate

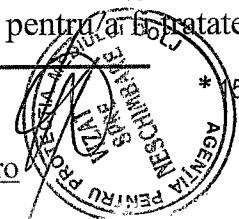


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 21



în conformitate cu prevederile legislației în vigoare. În situația tratării apelor chimic impurificate într-o stație de epurare, concentrația poluanților în apa se va încadra în limitele impuse de către operatorul economic care deține stația de epurare, ținând cont de parametrii optimi de operare ai stației, astfel încât să fie respectate prevederile Hotărârii 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți și ale NTPA 001.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol

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; respectarea Normelor pe unitatea de suprafață, prevăzute de legislația în vigoare, privind utilizarea produselor de protecția plantelor (PPP);

Zgomot: Valori admise pentru zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 –Standard Român – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16;

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

- *Ape uzate menajere:* pH; materii în suspensie; consum biologic de oxigen la 5 zile (CBO₅): sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – *frecvența: la fiecare vidanțare a bazinului de stocare ape uzate igienico –sanitare și la solicitarea autorităților competente.*
- *Apele chimic impurificate cu produse de protecția plantelor,* stocate pe amplasament, vor fi analizate fizico-chimic, întocmindu-se buletin de analiză, la fiecare evacuare din rezervorul suprateran și din bazinul subteran, precum și la solicitarea autorităților competente.

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul

Monitorizarea solului:

Sol:

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

Zgomot: nivelul de zgomot –frecvența de monitorizare: 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:

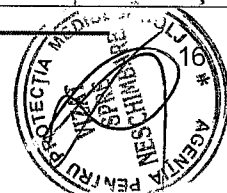
Nr.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	Sursa	Modalitate	Gestionare	Observații
-----	-----------	----------------	-----------	-------	------------	------------	------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 16 din 21



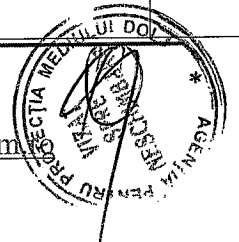
crt	Conf. HG 856/2002		generată	generării	de stocare temporară	deșeu	
1.	20 03 01	Menajere Deseuri municipale amestecate	cca. 2 kg/lună	-activ. birou	- în pubelă	- sunt in administrarea SC FENOV SRL	-
2.	13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere -	cca. 100 l/an	- utilajele agricole din dotare	-în bidoane de plastic stocate pe pardoseala betonata din magazie	-reutilizat în activitate la tractoare	-se face service-ul prin societate autorizată
3.	16 01 07*	filtre de ulei	cca. 5buc /an	- schimb filtre utilaje agricole	-recipienti metalici de 200 l	-predate pentru a fi valorificate	-cantitatea este variabila
4.	15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase -lavete uzate	cca. 20 kg/an	- repararea utilajelor agricole	recipienti metalici de 200 l -	- predate pentru a fi valorificate	-cantități variabile funcție de necesarul pentru reparații curente
5.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	cca. 150kg/an	- produse pentru protecția plantelor	- bidoane de plastic stocate pe pardoseala betonata din magazie	returnare la furnizor sau predate pentru a fi valorificate -	cantități variabile funcție de necesar
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	cca.20kg/ an	- aprovizion area cu materii prime	vrac- pe platforma betonata	predate pentru a fi valorificate	-
7.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	cca. 5.kg/an	- aprovizion area cu materii prime	vrac- pe platforma betonata	predate pentru a fi valorificate -	-
8.	16 06 01*	baterii cu plumb	cca. 1 kg/an	-utilaje și mijloace auto din dotare	- pe platforma betonata în magazie	-predate pentru a fi valorificate	-
9.	16 01 03	anvelope scoase din uz	20 kg/ litri	utilaje și mijloace auto din dotare	vrac - pe platforma betonata	-predate pentru a fi valorificate	-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 21



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

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

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii, prevăzute în Anexa 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:

- deșeurile generate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate,
- transportul deșeurilor va fi efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător,
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- abandonarea deșeurilor este interzisă;
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației .

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

Stocarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

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

2. Deșeuri colectate: nu este cazul

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: conform punct 1. Deșeuri produse

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 este efectuat cu mijloace auto ale societăților contractante care trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului înconjurător; titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

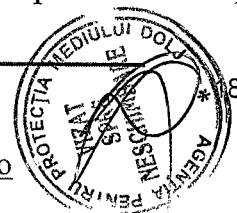


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 21



abandonarea deșeurilor este interzisă; operatorul economic este obligat să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate 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, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

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

-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;

-îngrășaminte chimice utilizate: azotat de amoniu cca. 30 t/an, NPK - 90t/an; sunt recepționate în saci din polietilenă dublați cu saci de polipropilena;

-motorina: carburant auto: cca. 80000 l/an aprovizionată prin SC Mol Romania SRL;

-ulei mineral-consum cca. 100 litri/an; este aprovizionat în bidoane din plastic și depozitat în sopronul existent;

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;	80000,00	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;	100,00	Litri/an	R12,R66	

-produse de protecția plantelor cantități variabile – fraze de risc: R22, R41; fraze de pericol: H302 și H318;

-azotat de amoniu cca. 15 tone/an: fraze de risc R8 și R36; fraze de pericol: H 272 , H 319;

2. Modul de gospodărire

-ambalare:ulei mineral: 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 - sunt aprovizionate în ambalajele furnizorilor; -Îngrășaminte chimice: azotat de amoniu; îngrășaminte complexe NPK - sunt depozitate temporar în magazie/hala, pe pardoseală betonată; se constituie un stoc maxim de cca 15 tone azotat de amoniu; Motorina: carburant auto-aprovizionarea se face aprovizionat prin SC Mol Romania SRL; Ulei mineral - este procurat de pe piața internă iar aprovizionarea se face în funcție de necesar.

-transport: prin societăți autorizate și specializate.

-depozitare: uleiul mineral și îngrășamintele chimice sunt depozitate temporar în magazie/hala; produsele de protecția plantelor sunt depozitate în magazie securizată;

-folosire/comercializare: funcționare utilaje agricole; fertilizanti agricoli; combatere dăunători;

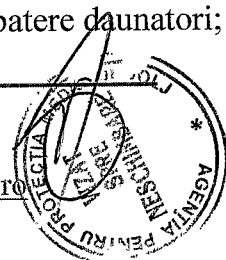


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 19 din 21



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 corespunde unei cantități maxime stocate de 20t.

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-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: Nu este cazul

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

Vor fi raportate la APM Dolj:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA

-evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie,

-Raport Anual de Mediu raportat la capitolele prezentei AM-se va depune odata cu solicitarea vizei anuale;

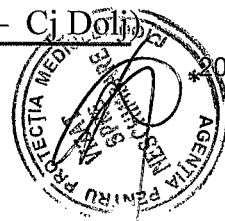
-date solicitate la cererea autorităților de mediu (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj)

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 20 din 21



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;

- Statistica deșeurilor – chestionarul PRODDDES;

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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



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

**Întocmit,
Serviciul AAA**

Ing. Floarea TRIFAN – consilier

**Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu
Biochimist Madalina TICU -consilier**

