



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 8823 din 17.03.2015
Revizuita in 24.08.2015

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 10034
IEȘIRE	
Ziua 24	Luna 08 2015

Titularul activității: SC ISTUDOR SRL

Adresa: Str. PRIMARIEI , Nr. 39, Peceneaga, Judetul Tulcea

Punct de lucru: FERMA VEGETALA NR.1

Locația activității: Str. DJ 222 ALEEA PRINCIPALA, Nr. 2, Peceneaga, Judetul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
0161	Activitati auxiliare pentru productia vegetala	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)			
0164	Pregatirea semintelor	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)			

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Tulcea

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Tulcea :

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 17.03.2015

Data expirării: 17.03.2020



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ISTUDOR SRL, cu punctul de lucru FERMA VEGETALA NR.1 înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9058/31.07.2015, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Tulcea în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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 și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC ISTUDOR SRL, cu punctul de lucru FERMA VEGETALA NR.1

Documentația conține:

Solicitare autorizație de mediu nr.9058/31.07.2015, fișa de prezentare și declarație, dovada achitării tarifului (dispoziție de încasare nr.8855/1708.2015 și chitanța nr.737/1708.2015), raport de teren nr.9916/2008.2015, contract de vânzare-cumpărare nr.1453 din 23.07.2014 încheiat între Ameropa Grains SA și SC ISTUDOR SRL, decizia CIA nr.1989/2108.2015, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Nu este cazul.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

□ Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;

- Nivelul zgomotului produs se va încadra sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în STAS 10009-88;

- Deșeurile colectate se vor stoca temporar numai în spații special amenajate;

- Ambalajele din plastic de la produsele de protecția plantelor sunt decontaminate prin procedura de triplă clătire, golite de conținut, uscate, curate, separate de capace,

- Este interzisă colectarea altor tipuri de deșeuri în afara celor prevăzute în prezenta autorizație;

□ Titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;

- Este interzisă afectarea suprafețelor neimpermeabilizate și a căilor de acces, prin depozitări sau pierderi accidentale;

- Titularul activității va păstra evidența cantităților de deșeuri intrate/stocate/ieșite (pe categorii în conformitate cu HG nr.856/2002), a modului de gestionare ulterioară stocării temporare și va asigura condiții pentru evitarea depășirii perioadelor maxim admisibile de stocare temporară a deșeurilor, precizate mai sus;

- Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control organelor abilitate;



-Instruirea personalului în scopul prevenirii și evitării depozitării necontrolate de ambalaje și deșeuri de orice tip.

- Deșeurile menajere se vor colecta temporar în recipiente acoperite, fiind ulterior preluate de către prestatorul de servicii autorizat.

-Tratamentele cu produse de protecția plantelor se vor realiza numai în concentrațiile recomandate, evitându-se poluarea solului, a apelor freatice și de suprafață;

-Prepararea soluțiilor pentru tratamente la culturile vegetale se face direct în rezervorul utilajului de administrat, în perimetrul solului unde se aplică aceste tratamente și numai în conformitate cu instrucțiunile producătorului;

- Manipularea produselor de protecție a plantelor se va face în condițiile în care aceste substanțe sunt ambalate, inscripționate pentru identificare și avertizare, cu prescripții de siguranță și folosire, astfel încât să nu provoace contaminarea mediului.

- Tratamentele fitosanitare se vor realiza numai cu substanțe cuprinse în Codexul produselor de uz fitosanitar, omologate în România.

Titularul activității are obligația:

- să aplice, în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare;

- să stocheze temporar produsele de protecție a plantelor (numai ambalate) și ambalajele acestora în locuri protejate, bine aerisite.

-este interzisă utilizarea ambalajelor de produse de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate;

-este interzisă efectuarea tratamentelor fitosanitare fără respectarea instrucțiunilor tehnice privind utilizarea produselor, a echipamentelor și condițiilor de efectuare a tratamentelor.

