



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 220 din 11.10.2011
revizuită la data de 02.10.2013
revizuită la 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. 8715 din 12.06.2019, cu completările nr. 14255/17.10.2019, 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, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC AGRISAN SRL din municipiul Buzău (extravilan), nr. cadastral 3237, „Ferma Agricolă”, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;

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 închiriere pentru suprafețe de teren/spațiu de locuit/activități comerciale/auto nr. 286179/15.12.2009 (AFPM Buzău) încheiat între Vilcu Mihai Doru, Vilcu Cornelia și SC Agrisan SRL;
- Contract de vânzare încheiat între SC MIC IND SA și SC Agrisan SRL privind construcțiile și terenul în suprafață de 6691 m², cu încheiere de autentificare nr. 3223/21.12.2011, emisă de BNP Elena Nicoară;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 2216467-2/19.01.2012 încheiat între SC „Electrica Furnizare” SA, AFEE și SC Agrisan SRL;



- Notificarea nr. 5/28.01.2013 pentru punerea în funcțiune a investiției: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la ferma nr. 2 ” titular - SC Agrisan SRL Pietroasele – punct de lucru extravilan oraș Buzău, județul Buzău, cu valabilitate 25.01.2016;
- 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 pentru preluarea în Stația de epurare a apei uzate vidanjate nr. 31778/28.01.2013 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Agrisan SRL;
- Contract nr. 1908/21.09.2011 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Agrisan SRL privind valorificarea deșeurilor metalice feroase și neferoase, deșeurilor nemetalice (hârtie, carton, mase plastice), ulei uzat, anvelope uzate, deșeuri de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri), deșeu sticlă și acumulatori uzați);
- 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 (deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10*, deșeuri de materiale de construcție cu conținut de azbest – cod 17 06 05*);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 351/10.05.2013 încheiat între SC Agrisan SRL și SC Rematholding Co SRL privind valorificarea deșeurilor metalice (feroase și neferoase), deșeurilor de acumulatori auto și portabili, deșeurilor nemetalice și a deșeurilor de echipamente și electronice;
- Contract acord nr. 93/25.02.2010/42/09.03.2010 încheiat între SC RIGK – Societate pentru preluarea ambalajelor industriale comerciale din plastic SRL privind preluarea deșeurilor de ambalaje de la produsele de protecție a plantelor;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1418374 având CUI: 14347442 emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161 în baza declarației pe propria răspundere nr. 8887/02.04.2013, emis de ORC Buzău;
- Autorizație de mediu nr. 220/11.10.2011, emisă de APM Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de situație pentru suprafețele de teren agricol pe care se desfășoară activitatea;
- Adresa nr. 225/25.06.2013, depusă și înregistrată nr. 8858/26.06.2013, emisă de SC Agrisan SRL privind realizarea măsurilor de neconformitate;

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: 0111, 0161, 4313, 4399, 4613, 4614, 4618, 4661, 4669, 4690, 4776, 4778, 4941 și 7022, în baza declarației pe propria răspundere nr. 40440/16.09.2019, emis de ORC Buzău;
- 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 deșeuri 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 vidanjarie) pentru agenții 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;
- Contract de prestări servicii nr. 689/19.08.2013 încheiat între ROLL SERV SRL și SC AGRISAN SRL privind valorificarea prin coîncinerarea a uleiurilor uzate;
- Notificarea nr. 6/23.02.2016 pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la Ferma Agricolă (ferma 2), amplasată în extravilanul orașului Buzău, județul Buzău” titular - SC Agrisan SRL, cu valabilitate 31.01.2020;
- Autorizație de mediu nr. 220/11.10.2011, revizuită la data de 02.10.2013, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;
- 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, deșeuri de țesături vegetale (cereale), deșeuri 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;

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:

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 vedere 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 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;
- 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;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

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.

6. 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.

7. 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.

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

9. 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).

