



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

Nr.22 din 28.01.2011,  
revizuită în data de 15.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de SC AGROMEC VERNEȘTI SA, cu sediul în sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău, înregistrată la nr.9667 din 04.07.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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:

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

pentru: SC AGROMEC VERNEȘTI SA

din : sat Vernești, comuna Vernești, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 4730 - comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație,elaborată de către beneficiar ,plan de situație,plan de amplasament și delimitare a imobilului,plan de încadrare în zonă și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1097900 având CUI: 9860238 /1997,emis de ORC de pe langa Tribunalul Buzău;
- certificat constatator,eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.19701/13.11.2008 ,emise de ORC de pe lângă Tribunalul Buzau;
- autorizație de mediu nr. 22 din 28.01.2011,emisă de APM Buzău;
- proces verbal de verificare a conformitatii,nr.8008/30.05.2019,încheiat cu SC AGROMEC VERNEȘTI SA;
- decizie a etapei de încadrare nr.151/20.07.2017,emisă de A.P.M.Buzău;
- autorizație de securitate la incendiu nr.49/19/SU-BZ din 27.05.2019,emisă de I.S.U.Buzău ;
- contract de prestări servicii de vidanjare,nr.24/14.01.2019,încheiat cu SC MAKEDONIA M S CONSTRUCT SRL Mărăcineni;
- contract nr.174/29.01.2019,încheiat cu SC MSD COM SRL Buzău;
- încheiere nr.129146/26.09.2019 intabulare drept de proprietate,emisă de O.C.P.I.Buzău-Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Buzău;
- autorizație de construire nr.81/18.10.2017-Primaria comunei Vernești;
- plan de fertilizare-2019;
- certificat inspecție tehnică C.O.V.,emis de LAJEDO SRL București;

1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 32295/29.03.2018, încheiat cu SC COMPANIA DE APA SA Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 376/20.09.2017, încheiat cu Comuna Vernești;
- evidența gestiunii deșeurilor pentru anul 2018;
- Fișă cu date de securitate-benzina euro5;
- Fișă cu date de securitate-motorină euro5;

**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 cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
  - 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);
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
  - Ordinului M.M.P. nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
  - Hotărârii Guvernului nr. 568/2001 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, republicat în 2012;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinului ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
  - Ordinul M.E. nr. 2035/2009 pentru modificarea anexei la Ordinul ministrului economiei și comerțului nr. 468/2005 privind desemnarea organismelor de inspecție a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;
  - H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
  - Hotărârea Guvernului nr. 92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
  - H.G. nr. 347/2003, privind restricționarea introducerii pe piață și a utilizării anumitor substanțe și preparate periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



*[Handwritten signature]*

- Hotărârea nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată cu O.U.G. nr. 15/2009;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată și completată prin Ordonanța Guvernului nr. 31/2013.
- 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;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 689/2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
- 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;
- Legea nr. 28/2009 privind aprobarea OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar;
- OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Legea nr. 22/2008 pentru aprobarea OG nr. 38/2007 privind importul în România al produselor de protecție a plantelor și al monstrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări diverse;
- Ordinul MMGA și MAPDR nr. 1182/1270/2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



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 (defecțiuni 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 A.P.M. Buzău.

4. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
- să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

5. 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.

6. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

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

8. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

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



*(Signature)*

11. Transportul motorinei, benzinei, GPL-ului și uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor contacta doar agenți economici autorizați care realizează transportul numai cu cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

12. 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.

13. Nisipul și/sau absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor și decantoarelor separatoare de produse petroliere, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua numai prin intermediul operatorilor economici autorizați pentru realizarea acestor activități.

14. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din: gurile de alimentare (inclusiv legătura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu organismul de inspecție desemnat/autorizat să efectueze verificări periodice ale acestor tipuri de instalații.

15. În cazul vaporilor de benzină recuperați și transferați (prin conducta de retur) în rezervorul de benzină, raportul vaporii/benzină trebuie să fie mai mare sau egal cu 0,95 și mai mic sau egal cu 1,05 (potrivit prevederilor art. 9<sup>2</sup>, alin (2) din Hotărârea nr. 958/2012).

