



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. 120 din 06.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC AGROMATES SRL, cu sediul în sat Pietroasele, comuna Pietroasele, județul Buzău, înregistrată la nr. 5480 din 10.04.2023, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru: SC AGROMATES SRL din sat Pietroasele, comuna Pietroasele, nr. cad. 20877, T79, P1543, 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 Agromates SRL;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Agroglobal SA Buzău și Agromates SRL privind imobilul „, Secția Pietroasele,, compus din atelier mecanic în suprafață construită de 182,34 mp și teren în suprafață de 4440 mp, cu încheiere de autentificare nr. 175/17.01.2002;
- Contract de vânzare-cumpărare încheiat între Comuna Pietroasele și Agromates SRL privind imobilul construcție C2 denumită „, Casa mecanizatorului,, cu nr. cad. 20877, cu încheiere de autentificare nr. 1757/24.11.2011 emisă de Notar Public Stoicescu Mioara Carmen;
- Încheiere nr. 56681/29.12.2011 privind intabularea dreptului de proprietate în favoarea SC Agromates SRL asupra imobilului cu nr. cadastral 20877 ( teren + construcții), emisă de OCPI Buzău, BCPI Buzău;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 63034/18.08.2009 ( factura nr. 8254595/31.05.2018) încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și SC Agromates SRL;
- Contract multianual pentru asigurare nivel optim al apei pentru irigații la stațiile de punere sub presiune și alte puncte de livrare nr. 17.07.113/16.07.2018 încheiat între Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare, Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Buzău – Moldova Sud, Unitatea de Admnistrare Buzău și OUAI SPP 23 Găgeni, cu acte adiționale;
- Adeverința nr. 2/09.05.2022 emisă de OUAI SPP 23 Găgeni privind suprafața irigabilă deținută de Agromates SRL în anul 2022;

1

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

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



*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*

- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari, la tarife reglementate nr. 2209969-01-10/27.05.2017 ( factura fiscală seria BZFPJ nr. 3200867101/26.06.2018) încheiat între SC Electrica Furnizare SA, AFEE Buzău și SC Agromates SRL;
- Contract 12040 din 27.04.2007 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și SC Agromates SRL;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1422601 având CUI: 2810461 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111 și 0161 desfășurate la sediul social din sat Pietroasele, comuna Pietroasele, emis de ORC Buzău;
- Contract nr. 1719/26.08.2011 încheiat între SC MSD COM SRL și SC Agromates SRL privind valorificarea deșeurilor metalice ( feroase și neferoase);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. YER 72/15.06.2020 încheiat între SC Agromates SRL și SC YARRA ENERGY REC SRL privind deșeurile de plastic/carton/hârtie/sticlă/lemn/feroase/neferoase/anvelope/uleiuri vegetale;
- Autorizația de mediu nr. 29 din 13.02.2014, revizuită la data de 04.07.2018, emisă de APM Buzău;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

**Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.**

**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;
  - 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;
  - Legea 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
  - Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Hotărârea Guvernului nr. 53/2009 pentru aprobarea Planului Național de protecție a apelor subterane împotriva poluării și deteriorării, cu modificările și completările ulterioare ;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;





- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- 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”;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- 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. 333/165/2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți 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;
- Ordin comun M.A.A.P. nr. 313/2001 privind interzicerea aprinderii și arderii resturilor vegetale rezultate în urma recoltării cerealelor păioase și a altor culturi în camp deschis;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;





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 incendiu.

6. 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.

7. Conform OUG nr. 92/2021 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 OUG nr. 92/2021, art. 48, 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. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin. 1 și 3)
- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art. 16)
- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

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





program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)

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

11. 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 (OG nr. 2/2021, art. 3, alin. (2), lit. b)-(ii)).

12. 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.

13. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea și comercializarea produselor chimice ( îngrășăminte chimice și produse de protecție a plantelor) cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

14. 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 împrășteie 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 +

5



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



30°C. Produsul fiind higroscopic se va feri cu strictețe de umezeală, acesta aglomerându-se.

