



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 221 din 11.10.2011
revizuită în data de 29.06.2015
revizuită în data de 11.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC AGRISAN SRL, cu sediul în sat Șarânga, comuna Pietroasele, județul Buzău, înregistrată la nr. 4525 din 14.04.2015, cu completările nr. 6046/29.05.2015, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, în baza OUG nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC AGRISAN SRL din municipiul Buzău, CF-27044, nr. cad. 3460, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 0163 – activități după recoltare;
- 0164 – pregătirea semințelor;
- 3811 – colectarea deșeurilor nepericuloase;
- 3812 – colectarea deșeurilor periculoase
- 4675 – comerț cu ridicata al produselor chimice;
- 4941 – transporturi rutiere de mărfuri;

Documentația care a stat la baza autorizației de mediu conținea:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC AGRISAN SRL;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Istrățoiu Aurel, Năstase Ioana, Vâlcu Mihai Doru și Vâlcu Cornelia, în calitate de vânzători și SC Agrisan SRL, în calitate de cumpărător, cu încheiere de autentificare nr. 855/08.04.2011, emisă de BNP Elena Nicoară;
- Contract nr. 8039121-1/21.05.2013 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili încheiat între SC „Electrica Furnizare SA”, AFEE și SC Agrisan SRL;
- Notificarea nr. 17/15.03.2013 pentru punerea în funcțiune a investiției: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Ferma pomicolă, amplasată în extravilanul orașului Buzău, județul Buzău, cu valabilitate 12.03.2016;



- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 3224/2013 încheiat între AN Apele Române – ABA Buzău – Ialomița și SC Agrisan SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (inclusiv vidanjarie) pentru agenți economici nr. 1486/25.07.2011 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Agrisan SRL;
- Contract privind prestările de servicii (colectat, transportat, depozitat reziduuri menajere <0,5 m³) efectuate de Primăria Comunei Vernești nr. 28/21.04.2015 încheiat între Primăria Comunei Vernești și SC Agrisan SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1418374 având CUI: 14347442 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0163, 0164, 3811, 3812, 4675, 4776, 4778 și 4941, în baza declarației pe propria răspundere nr. 7536/25.03.2015, emis de ORC Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 221/11.10.2011, emisă de APM Buzău;
- Licența nr. 0170037 pentru transportul rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru SC Agrisan SRL, cu valabilitate 24.11.2023, emisă de MTI, ARR, Agenția ARR Buzău;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă nr. 0020679, pentru Istrățoiu Aurel, emis de ARR, Agenția ARR Buzău;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase pentru Istrățoiu Aurel, emis de MT, ARR;
- Certificat de atestare pentru activitatea de prelucrare/comercializare a semințelor și a materialului săditor nr. 3/08.02.2013 pentru Cârstea Elena angajat la SC Agrisan SRL, punct de lucru din municipiul Buzău, CF-27044, nr. cad. 3460, județul Buzău, emis de Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor Buzău, Laboratorul Central pentru Calitatea Semințelor și a Materialului Săditor;
- Autorizație pentru utilizarea produselor de protecția plantelor foarte toxice (T+) și toxice (T) nr. 1493/25.10.2012 pentru SC Agrisan SRL, punct de lucru – ferma pomicolă, emisă de MADR, DAJ Buzău, Unitatea Fitosanitară Buzău;
- Certificat de înregistrare pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor nr. 76/25.01.2011 pentru SC Agrisan SRL, punct de lucru – ferma pomicolă, emisă de MADR, DAJ Buzău, Unitatea Fitosanitară Buzău;
- Contract nr. 1513/19.09.2014 încheiat între SC MSD COM SRL Buzău și SC Agrisan SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie, carton, sticlă, VSU-uri, DEEE –uri și acumulatori uzați);
- Acord nr. 262/24.03.2015 încheiat între AIPROM București și SC Agrisan privind încheierea unui protocol de colaborare între AIPROM și Centrele de Colectare a ambalajelor goale de pesticide, pentru implementarea Programului SCAPA;
- Acord nr. 263/24.03.2015 încheiat între SC Agrisan SRL și Societatea RIGK – Societate pentru preluarea ambalajelor industriale și comerciale din plastic SRL privind stabilirea condițiilor de funcționare a spațiilor de depozitare de PPP (produse de protecția plantelor) ale Centrului pentru depozitarea temporară a ambalajelor goale de PPP separate pe categorii: plastic (decontaminate prin procedura triplei clătiri), hârtie și metal;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;

