



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

A U T O R I Z A T I E D E M E D I U

Nr. 83 din 14.03.2014

Revizuită la data de: 25.01.2017

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. AGRICOVER SRL**, cu sediul în orașul Voluntari, B-dul Pipera, nr.1B, Cladirea de Birouri Cubic Center, etaj 6, județul Ilfov, tel.: 0238426327, fax: 0238710278, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bihor cu numărul 16486 / 0.12.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19 /2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative și a Hotărârii Guvernului nr. 1000 / 2012, actualizată, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia și Ordinului MMDD nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, a Ordonanței de Urgență nr. 195/2005 (*actualizata*) privind protecția mediului, se emite:

A U T O R I Z A T I A D E M E D I U

pentru: : Bază de recepție cereale, depozit îngrășăminte chimice

Titular: S.C. AGRICOVER SRL – J23/3259/14.12.2011

Punct de lucru : sat Tinca, str. Republicii, nr. 1, comuna Tinca, jud. Bihor

care prevede desfășurarea activităților:

- Activități după recoltare, conform cod CAEN rev 2 0163 (rev 1: 0141);
- Pregătirea semințelor, conform cod CAEN rev 2 0164, (rev 1: 0141) ;
- Comerț cu ridicata al produselor chimice, conform cod CAEN 4675 (rev.1:5155)
- Depozitări, conform cod CAEN 5210 (rev.1: 6312).

Amplasamentul nu se încadrează sub incidența Legii nr. 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație conform Ord 1798/2007 MMDD pentru aprobare Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de revizuire a autorizație de mediu, chitanța seria ALP nr. 1032947 din 09.12.2016;
- Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 17.11.2016;



- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 3 / 18.10.2012 încheiat cu SC RER Ecologic Service SA;
- Contract de închiriere nr. 599/597/12.02.2013, încheiat între SC. Agricover SA și SC. Agricover SRL, pentru dreptul de folosință a amplasamentului;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. T1999 / 09.06.2013, încheiat cu SC Compania de Apă Oradea S.A.;
- Contract nr. 4543 / 08.04.2013 pentru vânzare – cumpărare deșeurii metalice și nemetalice, deșeurii nepericuloase și periculoase, încheiat cu S.C. MSD COM SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20277055 / 22.12.2015, încheiat cu S.C. Electrica Furnizare S.A.;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului cu coordonatele Stereo 1970;
- Autorizația de mediu nr. 83 / 14.03.2014 emisă de A.P.M. Bihor, copie;
- Fișele tehnice de securitate pentru îngrășămintele chimice depozitate / comercializate;
- Notificarea activității care prezintă pericole de accidente majore, înregistrată la APM Bihor (Secretaria Risc) cu nr. 16364 / 08.12.2016;
- Adresă de răspuns nr. 16364 / 19.12.2016, Secretariatul de Risc din cadrul APM Bihor ;
- Nota de constatare din 10.01.2017, încheiată de reprezentantul APM Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 306 din 11.01.2017;
- Decizia APM Bihor nr. 13 / 11.01.2017 de revizuire a autorizației de mediu;

și următoarele acte emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 2496458 /15.12.2011, emis de ORC Ilfov;
- Certificat constatator cu activitățile desfășurate la punctul de lucru din sat Tinca, str. Republicii, nr. 1 , comuna Tinca, Baza recepție Tinca, județul Bihor, emis de ORC Ilfov la data de 09.09.2016.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Titularul are obligația să respecte toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu:**
- OUG. 196 / 2005, aprobată prin Legea nr. 105 / 2006 privind Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195 / 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265 / 2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificări ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare prin HG 1292 / 2010;
- Ordinul nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșuri, cu modificările și completările ulterioare prin Ord. 3838 / 2012;
- HG.1470/2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare cu HG.358 / 2007;
- Legea 211 / 2011 privind regimul deșeurilor, modificată de OUG nr. 68 / 2016;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ord. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG.1061/2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996
- HG.351 / 2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare
- HG nr. 321/14.04.2005 (MO nr. 27.04.2005) privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Ordinul M.S. nr.119 / 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- ORD. nr. 578/2006, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;



