



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Bihor

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 155 din 21.11.2018

Ca urmare a cererii adresată de firma **AGRICOVER S.A.**, cu sediul în orașul Voluntari, B-dul Pipera, nr.1B, Cladirea de Birouri Cubic Center, etaj 6, județul Ilfov, înregistrată la APM Bihor nr. 12562 / 23.08.2018 în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19 din 2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. 1000 din 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: Bază de recepție cereale, depozit îngrășăminte chimice și produse pentru protecția plantelor

Titular: S.C. AGRICOVER S.A. – J23/2344/18.05.2017, CUI 13443360 / 16.10.2000

Punct de lucru : Municipiul Marghita, str. Republicii, nr. 95, jud. Bihor
care prevede desfășurarea activităților:

- Pregătirea semințelor, conform cod CAEN rev 2 0164, (rev 1: 0141) ;
- Colectarea deșeurilor nepericuloase, cod CAEN rev 2 3811, (rev 1: 9002) ;
- Comerț cu ridicata al produselor chimice, conform cod CAEN 4675 (rev.1:5155)
- Depozitari, conform cod CAEN 5210 (rev.1: 6312).

Documentația pentru emiterea autorizației de mediu conține :

- Cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Bihor cu numărul 12562 / 23.08.2018;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr.2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr. 1041812 / 23.08.2018;



- Dovada informării publicului, anunț publicat în cotidianul „Jurnal Bihorean” din 20.08.2018;
 - Dovada înregistrării solicitării în SIM în data de 09.08.2018;
 - Plan de încadrare în zonă, Plan de situație;
 - Adresa APM Bihor nr. 7600/10.05.2018, GNM – GJ Bihor nr. 1544/09.05.2018, ISU „Crișana” nr. 1508943/15.05.2018 privind scoaterea amplasamentului din inventarul amplasamentelor din județul Bihor care intră sub incidența Directivei SEVESO;
 - Contract de vânzare – cumpărare autenticat cu nr. 1053/12.12.2014, încheiat între SC. Agricover SA și SC. ABO MIX SA, pentru construcții din cadrul Bazei de Recepții Marghita;
 - Contract nr. 39 / 02.04.2013 de prestări servicii publice încheiat cu Serviciul Public de Alimentare cu Apă, Canalizare și Salubritate Marghita;
 - Contract nr. 799 / 12.02.2016 încheiat între societatea Agricover SRL și Societatea SOTA GRUP 21 SA pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;
 - Contract de furnizare gaze naturale nr. 1003399115/01.2018/3493 din 11.12.2017, încheiat cu E.ON Energie România S.A.;
 - Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienți finali nr. 72 / 28.02.2018, încheiat cu Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale Hidroelectrica S.A.;
 - Contract de prestări servicii nr. 555 / 13.06.2018 încheiat între firma Agricover S.A. și și firma Protect Colector SRL pentru preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase;
 - Acord nr. 328 / 19.02.2018 încheiat între Agricover S.A. și Ecorec Recycling SRL în vederea colectării și preluării ambalajelor rezultate de la PPP (program SCAPA);
 - Acord nr. 1592 / 30.03.2015 încheiat între Agricover SRL și Asociația Industriei de Protecția Plantelor din România (AIPROM), în vederea colectării și preluării ambalajelor rezultate de la PPP (program SCAPA);
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Fișele tehnice de securitate pentru îngrășămintele chimice și produse fitosanitare pentru protecția plantelor (PPP) depozitate / comercializate, în format electronic (CD);
 - Autorizația de mediu nr. 589 / 20.11.2013, revizuită la datele: 312.03.2015, 09.01.2017, 17.07.2017; Decizie transfer autorizație de mediu nr. 911 din 08.12.2017 – APM Bihor;
 - Nota de constatare din 12.09.2018, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 13394 din 13.09.2018, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
 - Decizia APM Bihor nr. 634 / 13.09.2018 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat constatator al declarării emis în baza Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Ilfov la data de 17.11.2018 pentru activitatea desfășurată la punctul de lucru din municipiul Marghita, str. Republicii, nr. 95, Baza recepție Merghita, județul Bihor;
 - Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 3415867 emis de O.R.C. Ilfov pentru activitatea principală: Comerț cu ridicata al produselor chimice, cod CAEN 4675.
 - Extras CF pentru informare nr. 100776 emis de OCPI Bihor, BCPI Marghita.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu:

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, modificată de OUG nr. 74 /2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, modificată și completată de OUG nr. 75/19.07.2018;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- H.G. nr. 235 / 2007 privind gestiunea uleiurilor uzate;
- 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. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător
- Ordinului MMP nr. 3299 / 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă
- 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;3
- 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 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- 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 abrogă actele vechi.
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;**
- **Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2⁴ din O.U.G. nr. 75 din 19.07.2018).

