

## DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Titularul activității: SC AGROMECC BT ȘTEFĂNEȘTI SRL**

**Adresa:** orașul Ștefănești, județul Botoșani

**Punct de lucru: "FERMĂ VEGETALĂ",**

**Locația activității:** orașul Ștefănești, județul Botoșani

**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)			

**Emisă de: APM Botoșani**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Botoșani:**

**Data emiterii:**

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. (2<sup>1</sup>) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).**

### Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGROMECC BT ȘTEFĂNEȘTI SRL**, cu sediul în orașul Ștefănești, județul Botoșani, înregistrata la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr.10870/16.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării,

în baza în baza HG nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea unor acte normative, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC AGROMEC BT ȘTEFĂNEȘTI SRL, cu punctul de lucru "FERMĂ VEGETALĂ", din orașul Ștefănești, județul Botosani**

### **Documentația conține:**

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu
- fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- plan de situație și de încadrare în zonă
- dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu

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

1. Autorizația de mediu nr. 164 din 16.09.2009 emisă de A.P.M. Botoșani
2. Certificat de înregistrare seria B nr. 1733505 pentru firma AGROMEC BT ȘTEFĂNEȘTI SRL, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Botosani la data de 22.04.2009.
3. Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 13 din 26.03.2018, privind: " Alimentarea cu apă la Ferma Vegetală în localitatea Ștefănești, orașul Ștefănești, jud. Botoșani", emisă de Administrația Națională "Apele Române", Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad – Sistemul de Gospodărire a Apelor Botoșani.
4. Contract de colectare deșeuri de ambalaje decontaminate provenite de la produsele de protecție a plantelor nr.527/07.06.2018, încheiat cu SC RIGK SRL București.
5. Contract de prestări servicii de colectare, transport, eliminare/reciclare sau valorificare a deșeurilor periculoase și nepericuloase rezultate din activitatea desfășurată nr. 563/08.06.2018, încheiat cu SC RIGK SRL București.
6. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate pentru chimizare și protecție fitosanitară.

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

1. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
2. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani dacă 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
3. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
4. Se vor executa reparațiile curente la mașinile agricole numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate;

- 5.** Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizatiei de mediu si informarea APM Botosani cu privire la rezultatele automonitorizarii emisiilor de poluanti reglementati.
- 6.** Sa se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deseurilor.
- 7.** Este obligatorie monitorizarea gestiunii deseurilor (cap.IV autorizatiei de mediu) conform HG nr. 856/2002 si raportarea evidentei la APM Botosani la termenele impuse in autorizatia de mediu.
- 8.** Se vor respecta instructiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale ingrasamintelor chimice si produselor de protectia plantelor utilizate în activitatea desfășurată.
- 9.** Sa respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea si etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidenta substantelor chimice periculoase modificata si completata prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligatiile utilizatorilor de substante chimice.
- 10.** Produsele din import achizitionate de la distribuitorii de ingrasaminte chimice si produsele de protectia plantelor trebuie sa fie marcate cu inscriptii de identificare, avertizare, utilizare si decontaminare, traduse in limba romana.
- 11.** Aprovizionarea cu ingrasaminte chimice si produse de protectia plantelor se va face numai de la producatori autorizati si numai cu produse omologate pentru a fi folosite in Romania.
- 12.** Se vor depozita ingrasamintele chimice si produsele de protectia plantelor in spatii uscate, bine aerisite, la temperaturi scazute.
- 13.** Se va aplica in perioada infloririi plantelor a caror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protectia plantelor care sunt selective fata de insectele polenizatoare.
- 14.** Se vor respecta prevederile art. 38, lit. c, din Ordonanta de Urgenta nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006 conform careia administrarea produselor de protectia plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul autoritatilor competente pentru protectia mediului, autoritatilor competente in domeniul sanitar si al comisiilor judetene de baza melifere si stuparit pastoral, potrivit reglementarilor in vigoare dupa o prealabila instiintare prin mass-media.
- 15.** Se va asigura transportarea deseurilor menajere pe baza de contract prin operatorul care asigura salubritatea în zonă.
- 16.** Se va detine in incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, ciment, pamant, rumegus) pentru absorbtia eventualelor pierderi de produse petroliere.
- 17.** Schimbul de ulei, spalarea mijloacelor de transport si mecanizare pe amplasament si golirea bateriilor auto este interzisa deoarece societatea nu dispune de instalatii de epurare a apelor uzate.
- 18.** Arderea miristilor, a tufarisurilor sau a vegetatiei ierboase este interzisa fara avizul emis de autoritatea competenta de protectie a mediului .
- 19.** Se vor lua masuri obligatorii de mentinere a starii de salubritate in cadrul obiectivului.
- 20.** Este interzisa depasirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizatia de mediu.