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

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

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

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

14. Respectarea prevederilor Notificării pentru punerea în funcțiune a folosinței de



apă emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița.

15. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanșabil 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. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea celor cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură 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 care urmează a fi administrate nu trebuie să fie tasate sau aglomerate și nu trebuie să depășească umiditatea maxim prescrisă; trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție;

20. Se vor respecta următoarele măsuri de prevenire a poluării cu nitrați pe terenuri irigate :

- alegerea tehnicii de irigare și a cantităților de apă aplicate în funcție de caracteristicile



- solului ;
- aplicarea irigației cât mai uniform posibil pentru a evita formarea unor zone cu exces de apă, unde pot apărea scurgeri de suprafață ;
 - momentul irigației să fie astfel ales încât cultura să sufere de un ușor deficit hidric, pentru ca într-o asemenea situație apa aplicată se consumă foarte intens ;
 - măsuri de stimulare a formării unui sistem radicular foarte bine dezvoltat, capabil să exploreze un volum mai mare de sol și să utilizeze mai intens apa și nutrienții ;
 - adoptarea unei metode de irigare mai potrivită cu solul și topografia terenului, cu cantitatea și calitatea apei disponibile, cu exigențele culturii și condițiile climatice din zonă ;
 - pe soluri cu permeabilitate mare este contraindicată irigarea prin curgere gravitațională, pe astfel de soluri se recomandă irigarea localizată cu picătura sau cu miniaspersoare ;
 - pe soluri cu textura medie și fină, cu grad scăzut de infiltrare și capacitate mare de reținere a apei, se pot practica diferite metode de irigare ;

21. Este interzisă deversarea pe sol sau în ape a soluțiilor de produse de protecție a plantelor rămase neutilizate și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor de produse de protecție a plantelor.

22. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile (fără vânt puternic, ploi torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și a îngrășămintelor chimice și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

23. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor în perioada de înflorire a plantelor a căror polenizare se face prin insecte se va face numai cu produse de protecție a plantelor care sunt selective față de insectele polenizatoare.

24. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor cu mijloace aviatice se va face numai cu avizul APM Buzău și a celorlalte autorități competente, potrivit reglementărilor în vigoare, după o prealabilă înștiințare prin mass-media.

25. 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.

26. 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.

27. 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".

28. Motoarele tractoarelor și combinelor 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.

29. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere. 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.

30. Este interzisă arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase (resturilor vegetale) fără acceptul autorității competente pentru protecția mediului (APM Buzău și GNM CJ Buzău) și fără informarea în prealabil a serviciilor publice comunitare pentru situații de urgență. Arderea miriștilor și a resturilor vegetale este strict interzisă dacă nu se impune ca o măsură de carantină fitosanitară, pentru prevenirea răspândirii unor boli sau dăunători specifici.

31. Protejarea solului împotriva eroziunii prin excluderea totală a cultivării plantelor prășitoare pe terenuri arabile cu pantă mai mare de 12%. Asigurarea unui nivel minim de întreținere a solului prin evitarea fixării vegetației nedorite pe terenurile arabile – distrugerea buruienilor și a ierburilor invazive neculturale.

32. Împrăștierea îngrășămintelor de orice natură va fi realizată în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole numai după solicitarea și obținerea de la Oficiul de Studii Pedologice și Agrochimice (OSPA) Buzău sau de la alte persoane fizice/juridice autorizate a unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.

33. Procesul de fertilizare cu îngrășămintele organice se va face după analizarea calității dejecțiilor fermentate precum și a terenurilor agricole din punct de vedere agrochimic și pedologic.

34. Producătorul cât și utilizatorul dejecțiilor fermentate este obligat să respecte condițiile prevăzute/menționate în studiul pedologic și agrochimic.

35. Pe lângă planul de fertilizare, în exploatație trebuie ținut un registru privind istoricul fertilizării pe fiecare parcelă sau solă, în care trebuie notat în fiecare an plantele cultivate, tipul și dozele de îngrășămintele aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute.