-este interzisă efectuarea de tratamente fitosanitare cu produse interzise în zonele de protecție a apelor, de protecție sanitară și ecologică, precum și în alte zone protejate;

-este interzisă utilizarea produselor de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost omologate;

-este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și a ambalajelor de produse de protecție a plantelor;

-este interzisă nerecuperarea ambalajelor de la produsele de protecție a plantelor de către fabricanți, importatori, comercianți și distribuitori;

-persoana atestată de Unitatea Fitosanitară Tulcea este direct răspunzătoare de respectarea legislației în vigoare privind protecția mediului și sănătatea personalului angajat, pe durata operațiilor de tratare cu produse de protecția plantelor;

-nu se admite poluarea solului, subsolului și apei freatice cu scurgeri de combustibili sau ape reziduale provenite din activitatea de tratare fitosanitară;

- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;

-transportul produselor pentru protecția plantelor și a îngrășămintelor organice, de la furnizori la beneficiar, este asigurat de către firma furnizoare și este făcut cu mijloace de transport autorizate pentru aceste tipuri de transporturi; titularul autorizației de mediu nu va utiliza mijloace de transport în acest scop;

-reparațiile de întreținere a utilajelor din dotare inclusiv schimburile de ulei și înlocuirea acumulatorilor se fac în atelierul mecanic din cadrul unității, iar pentru utilajele noi achiziționate reparațiile se fac prin service autorizate, care asigura și garanția acestora.



- titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;

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

- Legea nr.226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.164/2008 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
 - Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor.
 - Respectarea prevederilor HG.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
 - Respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje modificată și completată prin HG nr.1872/2006.
 - Respectarea prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
 - Respectarea prevederilor HG nr. 1132/2008, privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
 - Respectarea prevederilor HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordonanță Nr. 41 din 22 august 2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar, modificata prin Legea nr. 180/2012;
 - Respectarea Directivei nr 91/676/CEE transpusă prin HG nr.964/2000 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
 - Respectarea prevederilor Legii nr.49/2011 pentru aprobarea OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare □
 - Respectarea prevederilor OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare.
 - Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
 - STAS 10009-88 Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
 - Legea Apelor nr.107/1996 modificată și completată cu Legea nr.310/2004 și Legea nr.112/2006.
- În conformitate cu art. 8 alin.1 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, aveți obligația de a solicita emiterea unei noi autorizații de mediu, cu minimum 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al acesteia;
- În conformitate cu art.16 al.(4) din OUG nr.164/2008 pentru modificarea și completarea OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii lor, autoritatea competentă decide, pe baza notificării titularului, menținerea sau revizuirea actelor de reglementare.



- În cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

....
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

ACTIVITĂȚI AUXILIARE PENTRU PRODUCȚIA VEGETALĂ ȘI PREGĂTIREA SEMINTELOR

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

-magazie cu suprafața de 440 mp, compartimentată compusă din: depozit semințe, depozit pesticide și atelierul mecanic;

- magazie cu suprafața de 770 mp pentru depozitarea produselor agricole;

- curte pietruită și o parte betonată pentru parcare utilajelor;

- stație de depozitat și alimentat utilaje cu o capacitate de 10000 litri securizată și automată, alimentată de la distribuitori autorizați.

- tractoare - 4 bucăți, combine recoltat-2 bucăți, pluguri - 3 bucăți, combinatoare - 3 bucăți, semănători - 4 bucăți, mașină de tratat și erbicidat - 1 bucată, mașină de aplicat îngrășăminte - 1 bucată, scormonitor scarificator - 1 bucată, cultivate - 2 bucăți, mașină de tratat semințe MTS6, mașină de condiționat semințe MCS6, remorci - 5 bucăți, cisternă apă - 1 bucată, autoutilitară - 1 bucată.

- teren in arenda 566 ha.

- Revizuirea autorizatiei de mediu nr 8823/17.03.2015 a fost necesara datorita achizitionarii prin programul PNDR 2007-2013 masura „Modernizarea exploatatilor agricole” pentru care s-a obtinut clasarea notificarii a urmatoarelor utilajele in 2015 :



Tractor Fendt 313 Vario – SCR : 1 bucata, Semanatoare prasitoare materna CC – 1 bucata, Plug Lemken Europal 5 – 1 bucata, Combinator Lemken Kompaktor K 400 GFSU – 1 bucata, Tambur de irigat 110/400 - 2 bucati, Tambur de irigat 110/500 - 2 bucati, Motopompa 238 CP – Cremoni – 1 bucata, Motopompa 82 CP-Cremoni – 2 bucati, Instalatie de irigat x220 aspare – 2 bucati, Rampa de udare cu aspresiune – 2 bucati.

