



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: Iancu M. Ioana Persoana Fizica Autorizata
Adresa: Str. Clincianilor, Nr. 33, Castranova, Judetul Dolj
Punct de lucru: IANCU M. IOANA PERSOANA FIZICA AUTORIYATA
Locația activității: Str. Delenilor, Nr. 17, Castranova, 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: în comuna Castranova

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.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Iancu M. Ioana Persoana Fizica Autorizata, cu punctul de lucru din Str. Delenilor, Nr. 17, Castranova, Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr.

4066/06.04.2016, și a consultării publicului și a autorităților locale cu responsabilități în domeniul protecției mediului din județul Dolj pe teritoriul cărora se desfășoară activitatea prin ședința CAT organizată la nivel local, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Iancu M. Ioana Persoana Fizica Autorizata, cu punctul de lucru din Str. Delenilor, Nr. 17, Castranova, Judetul Dolj,

Documentația conține:

-fișa de prezentare și declarație;

-dovada plata și tarif;

-dovada anunt public;

- bilanț de nivel 0.

- decizia de emitere a Autorizației de Mediu Nr.4066/03.05.2016 – emisă de APM Dolj

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

➤ *Contract de prestări servicii – Colectare deșeuri nepericuloase și periculoase Nr.1175/12.02.2016- S.C. ECO TOTAL SRL. S.R.L. ;*

➤ *Certificat Constatator Nr.15667/23.03.2016-emis de Oficiul registrului Comerțului de pe Lângă Tribunalul Dolj;*

➤ *Certificat de Înregistrare Seria B Nr.2556496 , Număr de ordine în registrul comerțului F16/795/20.02.2012, C.U.I. 29762200 din 20.02.2012- emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj*

➤ *Declarația de suprafață a terenului agricol Nr.1403/15.04.2016 emisă de Primăria Comunei Castranova;*

➤ *Adeverință Nr.1402/15.04.2016 – emisă de Primăria Comunei Castranova privind acceptul folosirii rețelei de apă a comunei;*

➤ *Act de spațiu – Contract de comodat - Încheiere de Autentificare Nr.289/17.03.216;*

➤ *Plan de încadrare în zonă*

➤ *Plan de situație*

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

•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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc.Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax 0251419035

a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);

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

•Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

•Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

•Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

•Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

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

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

•Să separe deșeurile generate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

•Respectarea prevederilor Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor:

art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:

a) prevenirea;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;

e) eliminarea.

art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1). (Anexa2, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare)

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

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

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

□ art. 17 , (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:

a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșeuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;

□ art. 26

(1) Producătorii/Deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare 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 și 60.

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

□ art. 49: (1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc.Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax 0251419035

Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(4) Persoanele juridice/Persoanele fizice autorizate, precum și producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți ori brokeri sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

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

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

• Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB

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

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

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

• 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;

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

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea;

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

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

Art. 10 (1): În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiteria 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/programeelor/proiectelor/activităților au obligația:

- a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

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

- OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor- Republicată;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate
 - Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare
 - Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare;
 - HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - OM 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor, împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
 - Ordonanței Guvernului 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;
 - ORDIN Nr. 352/ 2015 pentru aprobarea normelor privind ecocondiționalitatea în cadrul schemelor și măsurilor de sprijin pentru fermieri în România;
 - OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare
 - Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului Declarației privind obligațiile la Fondul de mediu, a instrucțiunilor de completare și depunere a acestora, 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;
 - Ordinul. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
 - Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
 - **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;**
 - În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz; Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, și se vor reînnoi, după caz
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

....

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

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

....

I. Activitatea autorizată

....

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

Activitatea se desfășoară în comuna Castranova pe terenurile agricole arendate, în suprafață de 111,61 ha și la punctul de lucru din comuna Castranova, sat Puțuri, str. Clincenilor, nr.33, având următorii vecini: - Nord - teren agricol

- Est - teren proprietate privată – Gronea Nicolae – locuință la cca.100m
- Vest – teren proprietate privată – Popa Ion – locuință cca.50m
- Sud – Drum de exploatare – De29

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

Pentru desfășurarea activității titularu dispune la punctul de lucru de o suprafață totală de 2100 mp, și două imobile:

- Imobilul C1 în suprafață de 134mp, prevăzut cu pavament betonat – utilizat pentru parcare utilajelor agricole și stocarea temporară a deșeurilor
- Imobilul C2 în suprafață de 115mp – utilizat pentru stocarea temporară a deșeurilor de ambalaje provenite de la îngrășămintele și substanțele fitosanitare utilizate în desfășurarea activității. Imobilul este securizat și prevăzut cu ventilație natural.