36. Pentru păstrarea biodiversității, societatea este obligată să lase necultivată și nefertilizată sau tratată cu produse de protecție a plantelor o fâșie de teren ca refugii pentru mamifere mici.

37. Se va încheia un contract ferm de asistență tehnică cu OSPA Buzău sau alte persoane fizice/juridice autorizate cu următoarele clauze contractuale:

- realizarea Planului de management a îngrășămintelor (organice și chimice) la 4 ani și aprobarea acestuia de factorii abilitați;
- realizarea cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele organice și chimice;
- realizarea studiului agrochimic la 4 ani în vederea refacerii planului de management;
- realizarea planului de fertilizare anual pentru terenurile agricole pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele organice și chimice;

38. Perioadele când se aplică îngrășămintele organice trebuie stabilite în funcție de diferite condiții:

- cât mai devreme posibil, în cadrul perioadei de creștere a culturilor, pentru a maximiza preluarea nutrienților de culturi și a minimiza riscul poluării;
- nu se aplică îngrășămintele organice în perioada cuprinsă între apariția primului și ultimului îngheț; se va evita aplicarea lor în perioadele de extra-sezon (în afara fazelor de vegetație activă), care variază, depinzând de condițiile climatice locale, între lunile octombrie și februarie;
- îngrășămintele organice se administrează de regulă toamna, la lucrarea de bază a solului (prin arătură cu întoarcerea brazdei), în condiții meteorologice favorabile, în special pe timp noros și cu vânt slab; pe măsură ce îngrășămintele organice se împrăștie, terenul este arat cu plugul, care amestecă și încorporează bine îngrășămintele organice; încorporarea



se face mai adânc, până la 30 cm, pe terenurile ușoare (nisipoase) și în zonele secetoase și mai puțin adânc, până la 18-25 cm pe terenurile grele, reci și în regiuni umede; în zonele mai umede se poate administra și primăvara;

39. Calitatea lucrării solului la administrarea îngrășămintele organice se consideră a fi bună atunci când terenul este acoperit uniform, materialul administrat nu rămâne în agregate mai mari de 4 –6 cm. Uniformitatea de împrăștiere, indiferent dacă această operație se efectuează manual sau mecanizat, trebuie să depășească 75%; atunci când aplicarea îngrășămintelor organice se face mecanizat, materialul trebuie bine omogenizat în timpul încărcării, liber de impurități și corpuri străine (pietre, bulgări, deșeuri metalice, sârmă, etc.), iar stratul de îngrășămintele organice din buncărul mașinii de administrat să fie uniform ca grosime.

40. În timpul administrării îngrășămintelor organice se vor adopta bunele practici în scopul evitării trecerii acestora în masele de apă:

- pentru a reduce riscul de poluare a apelor subterane, îngrășămintele organice semifluide trebuie aplicate la o distanță de 50 m de izvoare, fântâni sau foraje din care se alimentează cu apă potabilă sau pentru uzul fermelor de animale și se impune păstrarea unei fâșii de protecție față de cursurile de apă, lacuri, captări de apă potabilă, lată de minimum 30 m pentru cursurile de apă și de 100 m pentru captări de apă potabilă;
- se va evita administrarea îngrășămintelor organice, ca și a oricărui tip de îngrășământ, pe timp de ploaie, ninsoare și soare puternic și pe terenurile cu exces de apă sau acoperite cu zăpadă; nu se recomandă administrarea îngrășămintelor de orice tip dacă:
 - solul este puternic înghețat;
 - solul este crăpat (fisurat) în adâncime, sau săpat în vederea instalării unor drenuri sau pentru a servi la depunerea unor materiale de umplutură;
 - câmpul a fost prevăzut cu drenuri sau a suportat lucrări de subsolaj în ultimele 12 luni;

