



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 202 din 27.12.2011

Revizuită în data de 11.03.2016

Titularul activității: SC ALEXAGRO SERVICES SRL

Adresa: Str. UNIRII, Nr. FN, Buzău, Județul Buzău

Punct de lucru: DEPOZIT CEREALE CIOCARLIA

Locația activității: Str. SALCAMILOR, Nr. 19, Ciocârlia, Județul Ialomița

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)		
0163	Activitati dupa recoltare	7	0141	Activitati de servicii anexe agriculturii; gradinarit peisagistic (arhitectura peisagera)		

Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Ialomița

Prezenta autorizație este valabilă până la 27.12.2021

Data emiterii: 11.03.2016

Data expirării: 27.12.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC ALEXAGRO SERVICES SRL , cu punctul de lucru din Str. SALCAMILOR, Nr. 19, Ciocârlia, Județul Ialomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr. 8374/05.02.2016, și completările înregistrate cu nr.716/05.02.2016 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro



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 ALEXAGRO SERVICES, cu punctul de lucru din Str. SALCAMILOR, Nr. 19, Ciocârlia, Județul Ialomița,

Documentația conține:

-Fisa de prezentare si declaratie,

-Cerere

-Dovada plata tarif revizuire autorizatie conform OP nr.58723183/14.12.2015

-Contract pentru preluare deseuri reciclabile nr.1186/16.06.2011 , incheiat cu MSD COM SRL BUZAU

-Contract de prestari servicii de salubritate nr.1497/10.06.2011 , incheiat cu SC ROSAL GRUP SA URZICENI ;

-Contract de prestari servicii de vidanjare nr.1515/27.09.2011 incheiat cu SC RER ECOLOGIC SERVICE BUZAU SA;

-Contract de racordare nr.25580/26.05.2010 , incheiat cu SC ENEL DISTRIBUTIE DOBROGEA SA ;
-Certificat de inregistrare CUI 18077970 si J10/1193/2005

-Certificat constatator nr.23967/15.10.2015;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Autorizatie sanitara de functionare nr.3263/16.11.2011, emisa de DSP Ialomita ;

-Notificarea nr.15/02.11.2011 emisa de SGA Ialomita;

-Declaratia de suprafata 2015-IPA- online

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

-Este interzisă utilizarea produselor de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost omologate, inclusiv sub formă de momeli toxice sau pentru braconaj;

-Este interzisă aplicarea tratamentelor la plantele melifere, precum și la cele care își realizează polenizarea cu ajutorul albinelor, cu produse toxice pentru albine, în perioada înfloritului, fără aprobare;

-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;

-În perioada de înflorire a plantelor a caror polenizare se face prin insecte se vor aplica doar acele tratamente cu produse pentru protecția plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare

-Este interzisă arderea miriștilor, stufului , a tufarișurilor si vegetatiiei ierboase fara acceptul APM Ialomita si fara informarea in prealabil a serviciilor comunitare pentru situatii de urgenta

-Se interzice administrarea de produse de protectia plantelor cu mijloace aviatice fara avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului, a autoritatilor competente in domeniul sanitar si al comisiilor judetene de baza melifera si stuparit pastoral, potrivit reglementarilor in vigoare, dupa o prealabila instiintare prin mass-media ;

-Se interzice depozitarea deseurilor rezultate din activitate pe terenurile din apropiere ,in canale de desecare, de irigatii,cursuri de apa sau in afara amplasamentelor special amenajate;

-Titularul va trebui: să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare; să ia măsuri corespunzătoare de evitare a poluării accidentale a factorilor de mediu;

-Aveți obligatia, ca producator agricol , sa returnati furnizorilor ambalajele recuperate de la produsele pentru protectia plantelor imediat ce sunt golite de continut in conditiile stabilite cu furnizorii , conf.art.25, alin2, OUG 41/1995, cu modificarile si completarile ulterioare

-Apa rezultata din spalarea masinii utilizata la tratamente fitosanitare se va imprastia pe cultura de baza.