- Se va informa Secretariatul de Risc al APM Bihor conform art. 7 alin. 6 din Legea nr. 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Conform art. 15 alin 2 lit. a, din OUG nr. 195 / 2005 , privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare „**Titularii planurilor/programelor/proiectelor / activităților au obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin 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**”
- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;
- In situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abroga actele vechi;
- **Conform legislației în vigoare pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la A.P.M. Bihor - Oradea cu minim 45 de zile înaintea de data de expirare a valabilității actelor de reglementare emise de A.N.R.M. București, o documentație tehnică întocmită conform Cap. IV. Art. 14 din Ord. nr. 1798/2007 al MMDD pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu .**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 25.01.2017 până la data de 13.03.2019.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Baza de recepție Tinca, $S_{totală} = 43695$ mp, $S_c = 9455$ mp, este o subunitate specializată în achiziționarea, condiționarea, păstrarea produselor cerealiere, a plantelor tehnice, în scopul comercializării și asigurării rezervei de stat precum și depozitarea și comercializarea îngrășămintelor chimice. Capacitatea de depozitare cereale, în magazii, este de 15.000 to.

Societatea depozitează și comercializează îngrășămintele chimice (azotat de amoniu, îngrășămintele complexe, uree) într-un șopron metalic închis, $S = 1083$ mp, având capacitatea maximă de depozitare de 1000 t. Magaziile și șopronul sunt betonate, închise cu uși metalice asigurate cu lacăte.

Dotări specifice pentru desfășurarea activității:

- magazia nr.1 pentru depozitare cereale, prevăzută cu aerare prin pardoseală, $S = 1452,35$ mp, capacitate 5000 t:
- magazia nr.2 pentru depozitare cereale, prevăzută cu aerare prin pardoseală, $S = 1452,35$ mp, capacitate 5000 t:



- magazia nr.3 pentru depozitare cereale, prevăzută cu aerare prin pardoseală, S = 1320 mp, capacitate 5000 t;
- șopron metalic acoperit și închis complet pentru depozitarea îngrășămintelor chimice, S = 1083 mp, având capacitatea maximă de depozitare de 1000 t;
- atelier mecanic pentru lucrări de întreținere, S = 10 mp;
- pavilion administrativ cu birou și laborator pentru recepția calitativă a cerealelor, S=50 mp;
- clădire administrativă și grajduri – în conservare;
- bazin de apă pentru PSI, V = 35 mc;
- 1 pod basculă de 50 t – în conservare; 1 pod basculă de 60 t;
- 2 încărcătoare frontale tip Faresin și Ifron; 2 benzi transportoare mobile;
- linie CF.

Titularul deține, la punctul de lucru din satul Tinca, următoarele mijloace auto de transport:

- autoturism Dacia Logan pentru transport persoane, motorină – 1 buc.

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

- Produse agricole recepționate, depozitate:
 - ✓ porumb boabe – 3000 t / an; grâu – 2000 t / an;
 - ✓ orz – 1000 t /an; floarea soarelui – 5000 t / an.
- Îngrășăminte chimice depozitate, comercializate:
 - ✓ azotat de amoniu, îngrășăminte complexe, uree, cantități variabile funcție de cerere;
- Materiale auxiliare folosite pentru activitatea de dezinsecție a spațiilor de depozitare, dezinsecție a produselor cerealiere și pentru întreținerea spațiilor verzi din jurul bazei de depozitare:
 - ✓ Phostoxin: 15-20 kg/an; Racumin Pastă : 5-10 kg/an; Acetilic 50EC: 10 l/an;
- Combustibili – combustibil solid (lemn) – 5 mc / an;
 - motorină pentru mijloacele auto de transport – 3 t /an;
- Materiale auxiliare folosite pentru întreținere mijloace de transport și manipulare:
 - ✓ ulei hidraulic – 60 l / an; ulei de motor – 20 l /an.

3.Utilități – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- **Alimentarea cu apă în scop potabil și igienico - sanitar** este asigurată din rețeaua de apă potabilă a localității, în baza contractului încheiat S.C. Compania de Apă Oradea SA; Consumul mediu: 40 mc / lună;
- **Nu se utilizează apă în scop tehnologic;**
- **Evacuarea apelor uzate menajere** se realizează într-un bazin vidanjabil cu V = 4 mc, care se vidanjează periodic cu societate autorizată;
- **Apele pluviale** colectate de pe acoperișul clădirilor și de pe platforme betonate sunt evacuate în rețeaua hidrografică din zonă ;



- **Energia termică** necesară încălzirii biroului se asigură electric și cu sobă cu combustibil solid (lemne); Consum mediu de lemne - 5 mc/an.
- **Energia electrică** este asigurată de la rețeaua de energie electrică din zonă; Consumul mediu lunar de energie electrica este de 6 MWh.