41. Nu se vor depozita sau lăsa îngrășămintele organice în grămezi pe câmp, chiar și pentru un timp relativ scurt pentru evitarea atât a poluării solului și a apei prin scurgerile din îngrășămintele organice spălate de ploi, cât și a irosirii și pierderii azotului pe care-l conțin;

42. Nu se vor efectua reparații sau alte operații, în afara celor tehnologice, dacă utilajul este încărcat parțial sau total. Nu sunt permise zone neacoperite între trecerile alăturate sau pe zonele de întoarcere și nici zone de suprapunere, care pot fi astfel supraîncărcate cu nitrați. În vederea evitării tasării solului, utilajele respective trebuie să fie dotate cu anvelope cu balonaj mare, care vor asigura o presiune pe sol de cel mult 2,2 kgf/cm², atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.

43. Se interzice golirea sau spălarea buncărelor și a utilajelor de administrare (distribuție/împrăștiere) a dejecțiilor stabilizate în apele de suprafață sau în apropierea lor.

44. Se interzice utilizarea îngrășămintelor organice pe pășuni sau pe culturi furajere în anumite condiții; pe culturile de legume și fructe în timpul perioadei de vegetație; pe solurile destinate culturilor de legume și fructe care sunt în contact direct cu solul.

45. Pentru înființarea de culturi de plante modificate genetic, societatea este obligată să solicite și să obțină autorizația specifică emisă de DADR.

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

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

48. 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.



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

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. 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.

54. 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.

55. 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.

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

57. 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 1810 m², amplasate pe o suprafață de teren de 10562 m² destinația de:
- Atelier mecanic reparații utilaje agricole, în incinta căruia sunt amenajate și vestiarele;
 - Grup sanitar cu suprafața de 14,00 m²;
 - Hală cu suprafața de 134,00 m², compartimentată în:
 - atelier mecanic reparații utilaje agricole și echipamente de irigat;
 - locuință pază;
 - spațiu garare utilaje agricole pe timp de iarnă;
 - Magazie depozitare temporară cu suprafața totală de 400 m², compartimentată în 7 spații, cu următoarele destinații:
 - spațiu depozitare piese și componente pentru instalații de irigat;
 - spațiu depozitare anvelope și jenți utilaje agricole;
 - spațiu depozitare obiecte personale angajați;
 - spațiu depozitare îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor;
 - spațiu depozitare piese de schimb utilaje agricole,
 - spațiu depozitare uleiuri proaspete și lubrifianti (vaselină);
 - spațiu depozitare obiecte personale administrator;
 - clădire post trafo;
 - clădire cu suprafața de 446,00 m² (în curs de amenajare) cu destinația de spații de locuit muncitori sezonieri;
 - șopron cu suprafața de 165,00 m² pentru gararea instalațiilor de irigat și a altor utilaje agricole pe perioada de iarnă;
 - hală dezafectată – spațiu în conservare;
 - grup sanitar cu suprafața de 6,00 m²;
 - grajd animale cu suprafața de 120,00 m²;
 - spațiu administrativ – birouri, cu suprafața de 127 m² și grup sanitar aferent cu suprafața de 13,7 m²;
 - spațiu administrativ – birouri, cu suprafața de 129 m²;
 - spațiu administrativ – birouri, cu suprafața de 128 m²;
 - depozit uleiuri uzate;
 - depozit carburanți – motorină, care are în componență un rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 20000 l și o stație de distribuție (stație de pompe);
 - hală cu suprafața de 600 m² destinată garării tractoarelor, utilajelor și mașinilor agricole;
 - platforme parțial betonate și parțial balastate și alei balastate;
- teren agricol exploatat – cca. 800,0 ha;
- mașini și utilaje: tractoare, pluguri, scarificatoare, grape cu discuri, semănători, combinatoare, freză, cultivatoare, combine recoltat, heder păioase, echipamente pentru recoltat floarea soarelui și porumb, cositoare, prese balotat, hidropresă, mașini de recoltat porumb știuleți, dispozitiv de castrat porumb, greder semipurat, lamă nivelatoare, pivoți irigație, instalație irigat + țevă, instalații irigat., instalații irigat aluminiu, utilaje irigații Novus, traverse de irigații, sisteme de irigații, sisteme irigații prin picurare, mașină întins bandă pentru irigații, utilaj Aquater, echipament recoltat porumb, remorci, mașină de administrat îngrășăminte chimice, distribuitoare pentru îngrășăminte chimice, instalație



