



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

**DRAFT AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 3 din 21.01.2015**

REVIZUITA LA DATA DE XX.XX.2019

Titularul activității: SC AGRICOLA CRISTEȘTI SRL

Adresa: sat Cristești, comuna Cristești, nr. 206, Județul Botoșani

Punct de lucru: FERMĂ VEGETALĂ

Locația activității: sat Cristești, comuna Cristești, nr. 206, 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)			

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR	Data revizuirii

Emisă de: APM Botoșani

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Botoșani

Data emiterii: 21.01.2015

Data revizuirii : XX.XX.2019

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC AGRICOLA CRISTESTI SRL**, cu punctul de lucru "FERMĂ VEGETALĂ" din sat Cristești, comuna Cristești, nr. 206, Județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 650/18.01.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Botoșani 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. 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 AGRICOLA CRISTEȘTI SRL, cu punctul de lucru FERMĂ VEGETALĂ situat în sat Cristești, comuna Cristești, nr. 206, Județul Botoșani

Documentația conține:

- cererea pentru revizuirea autorizatiei de mediu
- fisa de prezentare si declaratie elaborata de catre titular
- plan de situatie si de incadrare in zona
- dovada mediatizarii solicitarii conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- dovada achitarii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Autorizația de mediu nr. 3 din 21.01.2015, emisă de A.P.M. Botoșani;
2. Contract de colectare deșeuri nr.710 din 15.06.2018 încheiat între SC AGRICOLA CRISTESTI SRL și SC RIGK SRL București.
3. Contract de vânzare-cumpărare nr. 30/BT din 26.01.2018 încheiat între SC SC REMATINVEST SRL Cluj Napoca și SC AGRICOLA CRISTESTI SRL.
4. Contract prestări servicii de colectare a anvelopelor scoase din uz nr. 016 din 01.12.2016, încheiat între SC SFINX-COM SRL și SC AGRICOLA CRISTESTI SRL.
5. Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani seria B nr. 2566950.
6. Certificat constatator nr. 506776/23.04.2012 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Botosani.
7. Chitanță din data de 15.01.2019 emisă de Comuna Cristești privind plata taxei de salubritate;
8. Fișele tehnice de securitate ale substanțelor chimice utilizate pentru chimizare și protecție fitosanitară.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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. Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Botoșani la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
4. 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.
5. Se vor executa reparațiile curente la mașinile agricole numai în spații amenajate special, prevăzute cu platforme betonate;
6. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
7. Să se respecte prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor.
8. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) conform HG nr. 856/2002 și raportarea evidentei la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.
9. Se vor respecta instrucțiunile de depozitare, manipulare și de protecția muncii prevăzute în fișele tehnice de securitate ale îngrășămintelor chimice și produselor de protecția plantelor utilizate în activitatea desfășurată.
10. Să se respecte prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin L265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.
11. Produsele din import achiziționate de la distribuitorii de îngrășăminte chimice și produsele de protecția plantelor trebuie să fie marcate cu inscripții de identificare, avertizare, utilizare și decontaminare, traduse în limba română.
12. Aprovizionarea cu îngrășăminte chimice și produse de protecția plantelor se va face numai de la producători autorizați și numai cu produse omologate pentru a fi folosite în România.
13. Se vor depozita îngrășămintele chimice și produsele de protecția plantelor în spații uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute.
14. Se va aplica în perioada înfloririi plantelor a căror polenizare se face prin insecte, numai acele tratamente cu produse de protecția plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

15. Se vor respecta prevederile art. 38, lit. c, din Ordonanța de Urgență nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 conform căreia administrarea produselor de protecția plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul autorităților competente pentru protecția mediului, autorităților competente în domeniul sanitar și al comisiilor județene de bază melifere și stuparilor pastoral, potrivit reglementărilor în vigoare după o prealabilă instiințare prin mass-media.

16. Se va asigura transportarea deșeurilor menajere pe baza de contract prin operatorul care asigură salubritatea în zonă.

17. Se va deține în incinta obiectivului un stoc de material absorbant (nisip, ciment, pamant, rumegus) pentru absorbția eventualelor pierderi de produse petroliere.

18. Schimbul de ulei, spălarea mijloacelor de transport și mecanizare pe amplasament și golirea bateriilor auto este interzisă deoarece societatea nu dispune de instalații de epurare a apelor uzate.

19. Arderea miriștilor, a tufărișurilor sau a vegetației ierboase este interzisă fără avizul emis de autoritatea competentă de protecție a mediului.