- Titularul autorizației de mediu va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

I. Activitatea autorizată

1. Dotari (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 și depozitarea produselor cerealiere și plantelor tehnice, în scopul comercializării având o capacitate totală de depozitare de 33.000 to, în silozuri.

Societatea depozitează și comercializează îngrășăminte chimice (azotat de amoniu) în magazia C_4 cu $S = 1200$ mp, cu capacitate maximă de depozitare de 800 t, uree și îngrășăminte chimice complexe, sorturi nepericuloase, în șoproanele metalice C_{44} cu $S = 524$ mp și C_{42} cu $S = 704$ mp, cu capacitate maximă de depozitare de 800 t.

Societatea depozitează și comercializează produse pentru protecția plantelor și semințe în magazia C_{48} cu $S = 720$ mp, având capacitatea maximă de depozitare de 50 t.

Magaziile sunt betonate, închise cu uși metalice asigurate cu lacăte, sisteme de alarmă și senzori de fum.

Societatea colectează și depozitează temporar, în vederea valorificării prin programul SCAPA, ambalaje provenite de la produsele pentru protecția plantelor, de la clienți, în magazie betonată, închisă, având $S = 6$ mp.



Dotări specifice pentru desfășurarea activității:

- siloz pentru depozitare cereale, compus din 77 celule, capacitate totală 33000 t;
- uscător pentru cereale tip US 17, 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, în conservare -1 buc.; încărcător frontal – 1 buc.;
- motostivuitoare – 1 buc.;
- magazia C₄ pentru depozitarea îngrășămintelor chimice: S = 1200 mp, capacitate maximă de depozitare de 800 t;
- magazia C₄₈ cu S = 720 mp pentru depozitarea produselor pentru protecția plantelor și semințe, capacitate maximă de depozitare de 50 t ;
- șoproane metalice C₄₄ cu S = 524 mp și C₄₂ cu S = 704 mp pentru depozitare uree și îngrășămintă chimice complexe, sorturi nepericuloase, cu capacitate maximă de depozitare de 800 t;
- magazie pentru depozitarea ambalajelor provenite de la produsele pentru protecția plantelor (PPP) în vederea predării pentru valorificare prin programul SCAPA: S = 6 mp;
- rigolă de colectare și bazin cu capacitate de 1 mc pentru apele de spălare a pardoselei și eventuale scurgeri accidentale de substanțe;
- magazii pentru materiale: S₁ = 42 mp, S₂ = 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;
- cabină de gaz, S = 9 mp; linie ferată funcțională; bazin cu apă PSI, V = 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.

2. Materii prime, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Produse agricole recepționate, depozitate în silozuri – 28300 t /an:
 - ✓ porumb boabe – 7000 t / an; grâu – 8300 t / an;
 - ✓ rapiță – 7000 t /an; floarea soarelui – 6000 t / an.
- Îngrășămintă chimice depozitate, comercializate:
 - ✓ azotat de amoniu, îngrășămintă complexe, uree – 5000 t /an – ambalaje originale, magazie betonată și închisă cu ușă metalică asigurată cu lacăt / șoproane metalice;
- produse pentru protecția plantelor din categoria X_i, X_n și N – capacitate maximă de depozitare - 50 t – ambalaje originale, magazie betonată și închisă cu ușă metalică asigurată cu lacăt;
- Combustibili – gaz natural pentru uscătorul de cereale – 300 mc / lună;
 - motorină pentru transport auto și intern – 5,5 t /an;
- Materiale auxiliare folosite pentru întreținerea mijloacelor auto de transport:
 - ✓ ulei de motor, de transmisie și de ungere – 20 l / an;
 - ✓ anvelope – 2 buc. / 3 ani; acumulatori auto Pb acid – 1 buc. /3 ani.



3. Utilități - apă, 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 furnizată de Societatea de Producere a Energiei Electrice în Hidrocentrale Hidroelectrica S.A.; Consumul mediu anual - 360 MWh.

3. 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 și a produselor pentru protecția plantelor;
- colectarea și depozitează temporară, în vederea valorificării prin programul SCAPA, a ambalaje provenite de la produsele pentru protecția plantelor de la clienți, ambalaje golite integral de conținut, spălate și decontaminate prin metoda triplei clătiri / clătire sub presiune, uscate, curățate în interior și exterior, separate de capace și sortate pe categorii; preluarea acestor ambalaje se va realiza de către Ecorec Recycling SRL și Asociația Industriei de Protecția Plantelor din România (AIPROM), în baza acordurilor încheiate.;
- aprovizionarea depozitului este asigurată cu mijloace de transport aparținând depozitului regional al societății sau închiriate; Mijloacele de transport sunt cu capacitate maximă autorizată mai mică de 3,5 t și sunt dotate cu trusa ADR + plăcuță portocalie; conducătorii auto dețin atestate ADR.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Produse agricole recepționate, depozitate: 28270 t / an;
- Îngrășăminte chimice comercializate: 5000 t /an;
- Produse pentru protecția plantelor depozitate, comercializate – capac. max de stocare – 50 t.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : nu este cazul.