Titularul deține următoarele utilaje agricole:

- Tractor -2 buc.
- Semănători pentru păioase - 1 buc.
- Remorcă – 2 buc.
- Cisternă pentru apă - 2buc.
- Teren agricol în suprafață de 111,61 ha

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

În desfășurarea activității se folosesc cantități variabile de grâu, porumb, floarea soarelui, rapiță.

Pentru fertilizarea culturilor se utilizează:

- Azotat de amoniu –și/sau îngrășăminte complexe cca.2,2t/an , aprovizionat în ambalajele originale ale producătorului și utilizate direct în câmp.
- Îngrășăminte foliare cca.330l/an- aprovizionate și utilizate direct în câmp
- Substanțe fitosanitare (erbicide, insecticide, fungicide) din grupele X_i, X_n cca.5l/an ambalat în bidoane , returnate la furnizor în baza contractului de vânzare cumpărare. Substanțele fitosanitare sunt recepționate și utilizate direct în câmp.
- Motorină cca. 8 t/an – aprovizionată direct de la stațiile fixe și mobile de distribuție carburanți din zonă
- Apa pentru prepararea substanțelor fitosanitare este asigurată de la rețeaua de apă a comunei și transportată în camp cu cisternele din dotare.

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM

La punctul de lucru titularul nu este racordat la utilități (apă, canal, energie electrică). Pentru prepararea soluțiilor de protecția plantelor apa este asigurată de la sursa de apă a comunei și transportată cu cisterna direct în câmp

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea propriu-zisă ce se desfășură pe amplasament constă în exploatarea terenurilor agricole, pe care societatea le deține în arenda de la mai multe persoane fizice, pentru cultivarea cerealelor și plantelor tehnice (grâu, rapiță, porumb, floarea soarelui, lucernă, orz) pe o suprafață de cca.111,61 ha pe raza comunei Castranova. Principalele lucrări efectuate mecanizat (pe principiul rotației culturilor) sunt: arat, grăpat discuit, semănat, recoltat, aprovizionarea cu îngrășăminte și substanțe fitosanitare direct în câmp.

Administrea îngrășămintelor chimice artificiale azotat de amoniu, îngrășăminte foliare și substanțe fitosanitare (erbicide, fungicide etc.) pentru combaterea bolilor și dăunătorilor se realizează de către societăți autorizate, în baza contractelor.

Manipularea și utilizarea produselor de protecția plantelor se face în ambalajele originale, conform fișelor cu date tehnice de securitate specifice fiecărui produs, în perimetrul solilor unde se va aplica tratamentul.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

- produse agricole: grâu, porumb, floarea-soarelui, lucernă, orz – cantități variabile. Vândute direct în câmp și împărțite proprietarilor de teren arendat.

....
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
4621	Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat

....
8. Programul de funcționare
Programul de funcționare 8-12 ore/zi, 5-6 zile/săptămână, 252 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
....

Mașinile și utilajele agricole vor fi verificate periodic astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să se încadreze în normele de mediu în vigoare;

....
Alte surse de poluare
....

....
Apă

- apele rezultate de la spălarea instalațiilor de administrat produsele de protecție a plantelor, care nu pot fi distribuite pe terenurile agricole deoarece nu este respectată norma de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață, vor fi stocate, în condiții de siguranță pentru protecția mediului (recipient etanș) în vederea epurării într-o stație de epurare industrială;
- apele de la spălarea ambalajelor vor fi transferate în soluția de stropit cu respectarea normei de soluție aplicabilă pe unitatea de suprafață;
- este interzisă amestecarea apelor mai sus menționate cu apele de uz menajer sau pluviale;

....
Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

....
Tratare ape pe amplasament
....

Nu este cazul

Sol

- **SOL: activitatea de depozitare și comercializare a produselor pentru protecție fitosanitară și îngrășămintelor se desfășoară în spații închise, special amenajate prevăzute cu pardoseală betonată.**

- parcare utilajelor și echipamentelor agricole se va face numai în incinta special destinată;
- service-ul mijloacelor auto din dotare se face la societăți specializate. Se va face verificarea periodică a autovehiculelor, astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să respecte valorile indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare;
- la punctul de lucru vor fi efectuate reparații minore ale utilajelor
- în caz de pierderi accidentale de produse petroliere și produse de protecția plantelor, se va folosi material absorbant sau reactivi de neutralizare;

Plăcile de azbociment cu care sunt acoperite clădirile vor fi gestionate conform legislației în vigoare, în momentul când vor deveni deșeuri.

Alți factori de mediu (după caz)

- parcare mașinilor și utilajelor agricole se va face numai în incinta societății, în spațiu special amenajat;
- este obligatorie valorificarea deșeurilor generate pe amplasament prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- este obligatorie deținerea, în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- se interzice depozitarea de carburanți în incinta amplasamentului fără a exista amenajat corespunzător un spațiu care să asigure preluarea eventualelor scurgeri accidentale de carburanți, cu respectarea legislației de mediu în vigoare.