de erbicidat, mașini de erbicidat, semiremorcă cisternă, utilaje de atelier mecanic: aparate de sudură, mașină de frezat, polizor, trusă de sudură oxiacetilenică, mașină de găurit, compresor, truse de scule, truse de chei, etc.;

- mijloace de transport utilizate în activitate: tractor + remorcă, autotractor + remorcă, motostivuitoare;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor depozitate în magazie special amenajată : 1,0 to/an;
- îngrășăminte depozitate în magazie special amenajată (complexe, azotat de amoniu, etc.) : 300,0 to/an;
- semințe tratate depozitate în magazie special amenajată: cca. 165,35 to/an (grâu, porumb, floarea soarelui, rapiță, etc.);
- lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitate în magazia special amenajată: 1000 l/an ulei motor, 300 l/an ulei transmisie și 500 l/an ulei hidraulic; 0,024 to/an vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în magazia special amenajată;
- piese de schimb (anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese;
- oxigen: 30 m³/an, butelii, depozitate în spațiu special amenajat;
- GPL: 10 m³/an, butelii, depozitate în spațiu special amenajat;
- absorbant natural biodegradabil – 15,0 kg/an, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în magazia de materiale;

ambalaje reutilizabile folosite :

- recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea uleiurilor minerale, motorinei și colectarea uleiurilor minerale uzate;
- recipiente metalici reutilizabili (butelii) pentru aprovizionarea gazelor tehnice (oxigen, GPL) – 7 buc., depozitați în spațiul special destinat;

combustibili :

- motorină – 100 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în depozitul de carburanți în rezervorul metalic suprateran cu capacitatea de 20000 l aferent stației de distribuție, rezervor dotat cu cuvă de retenție betonată;
- combustibil solid – lemne: 1 to/an, vrac, depozitat în magazia aferentă locuinței paznicului;

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

3.1. Alimentarea cu apă: sursă de alimentare proprie – foraje de adâncime, dotate cu pompe submersibile și instalații tip hidrofor;

3.2. Evacuarea apelor uzate: bazine betonate vidanjabil, cu capacitatea V₁= 10,0 m³ și V₂= 20,0 m³, pentru colectarea apelor uzate menajere;

3.3. Energia electrică: - branșament la rețeaua AFEE Buzău;

3.4. Energia termică: - sobă alimentată cu lemne pentru locuința paznicului și 2 centrale termice alimentate cu energie electrică pentru spațiul administrativ;

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

- exploatarea terenurilor agricole utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor chimice și a carburanților și lubrifianților, depozitarea în magazia special amenajată a materialului semincer și a produselor agricole obținute, valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a materialului semincer și a produselor agricole obținute;
- întrețineri și reparații de mică complexitate la tractoarele și mașinile agricole proprii;



- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășamintelor chimice și organice;
5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
Cantități produse obținute:
produse agricole- cereale (inclusiv material semincer) : cca. 2750 to/an (grâu, porumb boabe, floarea soarelui, rapiță, etc.);
Destinație: comercializare sau utilizarea în vederea înființării de culturi agricole;
subproduse obținute:
- paie de cereale păioase, coceni de porumb, tulpini de floarea soarelui, etc.: cca 250 to/an;
Destinație: utilizarea pentru hrana animalelor și/sau încorporate în sol ca materie organică;
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrale termice – 2 buc. cu puterea termică P= 24 kW/centrală, alimentate cu energie electrică, cu producere de energie termică și apă caldă menajeră;
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:
0111 - cultivarea cerealelor (exclusiv orez), plantelor leguminoase și a plantelor producătoare de semințe oleaginoase;
4313 - lucrări de foraj și sondaj pentru construcții;
4399 - alte lucrări speciale de construcții n.c.a.;
4613 - intermediari în comerțul cu material lemnos și materiale de construcții;
4614 - intermediari în comerțul cu mașini, echipamente industriale, nave și avioane;
4618 - intermediari în comerțul specializat în vânzarea produselor cu caracter specific, n.c.a.;
4661 - comerț cu ridicata al mașinilor agricole, echipamentelor și furniturilor;
4669 - comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;
4690 - comerț cu ridicata nespecializat;
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;
4941 - transporturi rutiere de mărfuri (fără transport de mărfuri, deșeuri și substanțe periculoase);
7022 - activități de consultanță pentru afaceri și management;
- 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);
 - pe amplasament există utilaje, echipamente agricole nefuncționale;
8. Programul de funcționare:
- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole.
- 10-14 ore/zi, 7 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: bazine etanșe vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere cu capacitatea $V_1=10,0 \text{ m}^3$ și $V_2=20,0 \text{ m}^3$, al căror conținut este vidanțat periodic și evacuat într-o stație de epurare;
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:
- platforme betonate aferente spațiilor/magaziilor în care sunt depozitate produsele chimice (îngrășămintele chimice, produsele de protecție a plantelor și materialul semincer tratat);



- platformă betonată cu bordură de retenție, acces limitat, pentru spațiul în care este amplasat rezervorul metalic suprateran cu capacitatea de 20000 l aferent stației de distribuție în care este stocată motorina;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată în care sunt stocați temporar recipientii de lubrifianți (uleiuri proaspete, vaselină) și uleiuri uzate;
- platformă betonată pe care este amplasat europubelele/containerele în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate (deșeuri metalice (inclusiv utilaje casate)
- spațiu special amenajat cu platformă betonată în care sunt stocate temporar deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase, acumulatori uzați, etc.);
- platformă balastată pentru parcare tractoare, mașini și utilaje și platformă betonată pentru activitatea de întrețineri-reparații ;
- alei balastate pentru accesul în incinta societății;
- spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta și perimetrul acesteia.
- zona de protecție cu regim sever aferente surselor de apă proprii –foraje.

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 vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul/acordul de deversare încheiate cu operatorul stației de epurare autorizat;

3.2. **Aer :**

Emisie :

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

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

3.3. **Sol :** valorile indicatorilor vor respecta valorile limită pentru pragurile de alertă și de intervenție impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

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. 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 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):

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere (cod 13 02 05*): 1350 l/an;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10*): 450 l/an;
- baterii cu plumb uzate (cod 16 06 01*): 0,1 to/an;
- anvelope scoase din uz (cod 16 01 03): 0,15 to/an;
- deșeuri metalice feroase (cod 02 01 10): 0,300 to/an;
- deșeuri metalice neferoase (cod 02 01 10): 0,2 to/an;
- filtre de ulei și motorină uzate (cod 16 01 07*): 0,002 to/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01): 0,03 to/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02): 0,60 to/an;
- deșeuri de ambalaje (lemn) – cod 15 01 03: 0,50 to/an;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10*): 0,1 to/an;
- deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 - deșeuri de absorbantți (cod 15 02 03): 0,025 to/an;
- deșeuri municipale amestecate (cod 20 03 01): 0,9 to/lună.

