



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. PROIECT din 21.06.2016

....

Titularul activității: PARLEA VERONICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA

Adresa: Str. FERMIERULUI, Nr. 6, Lacusteni, Judetul Ialomița

Punct de lucru: PARLEA VERONICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA

Locația activității: Str. FERMIERULUI, Nr. 6, Lacusteni, Judetul 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)		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

....  
Emisă de: APM Ialomița

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 21.06.2016

Data expirării: zz.II.aaaa

....

**Temeiul legal**

Că urmare a cererii adresate de PARLEA VERONICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Str. FERMIERULUI, Nr. 6, Lacusteni, Judetul Ialomița,.... înregistrată la APM Ialomița cu nr. 3531/01.06.2016, .... 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 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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax

aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru PARLEA VERONICA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru din Str. FERMIERULUI, Nr. 6, Lacusteni, Judetul Ialomita,

### Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu
- fisa de prezentare si declaratie
- dovada plata tarif autorizatie
- dovada anunt de mediu, inregistrat la Primaria Platonesti cu nr. 1151/19.04.2016
- certificat de inregistrare CUI 21055866/01.01.2007, F21/149/31.03.2006
- certificat constatator emis de ORC Ialomita in data de 22.12.2015
- plan de situatie si plan de incadrare in zona
- declaratie de suprafata APIA 2016
- contract de comodat nr.15/24.10.2015, incheiat cu Dumitrache Elena, Platonesti, pentru spatiu sediu si suprafata de teren
- contract de comodat nr. 16/24.10.2015, incheiat cu Parlea Sorin Victor, Fetesti, pentru suprafata teren
- contract de prestari servicii individul colectat-transportat-depozitat gunoi menajer, incheiat cu SC ADI ECOO 2009 SRL, Tandarei
- contract de consultanta nr. 3030.03.2016, incheiat cu SC ZETA COM S.R.L., Fetesti
- contact de prestari servicii pentru preluarea deseurilor, nr. 80/24.05.2016, incheiat cu SC FIBROCIM SRL

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Nu este cazul

### Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfasura in conformitate cu documentatia inaintata, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificarile si completarile prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- Se interzice aplicarea de ingarasaminte si produse pentru protectia plantelor, altele decat cele aprobate si in alte cantitati decat cele prevazute de legislatia specifica
- Se vor respecta masurile in vigoare privind gestionarea deseurilor si a substantelor periculoase
- Se va acorda o atentie deosebita in ceea ce priveste utilizarea substantelor chimice folosite ( solutii pentru protectia plantelor ) pentru a se evita poluarea accidentala a solului si subsolului
- Se interzice incendierea vegetatiei sau a resturilor ramase in urma recoltarii
- Se interzice utilizarea unor produse pentru protectia plantelor necorespunzatoare sub aspectul calitatii si al ambalarii, precum si a celor neambalate sau cu termen e garantie expirat si fara a fi insotite de certificate de calitate si instructiuni de utilizare
- Se interzice utilizarea, depozitarea, transportul, manipularea in conditii de nesiguranta a produselor de protectie a plantelor clasificate ca toxice si foarte toxice, care au regimul produselor reglementate cu

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

strictete si semintelor tratate, pentru a se elimina riscurile de intoxicare a oamenilor, animalelor si de poluare a mediului inconjurator, precum si pentru protejarea albinelor. Toate aceste operatiuni se vor realiza numai cu respectarea cerintelor legale in vigoare

-Se interzice depozitarea produselor de protectie a plantelor, semintei tratate si a deseurilor de ambalaje care au regimul acestora, in spatii neautorizate

-Se interzice crearea de stocuri de produse de protectie a plantelor peste nevoile de utilizare

-Se vor respecta normele sanitare in desfasurarea activitatii

-Tratamentele fitosanitare se vor realiza cu respectarea instructiunilor tehnice privind utilizarea produselor, a echipamentelor si conditiilor de efectuare a tratamentelor

-Se interzice efectuarea de tratamente fitosanitare cu produse interzise in zonele de protectie a apelor, de protectie sanitara si ecologica, precum si in alte zone protejate

-Se interzice deversarea pe sol sau in ape a solutiilor de produse de protectie a plantelor ramase neutilizate, precum si a apelor de spalare a utilajelor si echipamentelor

-apele rezultate de la decontaminarea utilajelor si echipamentelor de protectie a plantelor, se vor colecta in utilajele de stropit si se vor administra pe aceeasi cultura

