



Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

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

Nr. 589 din 20.11.2013

Revizuită la data de 31.03.2015

Revizuită la data de: 09.01.2017

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 15035 / 07.11.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 38 /2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor 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 : Municipiul Marghita, str. Republicii, nr. 95, 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 este încadrat ca amplasament de nivel inferior, conform prevederilor 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 autorizației de mediu, OP nr. 2441 din 03.11.2016, ING;



- Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 02.11.2016;
- Imputernicire dată de conducerea societății pentru depunerea documentației pentru revizuirea autorizației de mediu;
- 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 nr. 39 / 02.04.2013 prestari servicii publice încheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apă, Canalizare și Salubritate Marghita;
- Contract nr. 4543 / 08.04.2013 pentru vânzare – cumpărare deșeuri metalice și nemetalice, deșeuri nepericuloase și periculoase, încheiat cu S.C. MSD COM SRL;
- Contract de furnizare gaze naturale cu servicii incluse nr. 176 / 15.07.2016, încheiat cu S.C. FORTE GAZ GN S.R.L.;
- 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 situație și plan de încadrare în zonă;
- Fișele tehnice de securitate pentru îngreșămintele chimice depozitate / comercializate;
- Notificarea activității care prezintă pericole de accidente majore, înregistrată la APM Bihor cu nr. 11615 / 17.08.2016;
- Adresă de răspuns nr. 11615 / 15.11.2016, Secretariatul de Risc din cadrul APM Bihor ;
- Rezultatul analizei documentului Politica de Prevenire a Accidentelor Majore nr. 16365 / 19.12.2016, Secretariatul de Risc din cadrul APM Bihor ;
- Nota de constatare nr. 2844 / 24.11.2016, încheiată de reprezentantul APM Bihor, cu ocazia verificării amplasamentului, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 15920 din 25.11.2016;
- Decizia APM Bihor nr. 797 / 08.12.2016 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 municipiul Marghita, str. Republicii, nr. 95 , Baza recepție Marghita, județul Bihor, emis de ORC Ilfov la data de 19.01.2015.

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 deșeuri 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 deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri, cu modificările și completările ulterioare prin Ord. 3838 / 2012;
- HG.1470/2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului national de gestionare a deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare cu HG.358 / 2007;
- HG nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;
- 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 deșeuri 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;



- Ordinului MMP nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- 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;
- 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;
- Conform Legii nr. 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, art. 5, operatorul are următoarele obligații :
 - ✓ să ia toate măsurile necesare, potrivit prevederilor legislației în vigoare, pentru a preveni accidentele majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății umane și asupra mediului;
 - ✓ de a dovedi autorităților competente prevăzute la art. 6, în orice moment, în special cu ocazia inspecțiilor prevăzute la art. 20 și a controalelor prevăzute la art. 13 alin. (1), că a luat toate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor majore care implică substanțe periculoase și pentru limitarea consecințelor acestora asupra sănătății umane și asupra mediului.
- Conform Legii nr. 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, art. 7 alin.(6) Operatorul are obligația să actualizeze notificarea și să o transmită SR APM înainte de următoarele evenimente:
 - ✓ orice creștere ori scădere semnificativă a cantității sau orice schimbare semnificativă a naturii ori a formei fizice a substanței periculoase prezente, după cum se indică în notificarea furnizată de operator potrivit prevederilor alin. (1), sau o modificare semnificativă a proceselor în care aceasta este utilizată;
 - ✓ modificarea unui amplasament sau a unei instalații care ar putea avea consecințe semnificative în termeni de pericole de accident major;
 - ✓ închiderea definitivă a amplasamentului sau dezafectarea acestuia;
 - ✓ modificări ale informațiilor prevăzute la alin. (1) lit. a)-c).

(7) În cazul în care evenimentele prevăzute la alin. (6) nu au loc, operatorul elaborează și transmite o notificare actualizată o dată la 5 ani de la depunerea notificării prevăzute la alin. (1).
- În 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 emitere a autorizației de mediu .