16. Titularul activității în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină are obligatia să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu, și să le transmită autorităților competente pentru protecția mediului, anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent.

17. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.

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.

18. 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.

19. 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 deflație 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.

20. Îngrășămintele chimice care urmează a fi administrate nu trebuie să fie tasate sau aglomerate și nu trebuie să depășească umiditatea maximă prescrisă; trebuie să se evite stocarea intermediară a îngrășămintelor în câmp deschis, fără protecție;

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 și transporta 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. 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 a unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele.**

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

33. Producătorul cât și utilizatorul dejecțiilor fermentate este obligat să respecte condițiile prevăzute/menționate în studiul pedologic și agrochimic întocmit de O.S.P.A..

34. 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.

35. Perioadele când se aplică îngrășămintă 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 îngrășămintă 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



*[Handwritten signature]*

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;

36. 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.

37. 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;

38. 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;

39. 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  $2,2 \text{ kgf/cm}^2$ , atunci când sunt încărcate la capacitatea maximă.

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

41. 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.

42. În condițiile deținerii și/sau cumpărării de suprafețe de teren agricol aflate în ariile naturale protejate și în vecinătatea acestora este interzisă:

- desfășurarea programelor, proiectelor și activităților care contravin planurilor de management sau regulamentelor ariilor naturale protejate sau care sunt susceptibile să genereze un impact asupra acestora;
- schimbarea destinației terenurilor;
- pășunatul și amplasarea de stâne și locuri de târlire;
- activități comerciale de tip comerț ambulant;



*[Handwritten signature]*



**Prezenta autorizație este valabilă de la 15.11.2019, data eliberării, până la 28.01.2021.**

- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.
- Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

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

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



*[Handwritten signature]*

**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea actualizării autorizației de mediu se depune cu minim 45 de zile înainte de expirarea valabilității prezentei autorizații (conform art. 8, alin (1) al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 emitere 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);

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.



*[Handwritten signature]*

**I. Activitatea autorizată :**

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

- Activitățile corespunzătoare cod CAEN-0161- activități auxiliare pentru producția vegetală, se desfășoară pe terenuri agricole, majoritar în arenda, cu Stot= 550 ha, situate în extravilanul localității Vernești.

- clădiri : magazine materii prime ( material semincer, piese de schimb, îngrășăminte chimice, magazie produse de protecție a plantelor) ;
- magazie cereale, construcție metalică tip parter (grâu, porumb);
- clădire administrativă;
- atelier mecanic- construcție metalică, S=72mp, dotat cu: strung, polizor, mașina de gaurit, aparat de sudură electric; banc de lucru) ;
- rezervor combustibil bicompartimentat cu un volum de 20 mc ( 13mc motorină și 7 mc benzină ) de tip ecologic, montat îngropat cu următoarele caracteristici:

-rezervor ecologic metalic cilindric orizontal, funduri bombate, pereții dubli ce împiedică scurgerile de produs în afara, bicompartimentat, norma execuție UE-EN 12285-SREN-12285 material de execuție tablă oțel S235JRG EN 10025, diametru 2000 mm sau 2500mm, guri de vizitare DN 600, capac cu racorduri;

- o pompă de distribuție carburanți motorină și benzină dotată cu câte 4 furtunuri (2 benzină și 2 motorină), montate câte 2 pe fiecare parte a pompei. Cele 2 pistoalele ce livrează benzină (care sunt amplasate câte una pe fiecare parte) sunt dotate cu sistem recuperare vapori de benzină. Vaporii recuperați la alimentarea autovehiculelor cu benzină se întorc în rezervor.
- instalații de încărcare în rezervor: guri de descărcare și instalație de recuperare vapori benzină, montate pe capacele de vizitare a compartimentelor;
- rezervor metalic suprateran, capacitate 5000 litri, situat pe amplasament, stocare GPL auto.
  - mașini și utilaje : 6 tractoare ; 2 semănători; 4 pluguri; 3 grape cu disc; 2 combinatoare; 2 cultivatoare; 2 mașini ierbicidat; 2 mașini imprastiat îngrășăminte chimice; 2 remorci; 3 combine.
  - Rezervor motorină, V=5000l, aerian, metalic (în conservare);
  - Spații parcare utilaje, balastate;
  - Spații betonate în incintă cu S=915mp.