-Se interzice descarcarea de ape uzate in cursuri de apa, canale de irigatii si desecari, rigole stradale sau pe alte terenuri

-Se vor gestiona corect ingrasamintele chimice la nivelul exploatarei agricole in baza unui plan de fertilizare cu azot si cu ceilalti nutrienti, pentru fiecare cultura, respectiv sola sau parcela ocupata de o anumita cultura, in care trebuie specificat tipul de ingrasamant folosit, cantitatea, epocile si tehnicile de aplicare, in vederea protectiei apelor de suprafata si a celor subterane fata de contaminarea cu nitrati

-Pastrarea ingrasamintelor chimice se va face in depozit uscat, bine aerisit, la temperaturi scazute, asezate pe pardoseala impermeabila

-Grosimea stratului de ingrasamant va fi de cel mult 2 m. Sacii se vor depozita culcat, pentru a evita spargerea lor. In nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar si temporara, sub cerul liber sau soproane, pentru a se evita poluarea apei si solului

-Ingrasamintele minerale trebuie aprovizionate si pastrate numai in ambalajele originale, confectionate din materiale impermeabile si durabile, prevazute cu inscriptionari sau etichete rezistente la deteriorare, care sa indice clar tipul de ingrasamant, compozitia chimica, gradul de solubilitate, data fabricatiei, termenul de garantie, alte recomandari specifice privind transportul, depozitarea si manipularea

-In situatia utilizarii azotatului de amoniu ca ingrasamant, care prezinta riscul de aprindere la temperaturi ridicate, in special in perioadele calde, trebuie pastrate separat de celelalte ingrasaminte, respectandu-se legislatia specifica privind apararea impotriva incendiilor

-Ambalajele recuperabile, rezultate de la produsele de protectia plantelor, seminte tratate si ingrasaminte chimice, se vor returna la furnizori, imediat dupa ce sunt golate de continut, in conditiile stabilite de acestia

-Deseurile vor fi colectate selectiv si de vor gestiona conform cerintelor legale in vigoare

-Se vor evita pierderile accidentale de produse petroliere pe sol din masinile si utilajele agricole

-Se interzice colectarea uleiurilor uzate in incinta unitatii, schimburile de ulei se vor efectua numai la unitati autorizate in acest scop

-Se interzice avacuarea continutului acid al acumulatorilor epuizati, acestia fiind predati intregi unitatilor specializate in colectarea lor

-Se vor administra produse de protectie a plantelor cu mijloace aviatice numai dupa ce s-a obtinut 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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: .....; Tel.....; Fax ...

- Se interzice arderea miristilor fara acceptul autoritatii competente pentru protectia mediului si fara informarea in prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situatii de urgenta
- Se interzice preluarea de la furnizori cu buna stiinta a produselor comercializate necorespunzatoare sub aspectul calitatii si al ambalarii, in ambalaje necorespunzatoare, fara inscriptii de identificare, avertizare, prescriptii de siguranta si folosire
- Transportul de produse de protectie a plantelor, ingrasaminte chimice si samanta tratata se va realiza numai cu mijloace de transport ale furnizorilor autorizati in acest scop
- Deseurile menajere se vor colecta in pubele, in vederea eliminarii prin unitati de salubritate din zona, autorizate
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”***
- Titularul activitatii este obligat sa ia toate masurile necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora
- Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si alte acte de reglementare, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati

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

- OUG195/2005, privind protectia mediului aprobata de Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare
- OUG 68/2007, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata in 2014
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a desurilor de ambalaje
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, republicata in 2014
- Legea 263/05.10.2005 pentru modificarea si completarea legii 360/2003, privind regimul substantelor si preparatelor periculoase
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificata si completata de HG 1292/2010
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase, modificata si completata de 1079/2011
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor
- 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
- Ordonanta de Guvern nr. 4/1995 privind utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, daunatorilor si buruienilor in agricultura, modificata si completata de Ordonanta 41/2007

- OUG 34/2012 pentru stabilirea cadrului institutional de actiune in scopul utilizarii durabile a pesticidelor pe teritoriul Romaniei
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul cu modificarile si completarile ulterioare
- Ordinul MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei

**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.**

-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

-In situatia in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, este obligat sa notifice APM Ialomita, inainte de realizarea modificarii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu, care trebuie asumate de partile implicate.

**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 pentru productia vegetala	468,83	hectar

....