Prezenta autorizație este valabilă de la data revizuirii 09.01.2017 până la data de 19.11.2018.

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

Baza de recepție Marghita, $S_{totală} = 46422$ mp, $S_c = 1981$ 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 siloz, este de 33.000 to.

Societatea depozitează și comercializează îngrășămintele chimice (azotat de amoniu, îngrășămintele complexe, uree) în 2 magazine: magazia C_4 cu $S = 1200$ mp și magazia C_{48} cu $S = 720$ mp, având capacitatea maximă de depozitare de 1400 t. Magazinele sunt betonate, închise cu uși metalice asigurate cu lacăte, sisteme de alarmă și senzori de fum.

Dotări specifice pentru desfășurarea activității:

- siloz pentru depozitare cereale, compus din 77 celule, capacitate totală 33000 t;
- uscător pentru cereale tip US 15, capacitate de producție 17,5 t / h, prevăzut cu instalație de ardere cu gaze naturale – 1 buc.;
- instalații de desprăfuire cu cicloane și buncăr pentru praf – 2 buc.;
- tarare tip TA-100 – 4 buc.; pod basculă electronic 60 t – 1 buc.;
- pod basculă 50 t - 1 buc. - în conservare; încărcător frontal – 1 buc.; motostivuitoare – 1 buc.;
- 2 magazine pentru depozitarea îngrășămintelor chimice: magazia C_4 cu $S = 1200$ mp și magazia C_{48} cu $S = 720$ mp;
- 3 magazine pentru materiale: $S_1 = 6$ mp, $S_2 = 42$ mp, $S_3 = 12$ mp;
- modul cu 2 încăperi cu $S = 17$ mp;
- laborator pentru recepția calitativă a cerealelor, $S=32$ mp; cabină de gaz $S=9$ mp;
- șopron acoperit cu plăci din azbociment, $S = 625$ mp; linie ferată funcțională;
- bazin cu apă PSI, capacitate = 50 mc.

Titularul deține, la punctul de lucru din municipiul Marghita, următoarele mijloace auto de transport:

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



- autoutilitară IVECO, capacitate de transport 3,5 t, motorină – în conservare.

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

- Produse agricole recepționate, depozitate:
 - ✓ porumb boabe – 12000 t / an; grâu – 8300 t / an;
 - ✓ rapiță – 5000 t / an; floarea soarelui – 6000 t / an.
- Îngrășăminte chimice depozitate, comercializate:
 - ✓ azotat de amoniu, îngrășăminte complexe, uree – 5000 t / an;
- Materiale auxiliare folosite pentru activitatea de dezinfecție a spațiilor de depozitare, dezinfecție a produselor cerealiere și pentru întreținerea spațiilor verzi din jurul bazei de depozitare:
 - ✓ Phostoxin: 15-20 kg/an; Racumin Pastă : 5-10 kg/an; Acetic 50EC: 10 l/an;
 - ✓ Kobiol: 5-10 l/an; Dominator: 2 l/an.
- Combustibili – gaz natural pentru uscătorul de cereale – 300 mc / lună;
 - motorină pentru mijloacele auto de transport – 3,5 t / an;
- Materiale auxiliare folosite pentru întreținerea mijloacelor auto de transport:
 - ✓ ulei de motor și ulei hidraulic – 20 l / an;
 - ✓ anvelope – 2 buc. / 3 ani; acumulatori auto Pb acid – 1 buc. / 3 ani.

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

- *Alimentarea cu apă în scop potabil și igienico - sanitar* este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului Marghita, în baza contractului încheiat SPAACS Marghita; Consumul mediu: 10 mc / lună;
- *Nu se utilizează apă în scop tehnologic;*
- *Evacuarea apelor uzate menajere* se realizează într-un bazin vidanjabil cu $V = 10$ 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 cu aparate electrice;
- *Energia electrică* este asigurată de la rețeaua de energie electrică din zonă; Consumul mediu lunar de energie electrică este de 7500 KWh.