15. 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;

16. 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.

17. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor și împrăștierea îngrășămintelor chimice se va face în condiții meteorologice favorabile ( fără vânt puternic, ploii 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;

18. 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.

19. 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.

20. 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.

21. 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. 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.

22. 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”.

23. 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.

24. 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 irigării cât mai uniform posibil pentru a evita formarea unor zone cu exces de apă, unde pot apărea scurgeri de suprafață ;
- momentul irigării 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 ;

25. 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.

26. 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.

27. 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.

28. 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.

29. 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 îngrășămintă aplicate, concentrația acestora în nutrienți, momentele de aplicare și producțiile obținute.

30. 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.

31. 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 chimice la 4 ani și aprobarea acestuia de factorii abilitați;

- realizarea cartării pedologice și agrochimice a terenurilor agricole pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele 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 chimice;

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

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

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

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



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



35. 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.

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

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.

38. 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 încheiate și care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

39. 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.

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. 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.

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

44. 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. 16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

e-mail : [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); <http://apmbz.anpm.ro>





### Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte 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; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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):

Teren în suprafață de 4111 mp, împrejmuit cu gard din plasă sudată, cu vecinătățile:  
N- drum comunal, E- drum exploatare, S – teren nr. cad. 586 și V- drum exploatare;  
Clădiri cu și cu sisteme de alarmă antiefracție, supraveghere video și destinația de:

- clădiri administrative cu destinația de birouri, vestiare, etc.;
- hală atelier mecanic ( atelier mecanic, cameră pază, magazii piese, scule și materiale), depozit îngrășăminte chimice, depozit produse de protecția plantelor ( inclusiv), magazie material semincer, magazie produse agricole și magazii deșeuri periculoase generate ( baterii de acumulatori, deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase ( ambalaje de îngrășăminte chimice, ambalaje de produse de protecție a plantelor), uleiuri uzate și deșeuri de filtre de ulei și motorină, etc.) și spațiu depozitare produse agricole;
- depozit carburanți constituit dintr-un rezervor metalic suprateran ( cu capacitatea de 5600 l) dotat cu pompă de distribuție ;
- platformă betonată pentru realizarea unor întrețineri/reparații curente;
- spațiu cu platformă betonată pentru depozitare temporară deșeuri tehnologice (deșeuri metalice, anvelope uzate, etc.);
- grup sanitar;
- dotări necesare procesului de întrețineri/reparații : mașini de găurit, aparat de sudură electric, polizor electric, compresor aer, denerator curent electric, aparat de sudat țevi irigații;
- teren agricol exploatat – cca. 690,59 ha;
- mașini și utilaje: tractoare, pluguri, grape cu discuri, combinatoare, cultivator, semănători, combine de recoltat, extensie rapiță cu cuțite hidraulice, instalație ( pulverizator) de erbicidat autopropulsată, mașină erbicidat, mașină administrat ( distribuitor) îngrășăminte chimice, instalații de irigat cu pivot mobil/tambur/aspersoare, echipamente instalații de irigații (motocompresor, pompe, computer control presostat, etc.) remorci auto, semiremorcă auto, cântar de 1500 kg platformă electric., truse de scule, truse de chei, etc.;
- mijloace de transport utilizate în activitate: tractor + remorcă/semiremorcă, autoutilitară, autoturism;

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

materii prime și auxiliare folosite:

- produse de protecție a plantelor depozitate în magazie special amenajată : 840 l/an;
- îngrășăminte depozitate în magazie special amenajată ( complexe, azotat de amoniu, uree, superfosfat, superfosfat de amoniu, etc.) : cca. 211,0 to/an;
- semințe depozitate în magazie special amenajată: cca. 72,0 to/an;
- lubrifianți ambalati în recipiente metalici și/sau recipiente plastic depozitate în spațiu special amenajat: 250,0 l/an ulei motor, 150,0 l/an ulei transmisie și 400 l/an ulei hidraulic; 0,1 to/an vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiu special amenajat;
- piese de schimb ( anvelope, etc.) depozitate în magazia de piese;
- absorbant natural biodegradabil – 100,0 kg/an, ambalaj producător- sac polietilenă, depozitat în magazia de materiale;

ambalaje reutilizabile folosite :