20. Se vor lua măsuri obligatorii de mentinere a stării de salubritate în cadrul obiectivului.

21. Este interzisă depășirea nivelului de zgomot peste limitele admise prin autorizația de mediu.

22. Cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației 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;
- 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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 – lucrări de mecanizare și pregătire a terenului (arat, discuit, semanat, prășit, recoltat), lucrări de chimizare, erbicidare și protecție fitosanitară a culturilor pe suprafața agricolă de 700 ha teren în arendă, conform cod CAEN 0141 rev.1 (cod CAEN 0161 rev.2), desfășurate prin obiectivul „**FERMĂ VEGETALĂ**”.

Societatea deține:

- sediu birou în suprafață de 20 mp,
- hală utilaje în suprafață de aproximativ 400 mp,
- anexă pentru depozitarea substanțelor chimice utilizate pentru chimizare și protecție fitosanitară în suprafață de 10 mp.
- Magazie cu suprafața de 30 mp utilizată pentru depozitarea pieselor de schimb

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

Utilaje:

- combină – 1 buc.
- tractoare – 6 buc.
- instalație de erbicidat – 1 buc.
- pluguri – 5 buc.
- disc – 2 buc.
- semănători – 5 buc.
- combinatoare – 3 buc.
- cultivatoare – 2 buc.
- fertilizator – 1 buc.
- coasă mecanică – 1 buc.
- încărcător frontal – 1 buc.
- compressor – 1 buc.
- tăvălug – 1 buc.
- scarificator artiglio – 1 buc.
- vidanță pentru transport apă – 1 buc.
- mașină pentru tratat semințe – 1 buc.
- remorci – 3 buc.

Mijloace de transport utilizate în activitate:

- camionetă pe motorină – 1 buc.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Materii prime folosite în activitate:

Semințe:

- sămânță de grâu 20 tone/an,
- sămânță de floarea soarelui 1,5 tone/an,
- semințe de soia 10 tone/an,
- sămânță de porumb 3 tone/an,

Materii auxiliare folosite în activitate:

Îngrășăminte:

- Îngrășămint complex– 50 tone
- Azotat de amoniu – 50 tone
- Nitrocalcar – 50 tone
- produse de protecție a plantelor - substanțe fitosanitare (ierbicide, fungicide, insecticide) cca. 3000 litri specifice fiecărei culturi.

Produsele de protecție a plantelor sunt depozitate într-o magazie cu fundație din beton cu suprafața de 10 mp.

Combustibili:

- motorina cca. 40 tone/an,

Motorina este depozitată într-un rezervor suprateran 9000 L cu perete simplu și cuvă de retenție 50% FB1.9 dotat cu pompă.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Data revizuirii
Energie	Energia electrică este preluată de la rețeaua electrică din zonă	0,0		

- Obiectivul nu deține alimentare cu apă. Apa necesară preparării soluțiilor pentru erbicidare este asigurată cu ajutorul a 4 bazine din plastic având capacitatea de 1 tonă fiecare, alimentate de la surse de apă subterana, amplasate pe remorcile tractoarelor din dotare. De pe amplasament nu rezulta ape uzate menajere.

- Spalarea ambalajelor și utilajelor pentru executarea tratamentelor fitosanitare, se realizează la locul unde sunt preparate soluțiile, apele rezultate fiind administrate pe terenurile agricole pe care s-au executat tratamentele.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Societatea cultiva cereale pe o suprafață de 700 ha teren agricol, suprafața pe care se desfășoară următoarele activități: dezmiristitul, aratul, grapatul, pregătirea patului geminativ, aplicarea tratamentelor cu îngrășăminte și erbicide pe terenurile agricole, semănatul, recoltarea culturilor, depozitarea produselor.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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.





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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

Tip arie	Arie protejată	Data revizuirii

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs	Produs/Subprodus	Cantitate	UM	Destinație	Data revizuirii
Alte produse	floarea soarelui		Tone/an	diversi beneficiari	
Alte produse	porumb		Tone/an	diversi beneficiari	
Alte produse	soia		Tone/an	diversi beneficiari	
Alte produse	grau		Tone/an	diversi beneficiari	

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

Obiectivul nu deține centrală termică, încălzirea biroului se realizează cu ajutorul unei sobe pe combustibil solid- lemn de foc cca. 4 to/an.