-Achizitionarea ingrasamintelor chimice se va face numai in saci impermeabilizati si durabili, prevazuti cu etichete rezistente la deteriorare, care sa indice clar tipul ingrasamantului, compozitia chimica si concentratia produsului, recomandari specifice privind transportul si depozitarea, denumirea si adresa fabricantului , etc.

-Se interzice efectuarea tratamentelor pe terenurile situate la o distanta mai mica de 200 m de forajele de alimentare cu apa pentru populatie si zootehnie, obiective alimentare.

-Se interzice folosirea ingrasamintelor chimice si a produselor pentru protectia plantelor in zonele sau pe suprafetele unde sint instituite masuri speciale de protectie.

-Păstrarea îngrășămintelor chimice se va face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă;

-Grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m. 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, pentru a se evita poluarea apei și solului;

-Îngrășămintele minerale trebuie aprovizionate și păstrate numai în ambalajele originale,confectionate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea.

-In situatia utilizarii azotatului de amoniu ca ingrasamant, care prezintă riscul de aprindere la temperaturi ridicate, în special în perioadele calde, trebuie păstrat separat de celelalte îngrășăminte , respectandu-se legislatia specifica privind apărarea împotriva incendiilor;

-Inainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competenta pentru protectia mdiului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea , iar APM va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate ;

-Pentru gestionarea deseurilor menajere se va incheia contract cu o societate autorizata sa desfasoare activitatea pe raza localitatii Ciocarlia, agreata de administratia locala, conform legislatiei in vigoare.

-In situatia in care urmeaza să derulati sau să fiti supuși unei proceduri care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor 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, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

-APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiterea acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083

Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro



se va informa in scris APM Ialomita iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei , incluzand acele date care s-au modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii;

-Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;

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

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor ;
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor modificata si completata de HG 1292/2010;
- Ordinul MMGA 1182/2005 si Ordinul MAPAM 1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor ;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- Ordonanta de Guvern nr.4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, modificata si completata ;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- OM 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei .
- Legea 107/1996 legea apelor cu modificarile si completarile ulterioare;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata HG 352/2005 HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- H.G 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- LEGE nr. 249 /2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje

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
0161	activitati auxiliare productiei vegetale	431,14	hectar
0163	activitati dupa recoltare	2500,00	Tona

Motivul revizuirii autorizatei de mediu: finalizarea proiectelor cu fonduri europene de: achizitie utilaje –masura 121 si infiintare unitate de depozitare si conditionare cereale- masura 123.

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

-Teren punct de lucru cu S=2398mp pe care sunt situate:

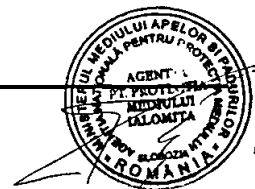
- magazie pentru depozitarea produselor chimice(depozit fitosanitar) cu S= 5 mp, prevazuta cu pardoseala betonata, usa metalica si aerisire naturala , rafturi metalice ;
- sopron cu paviment betonat S=770mp , folosit pentru stationarea utilajelor si depozitarea cerealelor pana la livrare ;
- constructie P+1 cu S=120mp , pe structura metalica folosita pentru birouri , spatiu administrativ , depozit scule si piese de schimb;
- teren agricol S =413,14 ha in loc.Ciocarlia;
- utilaje din dotare : semanatoare -4buc; prasitoare -2buc; tractoare-3buc; fertilizatoare-2buc; motostivuitor-1buc; snec-1buc; freza-1buc; masina de erbicidat -1 buc; cantar-1buc; pluguri -6buc; sapa rotativa -1buc; combinator-2buc; discuri -4 buc; descarficator-1 buc; remorci-6buc; aparat sudura; compresoare-2buc; generatoare-2buc; banc de lucru cu trusa de scule; polizor; motopompa; presa hidraulica; surubelnita cu presiune; autoturism-1buc; cisterne apa-3buc; semanatoare paioase; prasitoare; MIG 3 tone; tractor erbicidat; MA 3 tone; remorci-4buc ; cisterne apa-5buc ;
- bazin metalic suprateran 7to si 2 bazine din fibra de sticla a cate 1to fiecare pentru stocare apa;
- 2 rezervoare metalice cu cuva a cate 9to fiecare pentru depozitare carburant ;
- container pentru colectarea selectiva a deseurilor ;
- 2 butoaie metalice pentru colectarea uleiului uzat si 1 butoi metalic pentru colectarea filtrelor uzate ;
- bazin metalic suprateran 7to si 2 bazine din fibra de sticla a cate 1to fiecare pentru stocare apa;