• depozitarea și manipularea îngrășămintelor chimice – norme generale:

-sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor. În nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului; îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; azotatul de amoniu care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășămintele chimice; cerința cea mai importantă la păstrarea îngrășămintelor chimice este protejarea lor față de umiditate și față de scurgeri în mediul înconjurător;

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

• fertilizarea terenurilor agricole se va face în baza studiului agrochimic întocmit de Oficiul Județean pentru Studii Pedologice și Agrochimice Dolj care formulează recomandări de fertilizare pe baza unor analize de probe reprezentative de sol și material vegetal, în corelație cu habitatul și necesitățile nutritive ale culturii, ținând, de asemenea, cont de însușirile fizice și chimice ale îngrășămintelor, de comportamentul lor în sol, de condițiile climatice și de alți factori;

- tratamentele fitosanitare se vor efectua, 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:

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. 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.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, 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 asemeni arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii unor boli sau dăunători specifici.

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

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

-notificare către GNM-Comisariatul Județean Dolj;

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

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

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

....

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 ulterioare.

Apă

Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate rezultate de la spălarea mașinii de ierbicidat-conform HG 351/2005 privind aprobarea Programului de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice- NTPA002;

Sol

Corelarea caracteristicilor fizico-chimice ale solului, aferent terenurilor agricole cultivate, cu caracteristicile fizico-chimice ale îngrășamintelor chimice utilizate precum și cu necesarul optim de nutriție al plantelor cultivate în baza Studiului Agrochimic întocmit de OSPA DOLJ.

Zgomot

Respectarea Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

....

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate rezultate din utilizarea produselor chimice-conform HG 351/2005 privind aprobarea Programului de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice cu modificările și completările ulterioare;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

....

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

....

Monitorizarea aerului

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare.

....

Monitorizarea apei

....

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	din activitate	0,15	Tone/an	Eliminare		
16 01 03	anvelope scoase din uz	din activitate	1,00	Bucati/2ani	Valorificare		
20 01 40	metale	din activitate	50,00	Kilogram/an	Valorificare		
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	din activitate	1400,00	Bucati/an	Valorificare		

- deșeurile municipale fără altă specificație – stocate în recipient adecvat, se transportă la locul indicat de primărie;
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- deșeurile identificate ulterior se vor valorifica obligatoriu prin societate autorizată specializată din punct de vedere a protecției mediului, cu respectarea prevederilor conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor. Deșeurile de orice fel vor fi colectate, stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea/eliminarea acestora se va face doar prin societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului.

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

....

3. Deșeuri stocate temporar

....

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

....

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

....

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

- prin intermediul operatorilor autorizați, cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

....

7. Ambalaje folosite

....

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

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

Substanțele și preparatele chimice periculoase se vor gestiona conform prevederilor fișelor cu date de securitate.

2. Modul de gospodărire

....

- **ambalare:** ambalaje originale ale furnizorilor
- **transport:** mijloace auto autorizate ale furnizorilor
- **depozitare:** îngrășăminte chimice-temporar în magazie cu paviment betonat și ventilație naturală;
- **folosire/comercializare:** fertilizare și protecția plantelor

....

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

- ambalajele rezultate de la produsele de protecție a plantelor și fertilizante sunt stocate separat în recipiente metalice etanșe cu capac, stocate în spațiu închis special destinat și predate către societăți autorizate pentru eliminare sau returnate periodic la furnizor; Conform prevederilor Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Loc.Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel.0251.530.010; Fax 0251419035

și silvicultură, cu modificările și completările ulterioare, art. 25: (2) Producătorii agricoli și prestatorii de servicii fitosanitare sunt obligați să returneze furnizorilor toate ambalajele recuperabile, imediat ce sunt golite de conținut, în condițiile stabilite cu furnizorii, care au obligația de a le reprimi în vederea recuperării; (3) Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor de uz fitosanitar în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

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

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

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

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

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune;
- deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;
- este obligatorie: deținerea în locul de depozitare și la punctul de lucru a fișelor cu date de securitate ale îngrășămintelor chimice și produselor pentru protecția plantelor și respectarea prevederilor acestora în gestionarea substanțelor.
- se vor lua toate măsurile generale și specifice impuse de Inspectoratul pentru Situații de Urgență Oltenia al Județului Dolj;

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

Nu este cazul

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Conform Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, art. 49 (1), operatorul este obligat să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual APM Dolj.

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

....

DIRECTOR EXECUTIV,

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

Întocmit,

Chim. Ioana Cîrciumaru