Actele depuse la documentație pentru revizuirea autorizației:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de SC AGRISAN SRL;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;



- Certificat de înregistrare seria B nr. 1418374 având CUI: 14347442 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0163, 0164, 3811, 3812, 4675, 4776, 4778 și 4941, în baza declarației pe propria răspundere nr. 7536/25.03.2015, emis de ORC Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 221/11.10.2011, revizuită în data de 29.06.2015, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate - activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeurii de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori - utilizatori non-casnici (agenți economici, instituții, etc.) nr. 382/23.04.2017 încheiat între Comuna Vernești și SC Agrisan SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (unclusiv vidanjare) pentru agenți economici nr. 1486/25.07.2011, încheiat între SE RER Ecologic Service Buzău SA și SC Agrisan SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 19469746/07.10.2019 încheiat între Electrica Furnizare SA, AFEE Buzău și SC Agrisan SRL;
- Notificarea nr. 7/23.02.2016 pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Ferma pomicolă, amplasată în extravilanul orașului Buzău, județul Buzău” titular - SC Agrisan SRL, cu valabilitate 31.01.2020;
- Acord nr. 251/20.02.2018 încheiat între SC Agrisan SRL și ECOREC RECYCLING SRL privind colectarea și reciclarea/valorificarea prin incinerare a deșeurilor de ambalaje provenite de la produsele de protecția plantelor (PPP) în cadrul Sistemului de Colectare a Ambalajelor de Pesticide al AIPROM-SCAPA;
- Acord nr. 250/20.02.2018 încheiat între AIPROM și SC Agrisan SRL privind stabilirea unui protocol de colaborare între AIPROM și Centrele de Colectare a ambalajelor goale de pesticide, pentru implementarea Programului SCAPA;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase nr. 200/27.07.2017 încheiat între SC Rompet Internațional Recycling SRL și SC Agrisan SRL;
- Contract de vânzare nr. 23/26.09.2019 încheiat între SC Agrisan SRL și SC DMT Metal Colect SRL privind vânzarea-cumpărarea a deșeurilor metalice (feroase și neferoase), deșeurilor nemetalice și a deșeurilor de echipamente electrice;
- Contract de prestări servicii nr. 40/08.01.2019 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Agrisan SRL privind valorificarea prin reciclare a deșeurilor de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn);
- Contract nr. 1513/19.09.2014 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Agrisan SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, peturi, plastic, hârtie, carton, sticlă), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori uzați;
- Contract prestări servicii nr. 268 bis/30.07.2016 încheiat între SC SARECO BUSINESS INVEST SRL și SC Agrisan SRL privind preluarea deșeurilor periculoase/nepericuloase (ambalaje contaminate, deșeurii de țesuturi vegetale (cereale), deșeurii agrochimice cu conținut de substanțe periculoase), transportul, depozitarea temporară, sortare, eliminare/valorificare, neutralizare, cu act adițional nr. 1/30.07.2016;
- Contract de prestări servicii nr. 321/07.05.2012 încheiat între SC Protect Colector SRL și SC Agrisan SRL privind preluarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase în vederea eliminării finale, cu anexe și act adițional nr. 7/2019;



- Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili seria 1BZ0007918, încheiat între Ecologic 3R Ambalaje SA și SC Agrisan SRL;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă nr. 0020679/17.01.2009, pentru Istrățoiu Aurel, emis de ARR, Agenția ARR Buzău;
- Licența nr. 0170037 pentru transportul rutier de mărfuri contra cost în numele unui terț pentru SC Agrisan SRL, cu valabilitate 24.11.2023, emisă de MTI, ARR, Agenția ARR Buzău;
- Autorizație pentru utilizarea produselor de protecția plantelor foarte toxice (T+) și toxice (T), nr. 1493/25.10.2012 pentru SC Agrisan SRL, punct de lucru – ferma pomicolă, emisă de MADR, DAJ Buzău, Unitatea Fitosanitară Buzău;
- Certificat de înregistrare pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor (foarte toxice (T+) și toxice (T), nocive (Xn), iritante sau fără clasificare de pericolozitate) nr. 191/27.01.2016 pentru SC Agrisan SRL, punct de lucru – ferma pomicolă, emisă de MADR, DAJ Buzău, Unitatea Fitosanitară Buzău;
- Autorizația BZ 9880B0/20.02.2014 pentru prelucrarea semințelor și materialului săditor, emisă de MADR, Inspekția Națională pentru Calitatea Semințelor, Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semințelor și Materialului Săditor Buzău;
- Autorizația BZ 009400C/21.02.2013 pentru comercializarea semințelor și materialului săditor, emisă de MADR, Inspekția Națională pentru Calitatea Semințelor, Inspectoratul Teritorial pentru Calitatea Semințelor și Materialului Săditor Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Ord. MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;



- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Legea 59/11.04.2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 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;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (UE) 997/2017 de modificare a anexei III la Directiva 2008/98/CE privind deșeurile în ceea ce privește proprietatea periculoasă HP 14 „ Ecotoxice”;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul (CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE ale Consiliului;
- Legea nr. 85/1995 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- Legea nr. 26/2006 pentru abrogarea unor prevederi din OG nr. nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- HG nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- Legea nr. 63/2013 privind aprobarea OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 990/1809/2015 pentru modificarea și completarea Ordinului MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;
- Ordinul nr. 212/361/2014 privind modificarea anexei la Ordinul ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului mediului și pădurilor nr. 30/147/2010 pentru aprobarea bunelor condiții agricole și de mediu în România;
- Legea nr. 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;



- HG nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordinul nr. 592/1998 pentru aprobarea Regulamentului privind omologarea în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculului destinat transportului de mărfuri periculoase - RNTR3.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

4. Transportul substanțelor și preparatelor periculoase se va realiza obligatoriu numai prin operatori de transport autorizați.

5. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

7. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

8. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

11. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

12. Luarea măsurilor specifice, impuse prin legislația în vigoare, pentru evitarea contaminării sau impurificării apelor în zonele de protecție sanitară și hidrogeologică;

13. Întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune înmagazinare și distribuție în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și protecției sănătății populației;



14. După intervențiile pentru reparații ale conductelor și construcțiilor se va reface acostamentul, carosabilul drumurilor, solul și vegetația, după caz, la situația avută anterior intervenției;

15. Respectarea prevederilor Notificării pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița.

16. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

16. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a îngrășămintelor, produselor de protecție a plantelor, carburanților și lubrifianților. Depozitarea produselor de protecție a plantelor clasificate ca foarte toxice (T+) și toxice (T) se va face într-un spațiu special astfel încât aceste produse să fie separate de celelalte produse. Transportul se va realiza doar cu firme autorizate.

17. Este interzisă utilizarea și comercializarea produselor chimice (îngrășămintele chimice și produse de protecție a plantelor) cu termen de valabilitate depășit. Pentru tratamentele materialului semincer se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