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

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE – lista deșeurilor;
- HG 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**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 prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**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 - prestări servicii de mecanizare, (chimizare și protecție fitosanitară) atât pe suprafața de 898,02 ha teren în arenda situat pe raza orașului Ștefănești și a comunei Ripiceni, cât și pe terenuri ale terților din jud. Botosani, conform cod CAEN 0141 rev.1 (cod CAEN 0161 rev.2), desfășurate prin obiectivul “FERMĂ VEGETALĂ”, situat în orașul Ștefănești, jud. Botosani, aparținând **SC AGROMEC BT ȘTEFĂNEȘTI SRL.****

Activități agricole pe bază de contract sau cu plată:

- pregătirea câmpului
- însămânțarea
- tratarea culturilor împotriva buruienilor
- stropirea culturilor contra bolilor și dăunătorilor
- recoltarea
- întreținerea terenului agricol în bune condiții agricole și de mediu

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

Pentru desfășurarea activității de cultura plantelor de câmp, servicii de mecanizare, chimizare și protecție fitosanitară, pregătirea semintelor și depozitarea produselor agricole, obiectivul este amplasat pe o suprafață de 8000 mp., din care 225 mp. reprezintă suprafața construită formată dintr-un atelier mecanic, birou, vestiar, magazie depozitare îngrășăminte chimice și produse fitosanitare cu S= 6 mp., magazie depozitare produse agricole cu S=100 mp., platforma betonată cu copertină pentru parcare utilajelor cu S= 150 mp., platforma betonată pentru prepararea soluțiilor de erbicidare executată din beton, cai de acces betonate și suprafața liberă de construcții.

Obiectivul are în dotare următoarele :

#### **Instalații :**

- instalație alimentară cu energie electrică;
- instalație alimentară cu apă
- instalație de distribuție și înmagazinare apă într-un rezervor din oțel cu volumul de 2 mc amplasat suprateran, utilizată pentru prepararea soluțiilor de erbicidare.
- instalație de erbicidat John Deere
- instalație de erbicidat Amazone

#### **Utilaje :**

- Tractoare Case IH – 5 buc.
- Tractoare John Deere – 2 buc.
- Tractor Fendt – 1 buc.
- Combină Claas – 1 buc.
- Plug Lemken Diamant – 1 buc.
- Disc Kuhn – 1 buc.
- Semanatoare Vaderstad – 1 buc.
- Remorci – 3 buc.
- Cisterna pentru apă cap. 8000 litri – 1 buc.

**Mijloace de transport utilizate în activitate :** obiectivul are în dotare patru autoturisme și o autoutilitară.

Utilajele agricole sunt parcate in incinta fermei.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

- Unitatea isi desfasoara activitatea pe suprafata de 898,02 ha teren in arenda situat pe raza orașului Ștefănești și a comunei Ripiceni, cat si pe terenuri ale tertilor din jud. Botosani, pentru care presteaza servicii de mecanizare si chimizare, utilizand anual urmatoarele cantitati de materii prime si auxiliare :

**Materii prime** folosite in activitate:

- samanta de porumb ;
- samanta de grau;
- samanta de orz ;
- samanta de floarea soarelui;
- samanta de soia nemodificata genetic;

Semințele sunt depozitate în magazie cu S = 100 mp., prevăzuta cu platforma betonată.