- recipienți metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;
- combustibili :
- motorină: 92,0 to/an, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în rezervorul metalic cu capacitatea de 5600,0 l;
  - combustibil solid – lemne: 20,0 to/an, vrac, depozitate în spațiu acoperit;

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

3.1. Alimentarea cu apă: bransament la rețeaua de alimentare cu apă a localității pentru apa utilizată în scop potabil, igienico-sanitar și tehnologic ( tratamente fitosanitare) și bransament la punctul de livrare a apei pentru irigații ANIF - SPP 23+24;

3.2. Evacuarea apelor uzate: bazin betonat vidanjabil cu capacitatea  $V= 4,5 \text{ m}^3$ , pentru colectarea apelor uzate menajere;

3.3. Energia electrică: bransament la rețeaua distribuitorului;

3.4. Energia termică: centrală termică proprie alimentată cu combustibil solid - lemne, pentru spațiile administrative ( birouri, vestiare);

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 magaziile special amenajate a produselor agricole obținute, comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute;
- prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice; irigarea terenurilor agricole;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Cantități

*produse obținute:*

produse agricole- cereale: cca. 2650 to/an ( grâu, orz, porumb, rapiță, floarea soarelui, 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.: 600 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: centrală termică cu puterea de  $P= 20 \text{ kW}$ , alimentată cu combustibil solid lemne, cu producere de agent termic 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;

- activitatea de reparare a mijloacelor de transport ( inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează cu preponderență în unități service specializate autorizate ( în special în perioada de garanție);

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:

- bazin etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere cu un volum  $V = 4,5 \text{ m}^3$ , al căror conținut este vidanajat periodic și evacuat într-o stație de epurare;

### Aer:

- coș de evacuare și dispersie a emisiilor rezultate din arderea combustibilului solid- lemne în centrala termică, având înălțimea  $H = 12,00 \text{ m}$  și diametrul  $\varnothing = 0,40 \text{ m}$ ;

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

- spații special amenajate cu platforme betonate aferente magaziiilor în care sunt depozitate produsele de protecție a plantelor, îngrășămintele chimice, deșeurile de ambalaje cu conținut și/sau contaminate cu substanțe periculoase;
- spațiu special amenajat cu platformă betonată, aferent depozitului de lubrifianți, în care sunt depozitați temporar recipientii de lubrifianți ( uleiuri proaspete și uzate, vaselină);
- spațiu special amenajat cu platformă betonată și cuvă betonată de retenție, aferent depozitului de carburanți în care este amplasat supraterran rezervorul de carburanți dotat cu pompă de distribuție;
- platformă betonată, acces limitat, pentru spațiul în care sunt depozitați temporar acumulatorii uzați, etc.
- platformă betonată pe care este amplasată pubela în care sunt colectate deșeurile municipale amestecate;
- platformă betonată pe care sunt depozitate temporar deșeurile generate ( deșeuri metalice (inclusiv utilaje casate), anvelope uzate, etc.);
- platformă betonată 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 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-lemne 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<sub>x</sub>  $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$  (exprimați în SO<sub>2</sub>)

VLE NO<sub>x</sub>  $\leq 500 \text{ mg /Nm}^3$  (exprimați în NO<sub>2</sub>)

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.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018

Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551

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



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.

**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:

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la 15 martie a anului următor celui de raportare.

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.