18. Îngrășămintele minerale trebuie livrate și păstrate numai în ambalajele originale, confecționate din materiale impermeabile și durabile, prevăzute cu inscripționări sau etichete rezistente la deteriorare, care să indice clar tipul de îngrășământ, compoziția chimică, gradul de solubilitate, data fabricației, termenul de garanție, alte recomandări specifice privind transportul, depozitarea și manipularea; păstrarea îngrășămintelor chimice se face în depozite uscate, bine aerisite, la temperaturi scăzute, așezate pe pardoseală impermeabilă; depozitele de păstrare trebuie să fie construite din materiale neinflamabile durabile, de preferință cărămidă, acoperite cu țiglă, situate la o distanță de 30 – 40 m față de alte clădiri și departe de orice sursă de apă; grosimea stratului de îngrășământ va fi de cel mult 2 m; sacii se vor depozita culcați, pentru a evita spargerea lor; în nici un caz nu se va proceda la depozitarea, chiar temporară, sub cerul liber sau șoproane, existând pericolul cert de poluare a apei și solului. Dacă din cauza deteriorării ambalajelor sau din alte cauze marfa ori produsul periculos se împrăștie pe drum, conducătorul este obligat să oprească imediat, să ia măsuri de avertizare și să anunțe administratorul drumului sau cea mai apropiată unitate de poliție. De asemenea, este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate. Transportul îngrășămintelor minerale (inclusiv al azotatului de amoniu) se efectuează de transportatorul care are autorizație de mediu pentru transport de mărfuri periculoase. Transportul și depozitarea sacilor de azotat de amoniu se va efectua în stive de maxim 20 rânduri pentru sacii de 50 kg și de 3 rânduri pentru sacii de 500 kg și de 1000 kg, în vehicule și magazine închise, curate și uscate. Marfa se poate stivui pe maximum 10 saci pe rând. Atât transportul cât și depozitarea produsului se efectuează la temperaturi cuprinse între -10 și +30°C. Marfa va fi ferită de bătaia directă a razelor solare. Depozitarea produsului se face în magazine special amenajate, păstrând spații de ventilație între stive și asigurând spații de trecere în dreptul ușilor și în interiorul depozitului. Se interzice depozitarea azotatului de amoniu împreună cu alte produse chimice sau cu substanțe organice. Se evită contactul cu căldura, sursele de aprindere și substanțele organice deoarece atunci când azotatul de amoniu este contaminat cu aceste materiale combustibile, poate fi considerat un exploziv capabil de detonație prin combustie sau prin șocuri ale explozibililor adiacenți. Azotatul de amoniu poros este stabil în limite de temperatură cuprinse între - 15°C și + 30°C. Produsul fiind higroscopic se va feri cu strictețe de umezeală, acesta aglomerându-se.

19. Îngrășămintele chimice nu trebuie să fie tasate sau aglomerate și nu trebuie să depășească umiditatea maxim prescrisă;



20. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor utilizate pentru tratarea materialului semincer rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

21. Respectarea planului de prevenire și intervenție în caz de accidente care implică riscuri ecologice. Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru.

22. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza, transporta și comercializa în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță. Operatorul va ține evidența lunară a consumurilor de materii prime și materiale utilizate. Operatorul va introduce în procesul de fabricație și în activitățile auxiliare, materiile prime și materialele cele mai puțin periculoase pentru mediu. Este obligatorie gestionarea substanțelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Manipularea acestor substanțe se va realiza doar de personal calificat și autorizat.

23. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”.

24. Motoarele utilajelor de transport și manipulat intern și a mijloacelor de transport vor fi dotate cu tobe de eșapament corespunzătoare din punct de vedere al emisiilor de poluanți în atmosferă rezultate din arderea combustibilului lichid - motorină și al zgomotului produs.

25. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor, inclusiv a celor utilizate pentru tratarea materialului semincer prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere.

26. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor toxice și periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

27. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta societății și perimetral acesteia.

28. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.

29. Operațiile de reparare-întreținere ce implică vopsire și spălare a autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.

30. Transportul mărfurilor, substanțelor și deșeurilor periculoase se efectuează numai pe traseele stabilite de autoritatea competentă și aprobate de Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului pe raza căruia se află expeditorul.

31. Se vor folosi traseele cele mai scurte respectând principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.

32. Transportul mărfurilor, substanțelor și deșeurilor periculoase se va realiza numai utilizând mijloace de transport adecvate naturii mărfurilor, substanțelor și deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea mărfurilor, substanțelor și deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

33. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o



cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

34. Personalul angajat, inclusiv transportatorul, va deține echipament special fiind instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.

35. În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul.

36. După fiecare transport de mărfuri, substanțe și deșeuri periculoase transportatorul, expeditorii și/sau destinatarii trebuie să efectueze curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului rutier, conform fișei de siguranță.

37. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

39. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

40. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

41. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

42. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

43. În funcție de modificările legislative titularul de activitate este obligat să-și revizuiască politica de prevenire a accidentelor majore, fiind un amplasament încadrat ca amplasament sub nivel inferior;

44. În cazul producerii unor poluări accidentale se vor efectua buletine de analiză pentru factorii de mediu posibil afectați, pentru indicatorii specifici prevăzuți prin legislație, ori de câte ori este necesar până la stabilirea măsurilor necesare de remediere a calității factorilor de mediu afectați.

47. Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

48. Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.



Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. I din Legea nr. 219/15.11.2019).