**Materii auxiliare :**

- îngrășăminte chimice (complex, nitrat de amoniu, nitrocalcar, codicevo, NPK, amendamente), ambalate in saci de rafie ;
- pesticide din gr. III-IV (erbicide, insecticide, fungicide, adjuvante); Ingrășămintele chimice și pesticidele sunt depozitate într-o magazie, cu suprafața de 6 m.p, prevazută cu platforma betonată si ventilație naturală.

**Combustibili** utilizati in activitate :

- motorină 80 tone /an;
- uleiuri (motor, hidraulic, transmisie)
- Antigel
- Vaselina

- Uleiurile utilizate sunt depozitate în butoaie de tablă cu capacitatea de 200 l, amplasate într-un spațiu inchis, prevăzut cu platformă betonată.

- Motorina este depozitată in cele doua rezervoare metalice amplasate suprateran cu capacitatea de 5,6 tone fiecare, avand cuva de colectare in caz de poluare accidentala, dar care necesita a fi impermeabilizata.

- Alimentarea utilajelor cu motorina se face prin intermediul unei pompe.

- Alimentarea cu motorină a rezervoarelor se face prin unități de distribuție produse petroliere, autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase.

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

- Alimentarea cu apa a obiectivului este realizează printr-un bransament la rețeaua de alimentare cu apa oraseneasca a SC APA GRUP SA Botosani-Sector Stefanesti.

- Aductiune de apa realizata prin conducta de otel, Dn=24 mm si L=25 m, transportata intr-un rezervor din otel cu volumul de 2 mc amplasat suprateran, utilizata pentru prepararea solutiilor de erbicidare.
- Amestecul solutiilor de erbicidare cu apa se face pe platforma betonata si amplasata in apropierea rezervorului suprateran. Langa platforma betonata este realizat un bazin vidanjabil betonat si impermeabilizat, cu un volum de 12 mc., pentru retinerea eventualelor scurgeri de apa-solutie.
- Obiectivul nu dispune de retea de canalizare pentru ape uzate menajere.
- Apele pluviale colectate de pe cladiri si din incinta societatii se scurg natural catre rigolele stradale.
- Energia electrică este furnizată de rețeaua de distribuție din zonă.
- Spatiul administrativ (biroul) este incalzit cu soba pe lemne. Consumul anual de lemne este de cca. 2 tone.

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

Activitatea desfasurata consta in urmatoarele lucrari: prestare de servicii pentru terti detinatori de terenuri agricole

- pregatirea campului
  - însamantarea
  - tratarea culturilor împotriva buruienilor
  - stropirea culturilor contra bolilor și dăunătorilor
  - recoltarea
- Lucrarile de protectie fitosanitara sunt efectuate cu ajutorul instalatiei de erbicidat.

#### **Lucrarile solului**

*Aratul* realizeaza o afanare a solului, se incorporeaza in sol tot ceea ce exista la suprafata, iar din adancime se scoate la suprafata sol structurat; se combat buruienile, bolile si daunatorii, se realizeaza o aerisire a solului. Lucrarea se executa cu plugurile.

*Nivelatul* se executa pe terenul in prealabil arat, cu scopul pregatirii unui pat germinativ corespunzator pentru semanat. Lucrarea se executa cu netezitoarea sau nivelatorul, primavara pe terenurile ramase din toamna in "brazda cruda".

*Grapatul* se executa cu ajutorul grapelor stelate, cu colti sau cu discuri cu scopul de a sparge bulgarii si de a nivela usor brazdele in vederea pregatirii patului germinativ. Lucrarea se executa inainte de semanat dar si dupa, atunci cand solul a format scoarta (crusta) sau pentru distrugerea buruienilor, terenurile ocupate cu leguminoase perene.

*Cultivatia* se executa cu cultivatorul care afaneaza solul fara a – l intoarce, in functie de pisele active cu care este echipat. Cultivatorele pot prelucra solul intre randurile plantate, in acest caz fiind vorba de o cultivatie partiala sau prasit sau intreaga suprafata cand se realizeaza cultivatia totala.