Utilaje achizitionate prin proiect :

- Combina New Holland dotata cu : combina New Holland CR8.80; carucior heder H&B Technik GH9.5; heder paioase New Holland Varifeed 25";heder porumb Olimac S8TR;
- Tractor John Deere 6150M;
- Prasitoare Maschio Gaspardo model HLDT8R5MP;
- Plug Lemken Diamant 11 6+1 L 100;
- Semantoare paioase Horsch Pronto 4DC Starr;
- Cultivator Horsch Terrano 5FM;
- Disc scurt Horsch Joker 5RT.

Dotari realizate prin proiect:

- 4 celule x 618 tone fiecare cu sistem de alimentare-evacuare cereale si accesorii conexe desfasurarii activitatii(groapa receptie, elevator receptie si alimentare precurator, elevator alimentare uscator, uscator cereale, elevator alimentare silozuri, pasarela si transportor peste silozuri, sistem de evacuare silozuri in lateral, transportor preluare produs de la sistemele de evacuare ale silozurilor);
- 2 celule x50 tone fiecare, pentru cereal umede;
- precurator;
- uscator care functioneaza cu GPL, are P=800Kw si capacitate de uscare de 6-12 tone/ora
- cantar bascula de 60 tone;
- rampa de receptie cereale ;
- echipament de prelevare probe si efectuare de analize fizice;



- cabina paza si operator cantar bascula si laborator siloz;
- skid GPL format din 2 rezervoare a cate 5000l fiecare;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68606-26-8 - Hydrocarbons, C3;	Combustibili	10,00	Tone/an	GPL/propan	utilizare ca si combustibil pentru functinarea uscatorului	in bazine metalice de volum 5000 litri	R12/H220
Alte materii	motorina	Combustibili	30,00	Tone/an		utilizare	2 bazine metalice cu cuva de volum 9to fiecare	
Alte materii	produse pentru protectia plantelor	Materie auxiliară	1500,00	Kilogram/an		utilizare	in depozit din beton	
Alte materii	produse pentru protecia plantelor	Materie auxiliară	2000,00	Litri/an		utilizare	in depozit din beton	
Alte materii	ingrasaminte chimice	Materie auxiliară	150,00	Tone/an		utilizare	pe platforma betonata	
Alte materii	seminte tratate de cereale	Materie primă	35,00	Tone/an		utilizare	in depozit din beton	

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-apa pentru prepararea solutiilor de protectie a plantelor este asigurata din fantana cu adancime 10m dotata cu electropompa; apa este stocata intr-un bazin metalic suprateran 7to si 2 bazine din fibra de sticla a cate 1to fiecare ; - apa uzata provenind de la grupul sanitar este colectata in bazin vidanjabil cu V=12 mc. -energia electrica provine de la retea din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- pregatirea terenului, infintarea culturilor, intretinerea culturilor, utilizarea fertilizantilor si produselor de protectie a plantelor, recoltarea, transportul ,conditionarea in vederea depozitarii produselor agricole ;

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	cereale	2000,00	Tone/an	valorificare

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
5210	Depozitari
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase

8. Programul de funcționare
8ore/zi; 5zile/saptamana; 9luni/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)

-instalații de desprafuire – filtre de praf, cicloane și buncare de praf - reintroducerea prafului tehnologic în sistem ;

Aer

Nu este cazul

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

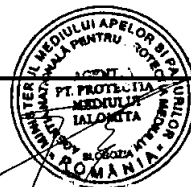
- apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar și dusuri, au evacuare în bazin betonat vidanjabil de 12 mc;