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația cu termenul prevăzut de procedura de aplicare a vizei anuale înainte de de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;

Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
Clădiri cu suprafața construită de 1524 m², amplasate pe o suprafață de teren de 4691 m², cu destinația de:
 - Hală cu suprafața de 377 m², compartimentată în spații amenajate pentru depozitarea produselor de protecție a plantelor (spații distincte pentru produse de protecție a plantelor din grupa I și II), spații pentru îngrășăminte chimice cu o capacitate de depozitare de sub 250 to (echivalent capacitate de depozitare azotat de amoniu);
 - Spații special amenajate pentru depozitarea temporară a deșeurilor de ambalaje generate de la produsele de protecție a plantelor utilizate sau a deșeurilor de ambalaje colectate de la produsele de protecție a plantelor comercializate în cadrul programului SCAPA;
 - Hală compartimentată în spațiul în care este amplasat selectorul, în spațiul în care sunt amplasate mașinile de tratare a materialului semincer, în spațiul în care este amplasată instalația de însăcuire și în spațiul de depozitare a produselor obținute din fluxurile tehnologice de selectare, tratare și însăcuire;
 - spațiul în care este amplasat uscătorul de cereale, cu suprafața de 90 m;
 - Hale - 2 buc., cu suprafața de 590 m²/hală, destinată depozitării produselor agricole;
 - Clădire cabină basculă și spațiul pentru cântărirea produselor cantităților mai mici de produse, cu suprafața de 29 m²;
 - Clădire birou gestionar cu suprafața de 24 m²;
 - Clădire spații administrative cu suprafața totală de 170 m²;
 - Clădire garaj;
 - Clădire paznici cu suprafața de 20 m²;
 - Instalații, utilaje: uscător cereale cu alimentare cu combustibil solid (ciocălăi de porumb), selector, mașini de tratat a materilului semincer, mașină de însăcuit, cântar basculă, silozuri verticale cu capacitatea de 50 to fiecare pentru porumb știuleți/ciocălăi de porumb – 2 buc., etc.;
 - Platforme parțial betonate și parțial balastate și alei betonate;
 - mijloace de transport utilizate în activitate: motostivuitoar, autoturisme, autoutilitare, autotractor+remorcă;
2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:
materii prime și auxiliare folosite:
 - material semincer: 2765 to/an, depozitat în magazii;
 - produse de protecție a plantelor (PPP) depozitate în magazie special amenajată : 225 l/an și 500 kg/an;
 - piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese;
 - lubrifianți:
 - ulei motor: 180 l/an, ambalaj producător – recipient plastic, utilizat în unități service autorizate;
 - ulei transmisie: 30 l/an, ambalaj producător – recipient plastic, utilizat în unități service autorizate;ambalaje folosite :
 - saci din PP și big-bags-uri : 2 to/an, depozitați în magazie ;combustibili :
 - motorină: 15,125 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți sau de la celălalt punct de lucru aflat în imediata vecinătate și depozitată (pentru motostivuitoar) într-un recipient metalic depozitat în spațiu special amenajat;