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

- incapere cu destinatia birou s= 50 mp
- teren s= 1000 mp, s=1250 mp, in comodat, amplasate in localitatea Lacusteni
- sopron s= 150 mp, constructie metalica, pe platforma betonata, pentru depozitarea cerealelor si ingrasamintelor chimice
- constructie inchisa usoara s= 60 mp, cu destinatia magazie scule
- platforma betonata s=100 mp, pentru depozitari deseuri si amplasare rezervor combustibil

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

- platforma balastata s=1090 mp, pentru parcare utilaje agricole
- rezervor combustibil, omologat, cu pompa V=9000 litri
- cubitainer mobil pentru combustibil prevazut cu pompa, v=1000 litri

Echipamente si utilaje (cate o bucata) : remorca cisterna cu bazin, pentru apa v=8mc, disc Kos premium 5h, semanatoare poloneza 780/4Dxl, semanatoare paioase 4m si scarificator MODET, plug reversibil 3+1 trepte, cultivator 9 sectii cu fertilizator Kurt, semanatoare prasitoare Kurt 8 randuri cu fertilizator si carut transport semanatoare, tocatoresturi vegetale, combinator Lech 4,2 m,

Parc auto (cate o bucata) : tractor John Deere, tractor U650, tractor John Deere rodel 5820, tractor Belarus 1221.3, tractor belarus 3022 DT.1, combina Class Dominator, combina Massey Ferguson Mortier, auto Fiat Stilo, auto Fiat 500, autoutilitara Ford Ranger.

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

- produse pentru protectia plantelor – 400 litri/an
- ierbicide – 600 litri/an
- material semincer : grau – 24 t/an, rapita – 0.5 t/an, porumb – 2.2 t/an, floarea soarelui 0.6 t/an, soia – 4 t/an
- ingrasaminte chimice – 180 t/an
- combustibil motorina – 36 t/an
- uleiuri minerale– 220 litr/an
- filtre ulei si motorina – 50 buc/an
- anvelope utilaje – 5 buc/an
- acumulatori – 4 buc/ an

## **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

- Alimentarea cu apa – asigurata prin contractul de comodat pentru spatiu sediu
- Alimentarea cu energie elctrica – asigurata prin contractul de comodat pentru spatiu sediu

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Intreprinderea desfasoara activitati de cultivarea terenului cu plante de tipul cerealelor, tehnice si aromatice, precum si activitati de pregatirea terenului in vederea cultivarii pe terenuri care apartin beneficiarilor persoane fizice, in baza contractelor de arenda, respectand normele de contractare in vigoare.

Activitatile constau in :

- pregatirea terenului, care incepe odata cu eliberarea acestuia de resturile vegetale si se desfasoara incepand cu aratul, scarificat, discuit, pregatit pat germinativ. Aceste activitati se fac in baza planului de culturi stabilit pentru sezonul productiv. Aceste lucrari se desfasoara mecanizat, cu utilajele si echipamentele din dotare si/sau inchiriate, de tipul pluguri reversibile, discuri. Distribuirea de ingrasaminte chimice, pregatire pat germinativ, se face cu echipamente mecanizate.
- insamantarea se face mecanizat, cu semanatori specifice tipului de cultura. Materialul semincer este procurat de la societati autorizate, pe baza de contract. Pe amplasament nu se fac lucrari de tratare seminte.

-tratarea culturilor impotriva buruienilor se face chimic, prin stropirea culturilor cu ierbicid sau mecanic, prin prasire cu utilaje specifice. Ierbicidele se procura de la furnizori autorizati si se prepara direct in instalatia de ierbicidat. Reteta de preparare se face la recomandarea consultantului de specialitate, conform contractului.

-tratarea cu produse fitosanitare, contra bolilor si daunatorilor se face mecanizat, prepararea solutiilor facandu-se in rezervorul instalatie. Dozarea se face la indicatia consultantului, pe baza instructiunilor de lucru ale produsului. Se tine o evidenta stricta a produselor achizitionate si folosite. Recipientii substantelor folosite se trateaza ca deșeu periculos si se predau societatii autorizate.

-recoltarea cerealelor si a plantelor tehnice si aromatice se face mecanizat la momentul stabilit, in functie de parametrii: umiditate, etc. Recoltarea se face cu combine specifice fiecarui tip de cultura

-dupa recoltare, produsele agricole sunt comercializate si/sau predate catre persoane fizice si juridice, conform contractelor de аренда

-eliberarea terenului de resturi vegetale se face dupa fiecare recoltare si productie, mecanizat, cu tocator de resturi, dupa care urmeaza imbalotarea si depozitarea.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Grau	440,00	Tone/an	comercializare / predare conform contractelor de аренда
Alte produse	Rapita	390,00	Tone/an	comercializare / predare conform contractelor de аренда
Alte produse	Porumb	550,00	Tone/an	comercializare / predare conform contractelor de аренда
Alte produse	Floarea soarelui	360,00	Tone/an	comercializare / predare conform contractelor de аренда
Alte produse	Soia	80,00	Tone/an	comercializare / predare conform contractelor de аренда

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

Nu este cazul.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ..., Nr. ..., Sector ..., Loc. ..., Cod ....