2.3. - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.4. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

**Notă:** la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM/ANPM.

### 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\*): 400 l/an;
- uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate (cod 13 01 10\*): 400 l/an;
- baterii cu plumb uzate (cod 16 06 01\*): 0,12 to/an;
- anvelope scoase din uz (cod 16 01 03): 0,10 to/an;
- deșeurii metalice feroase (cod 02 01 10): 0,015 to/an;
- deșeurii metalice neferoase (cod 02 01 10): 0,015 to/an;
- filtre de ulei și motorină uzate (cod 16 01 07\*): 0,075 to/an;
- deșeurii de ambalaje de hârtie și carton (cod 15 01 01): 0,5 to/an;
- deșeurii de ambalaje de materiale plastice (cod 15 01 02): 0,5 to/an;
- deșeurii de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (cod 15 01 10\*): 0,2 to/an;
- deșeurii de absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție,





- alte decât cele specificate la 15 02 02 - deșeuri de absorbantți ( cod 15 02 03): 0,125 to/an;
- deșeuri municipale amestecate ( cod 20 03 01): 0,3 to/an.
2. Deșeurile colectate ( tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantitati, mod de stocare):
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 400 l/an – recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 400 l/an – recipienti metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - baterii cu plumb uzate : 0,12 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - anvelope scoase din uz: 0,10 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată sau balastată;
  - deșeuri metalice feroase: 0,015 to/an - vrac în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - deșeuri metalice neferoase: 0,015 to/an - vrac în spatiu special amenajat cu platformă betonată;
  - filtre de ulei și motorină uzate: 0,075 to/an – recipient metalic în spatiu special amenajat cu platformă betonată;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,5 to/an – vrac, în spațiu special amenajat acoperit;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,5 to/an – vrac, în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 0,2 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: 0,125 to/an – pubelă;
  - deșeuri municipale amestecate: 0,3 to/an – pubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- uleiuri uzate minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 400 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - uleiuri uzate hidraulic minerale neclorurate: 400 l/an - societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - baterii cu plumb uzate: 0,12 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - anvelope scoase din uz: 0,10 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri metalice feroase: 0,015 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri metalice neferoase: 0,015 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - filtre de ulei și motorină uzate: 0,075 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,5 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate și deșeurilor 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 filtrele de ulei și motorină uzate 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 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) se elimină prin societăți autorizate în contractului 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;

- Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

- Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

ambalaje folosite :

- recipienti metalici/plastic pentru pentru aprovizionarea uleiurilor minerale și colectarea uleiurilor minerale uzate;

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: 840 l/an ( fraze de pericol: fraze de pericol: H 225, H 226, H 301, H 302, H 304, H 311, H 312, H 315, H 317, H 318, H 319, H 330, H 331, H 332, H





335, H 336, H 351, H 360FD, H 361d, H 370, H 373, H 400, H 410, H 411, H 412, EUH066, EUH401, SP 1, SPe 3);

- îngrășăminte chimice : cca. 211,0 to/an ( fraze de pericol: H 272, H 302, H 319);
- motorină: 80,0 to/an ( fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- uleiuri minerale neclorurate de motor:: 250,0 l/an ( fraze de pericol: H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413);
- uleiuri minerale neclorurate de transmisie: 150 l/an ( fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- uleiuri hidraulic minerale neclorurate: 400 l/an (fraze de pericol: H 315, H 400, H 410);
- vaselină: 0,1 to/an ( fraze de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient metalic și recipient plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice;
- 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, spațiu special amenajat cu platformă betonată, cuvă de retenție betonată și acces limitat pentru depozitul de carburanți;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic;

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

- 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 folosite pentru uleiurile minerale și lubrifianți sunt depozitate în spații special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
- 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 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.





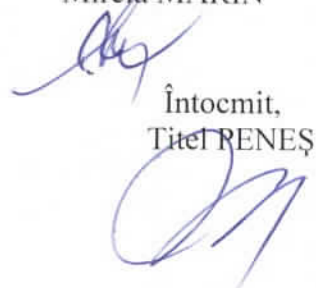
**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților  
Nu este cazul.

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



MINISTERUL MEDIULI  
AGENZIA NAȚIONALĂ  
PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI  
BUCUREȘTI

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN



Întocmit,  
Titel PENEȘ