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

- aprovizionarea, recepția cantitativă și calitativă , condiționarea, depozitarea temporară și comercializarea cerealelor;
- aprovizionarea, depozitarea temporară și comercializarea îngrășămintelor chimice.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Produse agricole recepționate, depozitate: 26300 t / an; capacitatea de stocare: 33000 t.
- Îngrășăminte chimice depozitate, comercializate: 5000 t / an; capacitatea maximă de stocare – 1400 t.



6.Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: în modulul birou/laborator încălzirea se realizează electric.

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 - 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

Personal angajat : 12 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 $V = 10$ 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 ;
- Sistem de aerare activă a silozului de cereale pentru răcirea cerealelor, prevăzut cu 3 buc. ventilatoare tip VAP având $Q = 25000$ mc (3 celule cu aerare);
- Instalații de desprăfuire cu cicloane și buncăr de praf pentru colectarea prafului de la elevatoare și de la aerare, dispuse între grupurile de celule – 2 buc.;
- Coș pentru dispersia gazelor de ardere de la uscătorul de cereale care utilizează combustibil gazos (gaz natural) având $H = 40$ m, $D = 300$ mm.

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

- Amplasamentul este împrejmuit și supravegheat video cu 8 camere de supraveghere conectate direct cu sediul social al operatorului economic;
- Platforme betonate pentru parcare autovehiculelor;
- Îngrășămintele chimice sunt depozitate în ambalajele originale, în magazine betonate, închise cu uși metalice, prevăzute cu gratii la ferestre;
- 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.	Sulfazi	mg/dmc	600
11.	Detergenți	mg/dmc	25
12.	Zinc	mg/dmc	1
	Ceilalți 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 apele 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 uscătorului cu combustibil gazos nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi - 5mg/m³, monoxid de carbon - 100 mg/m³, oxizi de sulf - 35 mg/m³, oxizi de azot - 350 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);
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012, perioada de raportare: 15 ianuarie – 15 martie, în scris și electronic în SIM;
- 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 - 25 t / an;
- 02.01.99 – praf de la condiționarea cerealelor – 10 t / an – container;
- 13.02.06* - deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și ungere – 20l / an;
- 15.01.10* - ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 100 kg / an;
- 16.01.03 – anvelope scoase din uz – 2 buc. / an;
- 17.04.05 – deșeuri metalice (fier vechi) – 0,6 t / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1 mc / 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 - 25 t / an – buncăr, saci;
- 02.01.99 – praf de la condiționarea cerealelor – 10 t /an – container;
- 13.02.06*- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și ungere– 20 l / an – butoi metalic;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 100 kg / an – magazie betonată și închisă;
- 16.01.03 – anvelope scoase din uz – 2 buc. / an – platformă betonată;
- 17.04.05 – deșeuri metalice (fier vechi) – 0,6 t / an – platformă betonată;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1 mc / an - europubelă.

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

- Deșeurile rezultate din activitate: 13.02.06*, 16.01.03, 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 și praful de la condiționarea cerealelor se elimină prin depozitare finală în depozit autorizat, conform contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu SPAACS Marghita - 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.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Ambalajele rezultate din aprovizionarea cu substanțe chimice pentru dezinsecție, dezinsecție se gestionează ca și deșeuri și se 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 (categorii, cantități):

- Îngrășămintele chimice (azotat de amoniu, complexe de tip NPK, NP sau NK) – 5000 t / an - H272, H318, H319, H412;
- Gaz natural de la rețea pentru uscarea cereale – 300 mc / lună – R12;
- Motorină pentru mijloacele de manipulare / transport – 3,5 t / an - R40, R65, R66, R51/53.;
- 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;
 - ✓ Kobiol: 5-10 l/an; Dominator: 2 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 pentru motostivuator – canistră; substanțele pentru dezinsecție, dezinsecție – ambalaje originale;
- transportul se realizează cu mașinile furnizorilor;
- depozitare : în loc special destinat produselor chimice;



- folosire/comercializare: - îngrășămintele chimice se comercializează;
- gazul natural și motorina – combustibili.

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 = 50 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.