E-mail: ...; Tel....; Fax ...

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

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate CAEN Rev.2</b>
0111	Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase
0128	Cultivarea condimentelor, plantelor aromatice, medicinale si a plantelor de uz farmaceutic
0119	Cultivarea altor plante din culturi nepermanente

....  
**8. Programul de funcționare**

-8-10 ore/zi, 5-6 zile/saptamana, 250-300 zile/an.

Pe perioada campaniilor agricole se poate lucra zi-lumina.

**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**

Nu este cazul

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

Nu este cazul

....  
**Apă**

Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

....  
**Sol**

Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

-platforma balastata pentru parcare utilaje

-platforme betonata la sopronul pentru depozitare ingrasaminte chimice

-platforma betonata pe amplasamentul bazinului de combustibil,

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: .....; Tel.....; Fax ...



- platforma betonata pentru depozitare deseuri
- pubele pentru depozitare deseuri menajere
- 2 butoaie metalice cu capac pentru depozitare uleiuri uzate

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

....

#### **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 tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

#### **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**

-Tinerea evidentei gestiunii deseurilor generate, conform prevederilor HG 856/2002

-Tinerea evidentei, cantitatea, caracteristici ale produselor de protectie a plantelor, samanta tratata si ingrasaminte chimice, conform legislatiei in vigoare

#### **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

....

#### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

### 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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Personalul angajat	6,00	Metri cubi/an	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)
16 01 03	anvelope scoase din uz	Utilaje agricole din dotare	150,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	baterii cu plumb	Utilaje agricole din dotare	70,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: .....; Tel.....; Fax ...

							numerotate de la R1 la R11
17 04 05	fier si otel	Utilaje agricole din dotare	200,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere	Utilaje agricole din dotare	200,00	Litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	filtre de ulei	Utilaje agricole din dotare	30,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Produsele de protectie a plantelor si samanta tratata	120,00	Kilogram/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

.....  
**2. Deșuri colectate**  
 .....

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

**Deșuri comercializate**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel. ....; Fax ...

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

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod. de stocare

### 4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

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

#### Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

#### Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

### 5. Modul de transport al deșurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșuri transportate

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

-Deseurile sunt colectate si depozitate selectiv, in vederea preluarii de catre firme specializate, autorizate, pe baza de contract.

-Transportul deseurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008, privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase, pe teritoriul Romaniei.

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Tinerea evidentei gestiunii deseurilor conform HG 856/2002.

### 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

-produse pentru protectia plantelor – 400 litri/an

-ierbicide – 600 litri/an

-material semincer : grau – 24 t/an, rapita – 0.5 t/an, porumb – 2.2 t/an, floarea soarelui 0.6 t/an, soia – 4 t/an

-ingrasaminte chimice – 180 t/an

-combustibil motorina – 36 t/an

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in saci de hartie si bidoane plastic cu diferite capacitati

- **transport:** aprovizionarea cu produse pentru protectia plantelor, samanta tratata, motorina se face cu mijloacele de transport ale furnizorilor...

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: ....; Tel....; Fax ...

- **depozitare:** produsele pentru protectia plantelor si samanta tratata nu sunt depozitate pe amplasament; ingrasamintele chimice sunt depozitate sub sopron; motorina este despozitata in rezervor omologat
- **folosire/comercializare:** utilizare

.....

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

Deseurile rezultate din ambalajele produselor pentru protectia plantelor, samanta tratata si ingrasaminte chimice sunt preluate de catre furnizori.

*imediat dupa utilizare*

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

.....

#### Sisteme de siguranță existente

*Nu e cazul*

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

-Tinerea evidentei produselor chimice, a cantitatilor de ambalaje recuperabile care vor fi returnate la furnizori si a celor nereturnabile, pentru procesare, distrugere sau depozitare temporara, conform normelor tehnice in vigoare.

#### 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 deseurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.
2	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA

.....

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

.....

**DIRECTOR EXECUTIV,**

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI...**

Str. ...., Nr. ...., Sector ...., Loc. ...., Cod ....

E-mail: .....; Tel.....; Fax ...