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 și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase	

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Sol

Motorina este depozitată într-un rezervor suprateran 9000 L cu perete simplu și cuvă de retenție 50% FB1.9 dotat cu pompă.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Îngrășămintele chimice și erbicidele sunt stocate, până la utilizare, în ambalajele originale, într-o magazie prevăzută cu platforma betonată. Aprovizionarea cu îngrășăminte și erbicide se realizează numai în timpul campaniilor agricole, cu cantitățile necesare lucrărilor agricole fără a se face stocuri de la o campanie la alta.

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 revizurii

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare speciale*

Nu este cazul

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

Concentrații maxime admise pentru apă

Nu este cazul

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM	Data revizurii

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

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. Deșeuri 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 in vederea efectuării oricareia dintre operațiile





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

							numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	de la îngrășămintele chimice și substanțe fitosanitare	5,00	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia 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 in vederea efectuării oricareia 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 in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Frecvență	Data revizuirii

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

Cod deșeu	Denumire deșeu	Compoziție	Cantitate	UM	Mod stocare	Data revizuirii

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

B-dul Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

E-mail: office@apmbt.anpm.ro; Tel. 0231.584.135; 0231.584.136; Fax. 0231.584.139





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Deseurile municipale in amestec sunt preluate si transportate cu mijloacele de transport ale operatorului autorizat din zona;
- Deseurile valorificabile si deseurile destinate eliminarii sunt preluate de catre agenti economici autorizati si transportate cu mijloace de transport ale acestora.
- 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 tine evidenta cantitativa (pe coduri) a tuturor tipurilor de deseuri produse conform HG 856/2002 si se va transmite anual la A.P.M. Botosani.

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

- In cadrul obiectivului nu sunt utilizate a ambalaje, deseurile de ambalaje rezultate de la materiile utilizate: ambalaje din material plastic.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație	Data revizuirii

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

- Îngrășământ complex și nitrocalcar – 50 tone
- Azotat de amoniu – 50 tone
- Nitrocalcar – 50 tone
- Produse de protecție a plantelor (ierbicide / insecticide / fungicide) – cca. 3000 litri

Substanță/ Preparat	Substanță chimică	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Data revizui rii
Preparat	PULSAR 40		Litri/an	R50/53	N	
Preparat	ARRAT		Litri/an	R43, R50/53	N	
Preparat	DASH HC		Litri/an	R38, R41, R52	N	
Preparat	KELVIN TOP		Litri/an	R43, R50/53	N	
Preparat	CAMBIO		Litri/an	R43, R53	N	
Preparat	PICTOR		Litri/an	R40, R63, R20/22, R43, R50/53	N	
Preparat	Azotat de amoniu	50,0	Tone/an	R12, R28, R34, R43, R45, R50/53,	N	





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

				R44		
Preparat	Îngrășăminte Complexe NPK	50,0	Tone/an	R12, R28, R34, R43, R45, R50/53	N	
Preparat	Motorină	40.000	litri/an	R40, R51/53, R65, R20, R38	N	

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** îngrășămintele chimice sunt ambalate în saci de rafie iar erbicidele și pesticidele sunt ambalate în bidoane din PVC cu capacitatea de 5, 10 și 20 litri. Motorina este depozitată într-un rezervor suprateran 9000 L cu perete simplu și cuvă de retenție 50% FB1.9 dotat cu pompă.
- **transport:** aprovizionarea se realizează de la firme autorizate cu mijloace de transport autorizate;
- **depozitare:** îngrășămintele chimice și erbicidele sunt stocate temporar într-o magazie închisă, prevăzută cu ventilație naturală și cu platformă betonată.
- **folosire/comercializare:** îngrășămintele chimice și pesticidele/erbicidele sunt folosite pentru tratamentul culturilor vegetale, în timpul campaniilor agricole.

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

- ambalajele rezultate de la substanțele chimice sunt depozitate într-o magazie închisă de 10 mp, până la returnarea acestora la furnizori/valorificare prin operatori autorizați.

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

- Nu este cazul.

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 revizuirii
	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 revizuirii





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

Sisteme de siguranță existente

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță	Data revizuirii

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va tine evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc, prezentand situația anual la APM Botoșani.

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. **Anual** - Se va tine evidenta cantitatilor si tipurilor de deseuri generate, colectate, valorificate/eliminate si ramase in stoc, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

2. **Anual** – cantitățile de uleiuri proaspete utilizate și cantitățile de ulei uzat generat.

3. **Anual** - Evidenta substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprovizionate, utilizate, ramase în stoc.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