*Prasitul* se executa pe terenurile cultivate cu plante prasitoare (porumb, floarea soarelui, etc). Prin lucrarea de prasit solul se afaneaza, buruienile se distrug, apa si aerul patrund usor in sol.

*Tavalugitul* se executa cu scopul indensarii solului si maruntirii bulgarilor in vederea nivelarii solului. Tavalugirea se foloseste la pregatirea patului germinativ atunci cand aratura este bulgaroasa; se aplica dupa semanatul culturilor de plante cu seminte mici pentru a realiza un contact cat mai bun intre sol si seminte.

*Lucrarea cu combinatorul* asigura afanarea buna a terenului, rasarire rapida si uniforma a plantelor, regim optim de aerisire.

*Lucrarea cu freza* are rolul de a marunti si a amesteca solul si in acelasi timp de a distruge buruienile cu talie mica.

**Pregatirea semintelor** inainte de semanat asigura insamantarea numai cu seminte de calitate, libere de virusi, boli si daunatori. Semintele trebuie sa fie curate, sortate si calibrate.

**Semanatul** este lucrarea prin care se introduc seminte in sol pentru a germina, a creste si fructifica, in vederea realizarii unei recolte noi. Semanatul se efectueaza toamna cu ajutorul masinilor de semanat.

**Lucrarile de intretinere a culturilor**, cuprind lucrarile care se aplica solului si plantelor in perioada de vegetatie, cu scopul de a le oferi conditii optime pentru crestere si dezvoltare. Aceste lucrari se refera la distrugerea buruienilor, afanarea, nivelarea, tasarea, eliminarea excesului de apa, aplicarea irigatiei, protejarea culturilor impotriva inghetului, combaterea bolilor si daunatorilor, realizarea unei densitati optime a plantelor in cursul perioadei de vegetatie, fertilizari suplimentare.

**Recoltarea** produselor vegetale este operatiunea finala, prin care se strang de pe teren produsele obtinute in procesul de productie agricola. Recoltarea se face mecanizat.

#### **Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate**

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

#### **5. Produsele și subprodusele obținute**

In urma activităților desfășurate se obțin:

- porumb;
- grau;
- orz;
- floarea soarelui;
- soia;

Depozitarea produselor proprii obținute se face in magazia societății

Produsele rezultate ca urmare a prestarii de servicii apartin tertilor.

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	porumb		Tone/an	diversi beneficiari	
Alte produse	grâu		Tone/an	diversi beneficiari	
Alte produse	orz		Tone/an	diversi beneficiari	



Alte produse	floarea soarelui		Tone/an	diversi beneficiari	
Alte produse	soia		Tone/an	diversi beneficiari	

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

Obiectivul nu are in dotare centrala termica proprie.

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

Pe amplasament societatea desfasoara urmatoarele activitati :

- Cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase si a plantelor producatoare de seminte oleaginoase conform cod CAEN 0111 rev.2.

## 8. Programul de funcționare

- 8 ore/zi, 6 zile /săptămână, 260 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

Nu este cazul

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

#### Apă

Nu este cazul

#### Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

#### Tratate 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:

- Magazie utilizata pentru depozitarea îngrășămintelelor chimice si produselor de protectia plantelor este prevazuta cu suprafata betonata si ventilata natural;
- Uleiurile utilizate sunt depozitate în butoaie de tablă cu capacitatea de 220 l, amplasate într-un spațiu inchis, magazie prevăzuta cu platformă betonată;
- Aprovizionarea cu îngrasaminte chimice si produse de protectia plantelor se realizeaza numai in timpul campaniilor agricole cu cantitatile necesare lucrarilor agricole fara a se face stocuri de la o campanie la alta.
- Deseurile menajere sunt stocate in containere amplasate pe platforma betonata;

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

Nivelul de zgomot maxim admisibil nu va depăși valoarea de 65 dB (A) la limita amplasamentului, conform STAS 10009/88.