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- aprovizionarea, recepția cantitativă și calitativă, condiționarea, depozitarea temporară și comercializarea cerealelor și a plantelor tehnice;
- aprovizionarea, depozitarea temporară și comercializarea îngrășămintelor chimice;
- transportul cerealelor se face cu mijloace auto și vagoane CFR;
- transportul îngrășămintelor chimice se face de către furnizori / clienți;
- întreținerea încărcătoarelor frontale se face de către firme specializate.

5.Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Produse agricole recepționate, depozitate: 11000 t / an; capacitatea de stocare: 15000 t.
- Îngrășăminte chimice depozitate, în funcție de comenzi; capacitatea maximă de stocare – 1000 t.

6.Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea biroului se asigură electric și cu sobă cu combustibil solid (lemne). Înălțimea coșului de fum este de 8m.

7.Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat, conform cod CAEN 4621;
- Manipulări, conform cod CAEN 5224.

8.Programul de funcționare : 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

Personal angajat : 8 persoane.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- Evacuarea apelor uzate menajere se realizează într-un bazin vidanjabil cu $V = 4$ mc, care se vidanjează periodic cu societate autorizată;
- Apele pluviale colectate de pe acoperișul clădirilor și de pe platforme betonate sunt evacuate în rețeaua hidrografică din zonă ;
- Aerarea produselor este asigurată prin ventilatoare axiale 5 buc x7,5 kw;
- Dispersia prafului se realizează prin gurile de refulare a sistemelor de ventilație;
- Coș pentru dispersia gazelor de ardere de la soba care utilizează combustibil solid (lemne) cu $H = 8$ m.



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

- Amplasamentul este împrejmuit și supravegheat video cu camere de supraveghere conectate direct cu sediul social al operatorului economic;
- Platforme betonate pentru parcare a autovehiculelor;
- Îngrășămintele chimice se vor depozita în ambalajele originale, în șopron metalic betonat, acoperit și închis cu ușă metalică;
- Deșeurile se colectează selectiv, în spații special amenajate delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă;**
- **Se vor respecta prevederile din actele de reglementare/ rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.**

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

- Apele uzate menajere colectate în bazin vidanjabil și evacuate în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 din 2005, respectiv:

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	NTPA 002/2002 Valoare maximă admisă
1.	Temperatura	°C	40
2.	pH	Unit. pH	6,5-8,5
3.	CCO-Cr	mg O ₂ /dm ³	500
4.	CBO ₅	mg O ₂ /dm ³	300
5.	Materii în suspensie	mg/dm ³	350
6.	Reziduu filtrat la 105 ⁰ C	mg/dm ³	-
7.	Azot amoniacal	mg/dm ³	30
8.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30
9.	Fosfor total	mg/dmc	5
10.	Sulfați	mg/dmc	600
11.	Detergenți	mg/dmc	25
12.	Zinc	mg/dmc	1
	Ceilați indicatori	mg/dm ³	Se vor încadra în prevederile Normativului NTPA 002/2005, aprobat prin HG 188/2002 modificat și completat de HG 352/2005

- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea sobei cu combustibil solid nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi – 100 mg/m³, monoxid de carbon - 250 mg/m³, oxizi de sulf - 2000 mg/m³, oxizi de azot - 500 mg/m³;



- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;
- Imisiile se vor încadra în STAS 12574 / 1987: pulberi sedimentabile 17g/mp/lună.
- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ordin nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației respectiv 55 dB(A) și curba de zgomot Cz 50 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1.Indicatorii fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- La solicitarea APM Bihor, se vor efectua analize pe factorii de mediu la indicatorii specificați.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, tratate, valorificate / eliminate, conform HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (31 martie anul curent pentru anul precedent);
- Statistica deșeurilor Chestionar 4: PRODDDES **în sesiune anuală** în Sistemul Integrat de Mediu (SIM) – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind gestiunea substanțelor chimice periculoase depozitate / comercializate, în format scris și electronic – **Anual în SIM** (interval 01.02 – 15.06);
- Alte date, informații și raportări solicitate de APM Bihor;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor;
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de Normativele în vigoare.