- benzină: 3,0 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți;
 - combustibil solid - ciocălăi de porumb: 5 to/an, vrac, depozitați în silozuri;
 - combustibil solid – lemne: 1,5 to/an, vrac în magazie;
3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- 3.1. Alimentarea cu apă: sursă de alimentare proprie – foraj de adâncime, echipat cu pompă submersibilă și instalație cu hidrofor;
- 3.2. Evacuarea apelor uzate:
pentru apele uzate industriale (tehnologice):
- apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea mașinilor de tratat sunt colectate în recipiente metalici/plastic și utilizați în tratamente aplicate culturilor aparținând societății;
- pentru apele uzate menajere
- bazin betonat vidanjabil, cu capacitatea $V = 10,0 \text{ m}^3$, pentru colectarea apelor uzate menajere;
- 3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua AFEE Buzău prin PT propriu;
- 3.4. Energia termică: aeroterme electrice pentru spațiile de lucru și camera paznicului și centrale termice alimentată cu energie electrică pentru spațiile administrative;
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor chimice, uscarea materialului semincer, selectarea materialului semincer, tratarea și însăcuirea acestuia, depozitarea în magazia special amenajată a materialului semincer obținut, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea și transportul la diverși beneficiari a materialului semincer, îngrășămintelor chimice și a produselor de protecție a plantelor;
 - colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase provenite de la produsele de protecție a plantelor utilizate și/sau comercializate, depozitarea temporară în spațiile special amenajate și valorificarea/eliminarea prin societăți autorizate;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
Cantități de produse obținute:
- material semincer tratat/netratat, comercializat și transportat: 2765 to/an;
 - produse de protecție a plantelor comercializate și transportate : 300 to/an;
 - îngrășăminte chimice (complexe, uree, nitrocalcar, azotat de amoniu, foliare, etc.) comercializate și transportate: 4500 to/an;
- Destinație: piața internă;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice cu alimentare cu energie electrică – 2 buc. cu puterea $P = 24 \text{ kW}$;
7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):
cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare:
4776 – comerț cu amănuntul al florilor, plantelor și semințelor, comerț cu amănuntul al animalelor de companie și a hranei pentru acestea, în magazine specializate;
4778 – comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;
- activitatea de reparare a mijloacelor de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate (în special în perioada de garanție), cantitățile de uleiuri uzate generate fiind gestionate la punctul de lucru ferma Agricolă ;
8. Programul de funcționare:
- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole.
 - 10-14 ore/zi, 5 zile pe săptămână, în campaniile agricole.



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):

Apă:

- bazin etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere cu un volum $V = 10,00 \text{ m}^3$, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
- recipienti metalici/plastic în care sunt colectate apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea mașinilor de tratat, depozitați în spații special amenajați, al căror conținut este utilizat în tratamente aplicate culturilor aparținând societății;

Aer:

- coș de evacuare și dispersie aferent uscătorului de cereale, având diametrul de 300 mm și înălțimea de 9,0 m, pentru emisiile rezultate din arderea combustibilului solid - ciocălăi de porumb și lemne;
 - ventilator și ciclon prevăzut cu gură de refulare la instalația de condiționare (selector);
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- spații special amenajate cu platformă betonată, ventilație naturală și acces limitat în care sunt depozitate produsele chimice (îngrășămintele chimice, produsele de protecție a plantelor și materialul semincer tratat);
 - platformă betonată pentru depozitare temporară a sacilor din PP în care sunt stocate deșeurile organice (semințe sparte, semințe buruieni, plevuri, etc.) și deșeurile minerale;
 - platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care este depozitat recipientul în care este stocată motorina;
 - platformă betonată pe care este amplasat containerul în care sunt colectate deșeurile menajere;
 - spații special amenajate cu platformă betonată, acces limitat, în care sunt depozitate temporar deșeurile periculoase generate/colectate (deșeuri de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);
 - platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile nepericuloase generate;
 - alei parțial balastate și parțial betonate pentru accesul în incinta societății;
 - spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetral acesteia.

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

3.1. **Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanjării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. **Aer :**

Emisie: :

Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

VLE pulberi totale $\leq 100 \text{ mg /Nm}^3$

VLE CO $\leq 250 \text{ mg /Nm}^3$

VLE SO_x $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO₂)

VLE NO_x $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în NO₂)

VLE substanțe organice $\leq 50 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimate în carbon total)

Alți parametri se vor încadra în valorile limită stabilite prin Ordinul MAPPM nr.462/1993.



Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6% vol.

Emisiile rezultate în urma arderii combustibililor lichizi se vor înscrie în valorile limită admise conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993.

Emisiile sub formă de pulberi totale de la selector nu trebuie să depășească 50 mg/m³ la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (dp) ≤ 5 nm, pentru un debit masic Q> 0,5 kg/h;

Imisie: Desfășurarea activității se va realiza astfel încât se vor respecta prevederile STAS 12574/87 - privind condițiile de calitate a aerului.