- în modulul birou/laborator încălzirea se realizează electric.

7. Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra 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, 265 zile / an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul Dacia nr.25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259.444.590; Fax. 0259.406.588



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):

- 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 și substanțele pentru protecția plantelor sunt depozitate în ambalajele originale, în magazii 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;
- 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 uscătorului cu combustibil gazos nu vor depăși limitele maxime admise prin Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993, respectiv: pulberi - $5\text{mg}/\text{m}^3$, monoxid de carbon - $100\text{mg}/\text{m}^3$, oxizi de sulf - $35\text{mg}/\text{m}^3$, oxizi de azot - $350\text{mg}/\text{m}^3$;
- 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 $17\text{g}/\text{mp}/\text{lună}$.



- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, 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 A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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 gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 02.01.03 – deșeuri de țesuturi vegetale - 30 t / an;
- 02.01.99 – praf de la condiționarea cerealelor – 5 t /an;
- 13.02.05*- deșeuri de uleiuri minerale de motor, de transmisie și ungere– 20 l / 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 / lună.

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

- 15 01 01 – ambalaje din hârtie / carton;
- 15 01 02 – ambalaje din plastic;
- 15 01 04 – ambalaje metalice.



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

Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate și colectate, 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 - 30 t / an – buncăr, saci;
- 02.01.99 – praf de la condiționarea cerealelor – 5 t / an – container;
- 13.02.05*- deșeuri de uleiuri minerale de motor, de transmisie și ungere– 20 l / an – butoi metalic;
- 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;
- 15.01.01– ambalaje din hârtie/carton – saci PE puși la dispoziție de valorificator;
- 15 01 02 – ambalaje din plastic - saci PE puși la dispoziție de valorificator;
- 15 01 04 – ambalaje metalice - saci PE puși la dispoziție de valorificator.

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

- Deșeurile rezultate din activitate: 13.02.05*, 16.01.03, 17.04.05 - se predau la unități colectoare de profil, autorizate, în baza contractelor încheiate – R12;
- Deșeurile de ambalaje rezultate de la PPP, colectate de la clienți, se valorifică prin programul SCAPA – R12;
- Deșeurile de țesuturi vedetale 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 și colectate de la clienți 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.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri colectate, 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 (inclusiv în SIM);
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Cerealele se comercializează în vrac;



- Îngrășămintele chimice și produsele pentru protecția plantelor (PPP) se comercializează în ambalajele originale;
- Deșeurile de ambalaje rezultate de la PPP se colectează în saci PE puși la dispoziție de către valorificator.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 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) :

- Îngrășăminte chimice (azotat de amoniu, complexe de tip NPK, NP, MOP, DAP, MAP, TSP, Nitrocalcar, Ferticover Start Forte NPK, Ferticover Amosulafn,etc.) – 5000 t / an - H272, H318, H319, H412;
- Produse pentru protecția plantelor (erbicide, insecticide, fungicide), conform Notificării depusă de Agricover SA prin adresa nr. 5397 / 28.03.2018 și a fișei de prezentare - H 226, H290, H302, H304, H311, H315, H317, H318, H319, H325, H331, H332, H335, H336, H341, H351, H361d, H373, H400, H410, H411,;
- Gaz natural de la rețea pentru uscare cereale – 300 mc / lună – H224;
- Motorină pentru mijloacele de manipulare / transport – 5,5 t / an - H226, H332, H315, H351, H373, H304;
- Ulei mineral – 20 l / an – H315, H319.

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

- 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;
- 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 și PPP sunt depozitate în ambalajele originale; motorina pentru motostivuator – canistră;
- transportul se realizează cu mașinile furnizorilor;
- depozitare : în loc special destinat produselor chimice;
- folosire/comercializare: - îngrășămintele chimice și PPP se comercializează; gazul natural și motorina – combustibili.

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

- Canistra folosită pentru aprovizionarea cu motorină pentru motostivuator se reutilizează;



- Societatea deține Contractul nr. 799 / 12.02.2016 pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale, încheiat cu SC Sota Grup S.A.

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 și amestecurilor periculoase se face conform Fișelor cu date de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat.

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

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. Sanda Daniela MERCEA**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE**



**Redactat
Ing. Enache Felicia
Consilier superior**



3 ex.