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

- seminte tratate de :grâu-35to/an; porumb-2 to/an; orz-10to/an; floarea soarelui-1 to/an-depozitate în magazie special amenajată ;
- produse de protecție a plantelor depozitate în magazie special amenajată : cca. 10kg/an-erbicid; 50 l/an -fungicid;
- îngrășăminte chimice (azotat de amoniu – 150 to/an) - depozitat într-o construcție existentă pe amplasament, prevăzută cu pardoseala betonată și asigurată cu lacat;
- îngrășăminte organice-900to/an-terenurile agricole;
- lubrifianți ambalați în recipiente metalice și/sau recipiente plastic depozitate în spațiu special amenajat: 0,5 to/an ulei motor, 0,8to/an ulei transmisie și 0,5to/an ulei hidrolic; 0,1 to/an vaselină ambalată în recipient metalic cu capac, depozitată în spațiu special amenajat (depozit lubrifianți);

**combustibil:**

- motorină:45 to/an- pentru servicii în agricultură și 150to/an-comercializată către terți-aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți și depozitată temporar în rezervorul metalic bicompartimentat cu capacitatea totală de 20mc;
- benzină:80to/an- comercializată către terți;



-GPL:150 to/an-rezervor, capacitate 5000 litri,situat pe amplasament.

**ambalaje reutilizabile folosite :**

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

**materii auxiliare folosite :**

- material absorbant,biodegradabil:tamponarea suprafetelor imbibate cu produs petrolier:120kg/an,ambalaj producator/distribuitor : recipient metalic ;
3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):
- 3.1.Alimentarea cu apa în scop potabil ,igienico-sanitar și tehnologic: rețeaua de apa potabila a localitatii Vernesti.
- 3.2.Evacuarea apelor uzate menajere (clădire administrativă): bazin betonat vidanjabil cu V=30mc.
- 3.3. Evacuare ape pluviale: rețea interioara de canalizare racordata la un decantor –separator de produse petroliere tip Aqua Clean cu Q=10l/sec si de aici in bazinul betonat vidanjabil,existent in incinta. Apele uzate menajere si apele pluviale vor fi transportate la statia de epurare a municipiului Buzau de catre operatori de profil,autorizati.
- 3.4.Energie termică : sobe cu combustibil solid(lemn de foc).
- 3.5. Energie electrica :furnizata de rețeaua electrica din zona.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
- statie distributie carburanti: aprovizionarea prin intermediul autovehiculelor autorizate cu produse petroliere (benzină, motorină,GPL), prin distribuitori autorizati, descărcarea carburantilor din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de depozitare prin intermediul gurilor de descărcare amplasate în căminul gurilor de descărcare, distribuirea carburantilor prin pompele de distributie în rezervoarele vehiculelor, verificarea zilnica a stării tehnice a instalatiilor tehnologice părți componente ale statiei de distributie carburanti ;
  - activități auxiliare pentru producția vegetală: exploatarea terenurilor agricole utilizând tractoarele și mașinile agricole din dotare, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a produselor chimice și a carburanților și lubrifianților, curățarea produselor agricole și materialului semincer, depozitarea în magazii special amenajate a produselor agricole obținute, materialului semincer tratat , valorificarea pe terenurile proprii sau comercializarea la diverși beneficiari a produselor agricole obținute ;
  - prepararea și utilizarea produselor de protecția plantelor; utilizarea îngrășămintelor chimice;
- 5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
- Produse agricole obtinute:*grau-500to/an;porumb-800to/an;orz-250to/an;floarea soarelui-200 to/an;lucerna -depozitate în magazie special amenajată ;
- Produse comercializate:* benzină :80to/an ; motorină : 150to/an ; GPL auto:150to/an
- destinatie:**piata interna;
- 6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiilor administrative se realizează cu sobe teracota;combustibil utilizat:lemn de foc.
- 7.Alte date specifice activității:-----
8. Programul de funcționare :
- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, între campaniile agricole.
  - 10 ore/zi, 6 zile pe săptămână, în campaniile agricole.
  - 15 ore/zi-statie distributie carburanti.