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

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

- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 1350 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10*): 450 l/an – recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- baterii cu plumb uzate: 0,1 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- anvelope scoase din uz : 0,15 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată sau balastată;
- deșeuri metalice feroase: 0,3 to/an - vrac/container metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice neferoase: 0,2 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- filtre de ulei și motorină: 0,002 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,6 to/an - container metalic, în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,03 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate

16



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Democrației, nr.11, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693 Mobil: 0746 248536 Fax : 0238 414551

e-mail : office@apmbz.anpm.ro; <http://apmbz.anpm.ro/>



- cu substanțe periculoase: 0,1 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 - deșeuri de absorbantți: 0,025 to/an - pubele/container pe platformă betonată;
 - deșeuri de ambalaje de lemn: 0,50 to/an - vrac, în spațiu special amenajat;
 - deșeuri municipale amestecate: 0,9 to/an - pubele/container pe platformă betonată;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 1350 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
 - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10*): 450 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
 - baterii cu plumb uzate: 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - anvelope scoase din uz : 0,15 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri metalice feroase – 0,3 to/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
 - deșeuri metalice neferoase - 0,2 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - deșeuri de ambalaje de lemn: 0,50 to/an - valorificare energetică pentru încălzirea spațiilor proprii sau societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor menajere și deșeurile de absorbantți biodegradabili se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile metalice, deșeurile de ambalaje, bateriile cu plumb uzate, anvelopele scoase din uz, uleiurile uzate și deșeurile de filtre de ulei și motorină 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 menajere și deșeurile de absorbantți biodegradabili sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;
- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase (ambalaje de plastic pentru lubrifianți) și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în baza unui contract care va fi încheiat;

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 pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;
- recipient metalic cu capacitatea de 6 m³ – 5 buc. pentru aprovizionarea oxigenului;
- recipient metalic cu capacitatea de 12 kg – 2 buc. pentru aprovizionarea GPL;

ambalaje rezultate:

- ambalaje rezultate:
- ambalajele recuperabile (ambalaje de plastic pentru produsele de protecție a plantelor) se returnează obligatoriu la furnizori prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM.
- ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipientii din plastic pentru lubrifianți, ambalajele din hârtie contaminate) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

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: 1,0 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);
- îngrășăminte chimice : 300,0 t/an (fraze de risc: R 2, R 5, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);
- motorină: 100 to/an (fraze de risc: R 10, R21/22, R 34, R 38, R 41, R 42/43, R 51/53);
- uleiuri minerale de motor: 1000 l/an (fraze de risc: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
- uleiuri minerale de transmisie: 300 l/an (fraze de risc: R 10, R 22, R 38);
- uleiuri minerale hidraulice : 500 l/an;
- vaselină: 0,024 to/an (fraze de risc: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);
- oxigen: 30 m³/an (fraze de pericol: R 8);
- GPL: 10 m³/an (fraze de pericol: R 12);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient plastic) pentru uleiuri și vaselină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice și recipienti metalici speciali tip butelie pentru oxigenul comprimat și GPL;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
 - 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 chimice, spații special destinate cu platformă betonată și acces limitat pentru recipientii în care sunt stocate uleiurile și lubrifianții, și gaze tehnice (oxigen, GPL), spațiu special amenajat cu platformă betonată cu cuvă de retenție pentru rezervorul metalic suprateran cu capacitatea de 20000 l aferent stației de distribuție în care este stocată motorina;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;



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

- ambalajele metalice rezultate de la uleiuri sunt depozitate în spații special amenajate cu acces limitat și sunt utilizate pentru colectarea uleiurilor uzate, returnate furnizorului de lubrifianti în vederea reprovizionării sau sunt considerate deșeuri de ambalaje și sunt valorificate prin societăți autorizate ;
- ambalajele folosite pentru produsele de protecție a plantelor sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat și returnate furnizorilor prin contractul de asociere prin programul SCAPA-AIPROM;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite prin societăți autorizate în baza unor contracte care vor fi încheiate;
- ambalajele metalice reutilizabile rezultate de la oxigenul comprimat și GPL folosite în procesul tehnologic sunt returnate furnizorilor de gaze tehnice în vederea reprovizionării;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori;
- 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;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- 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