Caen Rev2	Denumire Rev2	Instalație/Utilaj	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizuirii

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

- combustibil – motorină – 40 tone/an;
- ulei tehnologic – 200l / an;
- semințe grâu – 40 t/an;
- semințe orz – 20 t/an;
- semințe porumb- 1400 kg/an;
- semințe rapiță – 400 kg/an;
- semințe floarea soarelui – 400 kg/an;
- pesticide – 420 l/an.
- ingrasaminte chimice – 40 t/an.
- apă potabilă – 500 mc/an;
- apă pentru irigat culturi – 97865 mc/an;
- energie electrică – 1500 kw/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă potabilă se face din sistemul de alimentare publică a localității	500,00	Metri cubi/an
Apa	Apa necesară irigatului la culturi se folosește din rețeaua de canale din lacul Ghiol Peceneaga , Dunare	97865,00	Metri cubi/an
Energie	Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională	125,00	KiloWatt/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată este cea de agricultură împreună cu toate lucrările agricole necesare:

- Pregătirea terenului pentru diverse culturi: Arat, discuit, semănat, erbicidat, tratamente asupra culturilor, recoltat și fertilizat;
- Depozitarea cerealelor ;
- Tratarea semintelor : semințele proprii sunt tratate în mașina specială MTS6;
- Lucrări de irigație: echipamentele de irigat sunt inchiriate pe baza de contract de la SC TUMULT SA cu nr.170 din 15.05.2014.



- Metoda de irigare folosită: apa este preluată din lacul Ghiol Peceneaga cu 3 tamburi si 2 instalatii de udare angrenate de 3 motopompe .

Reparația utilajelor vechi se face în atelierul mecanic din cadrul unității iar pentru cele noi reparatiile se fac prin service autorizate, care asigura si garantia acestora .

Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate
Nu este cazul.

Tip arie	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Cereale

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Producție	Tipul centralei	Puterea centralei	Data revizuirii

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

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase	
4621	Comert cu ridicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat	
5210	Depozitari	
5224	Manipulari	

8. Programul de funcționare

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



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

Nu este cazul

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

Nu este cazul

Aer

Nu este cazul

CAEN Rev.2	Denumire coș și descriere sursă	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipment depoluare	Eficiența (%)	X Stereo70	Y Stereo70	Data revizuirii

Nu este cazul

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă	Data revizuirii

....

Apă

Nu este cazul

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Valoare

....

Sol

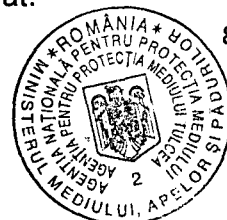
Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- magazie pentru depozitarea produselor de uz fitosanitar și a îngrășamintelor chimice;
- atelier mecanic unde se fac lucrări de reparații a utilajelor;
- stație carburant cu capacitatea de 10000 litri;
- tratamentele fitosanitare sunt efectuate numai sub supravegherea persoanei atestată profesional de către unitatea fitosanitară Tulcea.
- recipiente pentru colectarea deșeurilor menajere depozitate în spațiu amenajat.
- uleiul de motor uzat se depozitează în butoaie de tablă în spațiu amenajat.



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

În timpul desfășurării activităților la punctul de lucru, se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul

Activitate CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apă

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizuirii

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)		Data revizuirii
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil	

III. Monitorizarea mediului

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

Nu este cazul



Monitorizarea aerului

Nu este cazul

CAEN Rev2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză	Data revizuirii

....

Monitorizarea apei

Nu este cazul

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

....

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc prelevare	Indicator de calitate	Tip monitorizare	Frecvență	Metodă analiză	Data revizuirii

....

Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

....

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

2.1 Se va transmite anual evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, art.49, alin.(1), în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002, cu completările ulterioare;

2.2 Raportare anuală, până la 1 martie, a cantităților de substanțe de uz fitosanitar (pe grupe de toxicitate) și a îngrășămintelor chimice/amendamentelor utilizate în anul precedent.