**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):

**AER:**

- guri de descărcare și instalație de recuperare vapori benzină, montate pe capacele de vizitare a compartimentelor rezervorului;
- pompele de benzină sunt prevăzute cu sistem de recuperare a vaporilor de COV și conductă de vapori la rezervor;

**APA:**

- bazin betonat vidanjabil cu  $V=30$  mc.
- separator de produse petroliere și nisip, pentru preepurarea apelor uzate tehnologice provenite din igienizarea peronului pompelor și a apelor pluviale de pe platforma stației;

**SOL:**

- cuvă betonată, subterană, cu umplutură de nisip în care este amplasat rezervorul de benzină și motorina;
- platforma betonată pentru recipient stocare GPL, capacitate 5000 l;
- platformă betonată pentru accesul autovehiculelor în stație și staționarii autocisternelor de alimentare;
- platformă betonată pe care se depozitează pubelele din PVC pentru colectarea deșeurilor municipale;
- recipient metalic cu capac, inscripționat pentru colectarea uleiului uzat;
- recipient metalic-colectare reziduuri petroliere rezultate în urma curățirii rezervoarelor de depozitare;
- recipient metalic-depozitare material absorbant utilizat la tamponarea suprafețelor contaminate cu produs petrolier;

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

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

**APA** : indicatorii de calitate ai apelor uzate vidanjabile, înainte de evacuare într-o stație de epurare autorizată, se vor încadra în limitele admisibile prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002, modificată și completată cu HG NR.352/2005 și HG 570/2016;

- Perioadic apele uzate vor fi vidanjabile de către un operator autorizat, pe baza de contract și transportate într-o stație de epurare din zona.

**AER** : Emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, rezultați din operațiunile de încărcare în instalațiile de depozitare a benzinei la stațiile de benzină, nu vor depăși valoarea de referință de 0,01% în greutate, din cantitatea totală anuală tranzitată.

**SOL** : Valorile limita pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

**ZGOMOTE SI VIBRATII**: Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

### 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. Aer :**



2.1.1. evaluarea emisiilor totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu **anual, până la data de 31 martie pentru anul precedent**);

2.1.2. copie după certificatul de inspecție tehnică C.O.V., la fiecare reînnoire a acestuia ;

## 2.2. Deșeuri :

2.2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., 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.;

2.2.2. raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate – semestrial, până la data de 10 ianuarie, respectiv 10 iulie a fiecărui an (conform formularelor puse la dispoziție de APM Buzău);

## 2.3. Zgomote și vibrații :

2.3.1. buletin de analiză pentru nivelul de zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia;

2.4. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă : toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.**

## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere: cod 20 03 01-0,5 to/an;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului: cod 16 07 08\*, cantități variabile, preluate de operator autorizat în momentul curățării;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului-separator de produse petroliere : cod 13 05 03\*: cantități variabile preluate de operator autorizat în momentul curățării;
- ulei uzat motor, transmisie ( cod 13 02 05\*): 250 l/an;
- ulei uzat hidraulic ( cod 13 01 10\*): 50 l/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton : cod 15 01 01- 20 kg/lună;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu subst. peric. ( cod 15 01 10\*) – 0,02 to/an;
- deșeuri metalice: cod 15 01 04- 50 kg/an;
- material absorbant îmbibat cu produse petroliere: cod 15 02 02-120 kg/an;

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

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

- deșeuri menajere: cod 20 03 01-0,5 to/an;
- șlam de produs petrolier rezultat din curățarea rezervorului: cod 16 07 08\*, cantități variabile, preluate de operator autorizat în momentul curățării;
- șlam (nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantorului-separator de produse petroliere : cod 13 05 03\*: cantități variabile preluate de operator autorizat în momentul curățării;
- ulei uzat motor, transmisie ( cod 13 02 05\*): 250 l/an- recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- ulei uzat hidraulic ( cod 13 01 10\*): 50 l/an- recipiente metalici/plastic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje contaminate cu subst. peric. ( cod 15 01 10\*) – 0,02 to/an - pubele tip;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice : cod 15 01 02- 12 kg/an- pubele tip;