Zgomote și vibrații: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017 și STAS 6156/86; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;
2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - 2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
 - 2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;
 - 2.3. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a nului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
 - 2.3. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor (.pdf/.jpg etc), însoțite de adrese de înaintare, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - deșeuri de țesuturi vegetale (deșeuri organice) (cod 02 01 03): 1,5 to/an ;
 - deșeuri nespecificate (deșeuri minerale: pietre, praf, etc.) (cod 02 01 99) : 1,0 to/an ;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice de la PPP (cod 15 01 02): 0,9 to/an;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton de la PPP (cod 15 01 01): 0,2 to/an;
 - deșeuri de ambalaje metalice de la PPP (cod 15 01 04): cantități variabile/an;
 - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase de la PPP (cod 15 01 10*): cantități variabile/an;
 - deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01): 0,35 to/an;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):



- deșeuri de ambalaje de materiale plastice de la PPP (cod 15 01 02): 3,0 to/an – permanent;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton de la PPP (cod 15 01 01): 0,5 to/an – permanent;
 - deșeuri de ambalaje metalice de la PPP (cod 15 01 04): 0,05 to/an – permanent;
 - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase de la PPP (cod 15 01 10*): cantități variabile/an;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
- deșeuri de țesuturi vegetale (deșeuri organice): 1,5 to/an - sacii PP pe platformă betonată ;
 - deșeuri nespecificate (deșeuri minerale: pietre, praf, etc.): 1,0 to/an - vrac pe platformă betonată ;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice de la PPP: 3,2 to/an - saci PE, în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje (hârtie - carton) de la PPP: 0,7 to/an – saci PE, în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje (metalic) de la PPP: cantități variabile/an – saci PE, în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase de la PPP (cod 15 01 10*): cantități variabile/an;
 - deșeuri municipale amestecate: 0,35 to/an - container metalic pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice de la PPP: 3,2 to/an – societăți autorizate pentru valorificare prin acordul pentru programul SCAPA;
 - deșeuri de ambalaje (hârtie - carton) de la PPP: 0,7 to/an – societăți autorizate pentru valorificare prin acordul pentru programul SCAPA;
 - deșeuri de ambalaje (metalic) de la PPP: cantități variabile/an– societăți autorizate pentru valorificare prin acordul pentru programul SCAPA;
 - deșeuri organice (deșeuri de țesuturi vegetale) – 1,5 to/an - persoane fizice/juridice crescătoare de animale;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- Transportul deșeurilor menajere și deșeurile minerale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.
- Deșeurile de ambalaje și deșeurile organice sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
- Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.**
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
 - deșeurile de ambalaje periculoase de PPP colectate (ambalaje de hârtie și carton, plastic/folie aluminiu, metal cu urme sau conținut de substanțe periculoase) se elimină prin societăți autorizate în baza acordului încheiat cu ECOREC RECYCLING SRL;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;
- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase (codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și



deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea motorinei;
- saci din PP și big-bags-uri : 2 to/an, depozitați în magazie ;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): sacii de polipropilenă și big-bags-urile pentru materialul semincer sunt depozitați în magazie și sunt comercializați împreună cu materialul semincer;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- produse de protecție a plantelor: 225 l/an și 500 kg/an (fraze de pericol: R10, R 36/37/38, R 43, R 48/22, R 50/53, R 63, R 22, R 36, R 41, R 52/53, R 10, R 20/21, R 25, R 48/25, R 65);
- motorină: 15,125 to/an (fraze de risc: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42/43, R 51/53);

substanțe și preparate periculoase comercializate:

- îngrășăminte chimice : 4500 t/an (fraze de risc: R 2, R 5, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);
- produse de protecție a plantelor: 300 to/an (fraze de pericol: R10, R 36/37/38, R 43, R 48/22, R 50/53, R 63, R 22, R 36, R 41, R 52/53, R 10, R 20/21, R 25, R 48/25, R 65);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor/distribuitoare (recipient metalic și recipiente plastic) pentru motorină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășămintele chimice;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați, inclusiv cu mijloacele auto proprii autorizate;
- depozitare: magazii special amenajate sau spații special amenajate cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care este stocată motorina;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic pentru produsele de protecție a plantelor și motorină și comercializare pentru îngrășămintele chimice și produsele de protecție a plantelor;

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

- ambalajele de produse de protecție a plantelor generate și colectate sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și valorificate/eliminate prin societăți autorizate pentru valorificare prin acordul pentru programul SCAPA ;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte încheiate;



- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- echipament de protecție;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecției muncii și PSI;
 - respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
 - evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților
Nu este cazul.

p. Director executiv,
biolog Mirela Marin



p. Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Elena BADIU

Întocmit,
ing. Peneș Titel