2.3 Raportare semestrială la APM a cantităților de ulei uzat, conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii
1	evidența gestiunii deșeurilor conform art.49 alin. 1 din	anual			



	Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor (în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la HG nr.856/2002, cu completările ulterioare				
2	Raportare la APM a cantităților de ulei uzat.	semestrial			
3	Raportare a cantității de substanțe de uz fitosanitar și a îngrășămintelor chimice/amendamentelor utilizate în anul precedent	anual			

....

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 activitatea personalului	20,00	Kilogram/an			
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	din activitatea personalului	50,00	Kilogram/an			
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	provenite din ambalaje în care au fost de la produsele de protectia plantelor	100,00	Kilogram/an			
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de	provenite de	200,00	Litri/an			



	transmisie si de ungere	la utilaje					
16 01 03	anvelope scoase din uz	provenite de la utilaje	10,00	Bucati/an			
16 06 05	alte baterii si acumulatori	provenite de la utilaje	2,00	Bucati/an			

....

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizurii

....

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

- deseuri municipale amestecate cod 20 03 01 – pubele;
- ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 – recipient special amenajati;
- ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase cod 15 01 10* - spatiu amenajat;
- alte uleiuri de motor de transmisie si de ungere – cod 13 02 08* - butoaie de table;
- anvelope scoase din uz – cod 16 01 03 – spatiu amenajat;
- baterii si acumulatori – cod 16 06 05 – spatiu amenajat.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune	Data revizurii

....

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

Deșeurile menajere, hârtie și carton, sunt preluate de către prestatorul de servicii autorizat. Uleiul uzat este preluat de către societăți autorizate pentru valorificarea lui pe baza de contract.

Anvelopele uzate sunt preluate de către firme autorizate.

Bateriile și acumulatorii sunt predați la firma de la care se achiziționează un altul nou.

Ambalajele de substanțe fertilizante sunt returnate la furnizori .

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

6.1. Se va transmite anual evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, art.49, alin.(1), în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002, cu completările ulterioare;



6.2. Raportare semestrială la APM a cantităților de ulei uzat.

7. Ambalaje folosite și rezultate, module de gospodărire a ambalajelor rezultate

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizurii
Alte plastice	bidoane de 1,5,10,20	420,0	Litri/an		

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Produse de uz fitosanitar din grupele de toxicitate III și IV

Substanță/Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizurii
Preparat	produse fitosanitare de toxicitate redusă : grupele III și IV	420,0	Litri/an			
Preparat	îngrășăminte chimice	40	t/an			

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale omologate de către producători;
- **transport:** aprovizionarea cu produse pentru protecția plantelor se face de către furnizori care asigură și transportul acestor produse;
- **depozitare:** în spațiu amenajat din magazie;
- **folosire/comercializare:** conform prevederilor OG nr.4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată cu modificări prin Legea nr. 85/1995, modificată și completată de OG nr. 41/22.08.2007, și conform prevederilor fișelor de siguranță, prepararea soluțiilor pentru tratamente la culturile vegetale se face direct în rezervorul utilajului de administrat, în perimetrul solului unde se aplică aceste tratamente și numai în conformitate cu instrucțiunile producătorului, apa rezultată din spălarea instalațiilor fiind administrată pe aceeași parcelă pe care s-a făcut tratamentul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase

- ambalajele sunt preluate de către furnizori cu care au încheiat contract .



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

- instruirea personalului de deservire cu privire la gestiunea produselor pentru protecția plantelor și a ambalajelor acestora;
- respectarea prevederilor fișelor de siguranță a produselor periculoase.

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

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

Denumirea substanței periculoase	Clasificarea și etichetarea substanțelor sau preparatelor chimice periculoase		Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)		Data revizurii
	Clasa și categoria de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol		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	Data revizurii

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizurii

Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase
- evidența utilizării produselor pentru protecția plantelor se va ține într-un registru special.

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

Nu este cazul

Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patruzecizeci) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,
Geog. LAURA DANIELA MATETOVICI



Întocmit,
Elizabeth VĂRZARU

Elizabeth Vărzaru