Pretratare ape pe amplasament

nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul



Sol

- platforme betonate;
- bazin betonat, $V=12\text{mc}$, pentru retinerea apelor uzate menajere;
- magazie de produse chimice este prevazuta cu pardoseala betonata, usa asigurata cu lacat, aerisire naturala.
- spatiu depozitare produse fitosanitare cu $S=5\text{mc}$ prevazut cu pardoseala betonata , usa metalica , aerisire naturala , rafturi metalice pentru depozitare

Alți factori de mediu (după caz)

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

- butoaie metalice pentru colectarea uleiului uzat si a.filtrelor uzate , depozitate in magazie cu paviment betonat ;
- pubele pentru colectarea deseurilor menajere ;

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

- Mentinerea culturilor agricole intr-o stare fitosanitara corespunzatoare;
- Raționalizarea și optimizarea utilizării îngrășămintelor chimice ce conțin compusi ai azotului pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decît cele normale: În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții. În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii. Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica-nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană- nu este cazul

Valori admise pentru sol

- Raționalizarea și optimizarea utilizării îngrășămintelor chimice ce conțin compusi ai azotului conform Codului de bune practici agricole împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			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

Monitorizarea aerului

-nu este cazul

Monitorizarea apei

- Se vor efectua analize la apa uzata ,la fiecare vidanțare , concentratiile poluantilor se vor incadra in limitele impuse de NTPA 002/2002;

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

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
15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	ambalaje de la produsele pentru protectia plantelor	0,50	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricarei dintre

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA
 Strada Mihai-Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro



							operatiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la produsele pentru protectia plantelor	3,00	Metri cubi/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	din schimburile de ulei la utilajele agricole	300,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 03	anvelope scoase din uz	utilajele si masinile agricole	4,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	masinile agricole	12,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	masinile agricole	4,00	Bucati/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitatea personalului	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Deșuri comercializate

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate- nu este cazul

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

Deșuri transportate

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

- conform legislației în vigoare, pentru fiecare categorie de deșeu;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-ambalajele rezultate după utilizarea produselor pentru protecția plantelor sunt colectate , și gestionate conform instrucțiunilor de pe eticheta, în vederea predării lor către ROREC.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

-seminte tratate cereale 35 to/an

- motorina 30 tone,
- ingrasaminte 150 tone,
- produse protecția plantelor lichide 2000 litri,
- produse protecția plantelor solide 1500 kg
- consum GPL:0-10to/an

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	68606-26-8 - Hydrocarbons, C3;	10,00	Tone/an	R12	H220 si H280

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** samanta tratata si ingrasamintele chimice sunt ambalate in saci, produsele pentru protectia plantelor sunt ambalate in bidoane de plastic si apoi in cutii de carton; motorina este aprovizionata de la statiile PECO ;
- **transport:** samanta tratata, ingrasamintele chimice si produsele pentru protectia plantelor sunt aprovizionate de furnizori; motorina este aprovizionata de la statiile PECO GPL-este aprovizionat de furnizor, cu cisterna autorizata
- **depozitare:** in spatiile amenajate special pe amplasament
- **folosire/comercializare:** utilizare

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

-colectare selectiva , depozitare in magazia de produse fitosanitare si eliminare la RORE

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO

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

-2 rezervoare pentru stocare GPL a cate 5000 litri fiecare. Cantitatea utilizata este de aprox.10to/an.

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipe de funcționare în siguranță
rezervor stocare GPL	supape de reglare a presiunii, impamantare ,paratraznet

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

-se vor prezenta la APM Ialomita buletinele de analiza efectuate la apa colectata in bazinul betonat, in termen de 15 zile dupa vidanjare si descarcare in statia de epurare;

Nr. Cr.	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.
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

Prezenta autorizație de mediu conține 13(treisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Laurentiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU AAA,
Anisoara PLOESTEANU

Întocmit,
Gabriela COJOCARU