Orice eveniment asimilabil cu *poluarea accidentală* va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.

IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

- 02.01.03 – deșeuri de țesuturi vegetale - 14 t / an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie / carton – posibil a se genera pe amplasament;
- 15.01.02 – ambalaje din plastic - posibil a se genera pe amplasament;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 100 kg / an;



- 17.04.05 – deșeuri metalice (fier vechi) – 5 t / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1,5 t / an.

2.Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): -

3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii, astfel :

- 02.01.03 – deșeuri de țesuturi vegetale - 14 t / an – buncăre, saci;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie / carton – europubelă;
- 15.01.02 – ambalaje din plastic - europubelă;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 100 kg / an – magazie betonată;
- 17.04.05 – deșeuri metalice (fier vechi) – 5 t / an – platformă betonată;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1,5 t / an – container metalic.

4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Deșeurile rezultate din activitate: 15.01.01, 15.01.02, 17.04.05 - se predau la unități colectoare de profil, autorizate, în baza contractelor încheiate – R12;
- Deșeurile de țesuturi vegetale 02.01.03 se valorifică ca și hrană pentru animale.

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

- Deșeurile generate din activitate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate ;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile municipale se elimină prin depozitare finală în depozit autorizat, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu societate autorizată - D5;
- Deșeurile periculoase 15.01.10* - se predau la unități colectoare de profil, autorizate, în baza contractelor încheiate – D15.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze la APM Bihor – Biroul Calitatea Factorilor de Mediu modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr. 856 / 2002;
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016.



8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- Cerealele se comercializează în vrac;
- Îngrășămintele chimice se comercializează în ambalajele originale;
- *Ambalaje rezultate:*
 - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase rezultate de la produsele de dezinsecție, dezinsecție – 100 kg / an;
 - ambalaje din hârtie / carton și material plastic rezultate de la personal.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Ambalajele rezultate de la personal și din aprovizionarea cu substanțe chimice pentru dezinsecție, dezinsecție se gestionează ca și deșeuri și se valorifică / elimină prin societăți autorizate;
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categoriile, cantități):

- Îngrășămintele chimice (azotat de amoniu, complexe de tip NPK, NP sau NK) – cantități variabile în funcție de solicitări - H272, H318, H319, H412;
- Motorină pentru mijloacele de manipulare / transport – 3 t / an - R40, R65, R66, R51/53.;
- Ulei de motor – 20 l / an; ulei hidraulic – 60 l / an;
- Materiale auxiliare folosite pentru activitatea de dezinsecție a spațiilor de depozitare, dezinsecție a produselor cerealiere și pentru întreținerea spațiilor verzi din jurul bazei de depozitare:
 - ✓ Phostoxin: 15-20 kg/an; Racumin Pastă : 5-10 kg/an; Acetilic 50EC: 10 l/an.

2. Modul de gospodărire:

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase utilizate / depozitate;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) nr. 1272 / 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- ambalare: îngrășămintele chimice sunt depozitate în ambalajele originale, saci din polietilenă / polipropilenă; motorina și uleiurile nu se depozitează pe amplasament; substanțele pentru dezinsecție, dezinsecție – ambalaje originale;
- transportul se realizează cu mașinile furnizorilor / clienților;



- depozitare : în loc special destinat produselor chimice;
- folosire/comercializare: - îngrășămintele chimice se comercializează.

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

- Ambalajele contaminate rezultate de la substanțele și preparatele chimice periculoase se gestionează ca și deșeuri periculoase și se elimină prin societate autorizată;
- Se vor respecta prevederile Legii nr 249/2015 privind modalitatea de gestionarea a ambalajelor și a deșeurilor de ambalare și a Ordinului 794/2012 privind raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

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

- Magaziile pentru depozitarea produselor chimice sunt dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Unitatea deține un bazin de stocare apă pentru incendiu cu $V = 35$ mc;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor tehnice de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- Se va ține evidența strictă a intrărilor, stocurilor și ieșirilor de substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane ; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice;gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanța / obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect):-
2. Surse de finanțare (pe fiecare măsură) ,evidențe, rapoarte –

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Adriana CALAPOD



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

Intocmit
Ing. Enache Felicia
Consilier superior

Prezenta Autorizație de Mediu s-a redactat în 3 ex.