**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 apă 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**

**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

**1. 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.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență raportare	Data depunerii raportului	Acces aplicații SIM	Data revizuirii

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

Se vor gestiona deșeurile în conformitate cu prevederile legislației de mediu în vigoare:

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

Predarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

### 1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	1,0	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozite special construite, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea;
16 01 03	anvelope scoase din uz	activitatea de întreținere a utilajelor agricole	4	Buc./an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	de la îngrășămintele chimice și substanțe fitosanitare	5,00	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 07*	uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile	activitatea de întreținere a utilajelor agricole	400	litri/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 10	deseuri metalice	activitatea de întreținere a utilajelor agricole	0.3	Tone/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării

							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar

- Deșeurile municipale sunt stocate în pubelă amplasată pe platformă betonată, de unde sunt preluate săptămânal de operatorul de salubritate.
- Deșeurile valorificabile sunt stocate pe categorii, în recipiente speciali, în vederea valorificării prin societăți autorizate.
- Deșeurile generate pot fi stocate temporar, în spații special amenajate, astfel:
  - maxim 3 ani dacă destinația deșeurilor este valorificarea sau tratarea;
  - maxim 1 an dacă destinația deșeurilor este eliminarea.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Valorificarea deșeurilor se va face numai către firme specializate, care dețin autorizație de mediu valabilă.

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

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența cantităților și tipurilor de deșeuri generate, colectate, valorificate/eliminate și rămase în stoc, conform H.G.nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și se va raporta anual, până la 31 martie, cantitatea de deșeuri generată/valorificată/elimnată.

## 7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Deșeuri de ambalaje rezultate: saci de la îngrășămintele chimice utilizate și bidoane din plastic de la produsele de protecția plantelor cu capacitățile 10 litri, 5 litri, 3 litri – (cod 15.01.02).

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

### 1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

- În cadrul activității desfășurate societatea utilizează **îngrășăminte chimice și produse de protecția plantelor din grupele III-IV.**

### 2. Modul de gospodărire:

**Îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor:**

- **ambalare** : ingrasamintele chimice sunt ambalate in saci de rafie iar produsele de protectia plantelor sunt ambalate in bidoane din PVC, cu capacitatea de 10 litri, 5litri, 3 litri.
- **transport** : aprovizionarea se realizeaza de la firma autorizata cu mijloacele de transport ale firmei care livreaza produsele
- **depozitare** : ingrasamintele chimice si produsele de protectia plantelor sunt depozitate intr-o magazie inchisa, prevazuta cu ventilatie naturala si platforma betonata
- **folosire/comercializare**: ingrasamintele chimice si produsele de protectia plantelor sunt folosite/comercializate pentru tratamentul culturilor vegetale.

#### **Motorina:**

- ambalare: nu este cazul;
- transport: aprovizionarea cu motorina se realizeaza prin unitati autorizate pentru transportul marfurilor periculoase, pe baza de contract;
- depozitare: rezervor metalic amplasat pe platforma betonata;
- folosire/comercializare: motorina este utilizata pentru funcționarea utilajelor din dotare.

### **3. Mod de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :**

- Ambalajele rezultate de la ingrasaminte chimice si de la produsele de protectia plantelor sunt valorificate prin unități autorizate.

### **4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident:**

- Ingrasamintele chimice si produsele de protectia plantelor sunt depozitate intr-o magazie inchisa, prevazuta cu ventilatie naturala si platforma betonata.
- Este interzisă utilizarea ambalajelor provenite de la produsele de protecție a plantelor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate.
- Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare si utilizare prevăzute în fișele tehnice de securitate ale produselor chimice utilizate în activitatea desfășurată.

### **5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase:**

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația anual la APM Botoșani.
- Substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică vor fi eliminate în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu.

### **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	La solicitarea ANPM/APM	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2.	- Evidența deșeurilor generate	anual		
3.	- Evidența substanțelor și preparatelor chimice periculoase	semestrial		
4.	- Evidența uleiuri uzate rezultate din activitate	semestrial		
5.	- Evidența uleiurilor proaspete achiziționate/ utilizate	semestrial		