*[Handwritten signature]*

- deseuri metalice: cod 15 01 04- 50 kg/an- vrac pe platformă betonată;
  - material absorbant îmbibat cu produse petroliere:cod 15 02 02-120 kg/an- recipient metalic;
- 4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- ulei uzat motor, transmisie ( cod 13 02 05\*): 250 l/an- societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - ulei uzat hidraulic ( cod 13 01 10\*): 50 l/an- societăți autorizate pentru valorificare sau reutilizarea în procesul tehnologic;
  - deșeuri de ambalaje din materiale plastice : cod 15 01 02- 12 kg/an- valorificare prin unități autorizate ;
  - deseuri metalice: cod 15 01 04- 50 kg/an- valorificare prin unități autorizate;
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- 6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):
- șlamul tehnologic rezultat din curățarea rezervoarelor, produsele petroliere colectate din separatoarele de produse petroliere, șlamul ( nămol - nisip amestec cu produse petroliere) rezultat din curățarea decantoarelor și materialul absorbant îmbibat cu produse petroliere, sunt eliminate prin unități autorizate, conform contractului încheiat între părți;
  - deșeurile menajere 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 baza contractului încheiat;
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/ 16.08.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile ,inclusiv deșeurile periculoase.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:
- ambalaje folosite :
- recipienti metalici/plastic 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
  - ambalajele nerecuperabile (sacii de semințe tratate, sacii de produse de protecție a plantelor, recipientii din plastic pentru lubrifianți) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate;

#### V.Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- Produse comercializate benzină :937 mc/an ; motorină : 4082 mc/an ; GPL auto:588mc/an
- benzină – 80to/an ( fraze de risc: R11, R 45, R 46, R 62, R 65, R 67, R 38);
  - motorină – 150to/an( fraze de risc: R20, R 38, R 40, R65);
  - GPLauto-150to/an( fraze de risc: R12);



*[Handwritten signature]*

- uleiuri minerale de motor: 0,5to/an ( fraze de pericol: R 10, R 38, R 21/22, R 34, R 41, R 51/53, R 42/43);
  - uleiuri minerale de transmisie: 0,8to/an ( fraze de pericol: R 10, R 22, R 38);
  - uleiuri minerale hidraulice : 0,5to/an;
  - vaselină: 0,1 to/an ( fraze de pericol: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);
  - îngrășăminte chimice : cca. 150 to/an ( fraze de pericol: R 2, R 5, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);
  - erbicide: 10 kg/an ( fraze de risc: R 20/22, R 37/38,R43,R50/53,R52/53,R22,R43,R50/53,R65,R66,R51/53);
  - fungicide-50 l/an (fraze de risc:R20/21/22;R22;R36/38;R38;R41;R43;R50/53;R51/53;R52/53;R63;R67);
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: autocisterne ale distribuitorilor autorizați (benzina , motorina,GPL);
  - depozitare: rezervor combustibil bicompartimentat cu un volum de 20 mc ( 13mc motorina si 7 mc benzina )de tip ecologic, montat ingropat; rezervor metalic suprateran, capacitate 5000 litri,situat pe amplasament,stocare GPL auto; magazie special amenajata cu rafturi/rasteluri de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizata și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor și îngrășăminte chimice, spații special destinate cu platformă betonată în care sunt depozitați recipientii în care sunt stocate uleiurile;
  - folosire/**comercializare**: comercializare către consumatorii finali în rezervoarele autovehiculelor(produse petroliere-benzina ,motorina,GPL); lucrari agricole.
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
  - ambalajele folosite pentru uleiurile minerale 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:
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;
  - absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
  - aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile H.G. nr. 568/2001, cu modificările și completările ulterioare;
  - echipament de protecție ;
  - orice poluare accidentală se va anunța în maxim o ora la A.P.M. Buzău.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- se va tine evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora;



*[Handwritten signature]*



-se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

**VI. Programul de conformare:**Nu este cazul.

p. **Director executiv**  
biolog Mirela MARIN



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

**Întocmit**  
consilier superior Dorina BURADA

