



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agencia Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 195 din 24.10.2023

Ca urmare a cererii adresate de ROȘCA ȘT VASILICĂ PFA, cu sediul în sat Pietroasele, comuna Pietroasele, nr. 447 (str. La Butoaie, nr. 6, conform extrasului de carte funciară), județul Buzău, înregistrată la nr. 1328 din 01.02.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: ROȘCA ȘT VASILICĂ PFA din sat Pietroasele, comuna Pietroasele, nr. 447 (str. La Butoaie, nr. 6, conform extrasului de carte funciară), județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 0161 – activități auxiliare pentru producția vegetală;
- 1102 – fabricarea vinurilor din struguri;

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de: Roșca Șt Vasilică PFA; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Extras de carte funciară pentru informare – carte funciară nr. 31994 Pietroasele pentru Constandache Ștefan și Constandache Ileana, emis de OCPI Buzău, BCPI Buzău;
- Contract de comodat încheiat între Constandache Ștefan și Roșca Șt Vasilică PFA, cu încheiere de autentificare nr. 760/08.09.2015 emisă de BNI Stoicescu Mioara Carmen, cu act adițional cu valabilitate 08.09.2030 cu încheiere de autentificare nr. 65/26.05.2021 emisă de BIN Preda Alina-Iulia;
- Extras de carte funciară pentru informare – carte funciară nr. 31993 Pietroasele pentru Roșca Vasilică și Roșca Daniela, emis de OCPI Buzău, BCPI Buzău;
- Contract de împrumut de folosință - comodat încheiat în 01.01.2023 între Roșca Vasilică și Roșca Daniela și Roșca Șt Vasilică PFA;
- Contract nr. VI24723 (furnizare a energiei electrice) încheiat între Enel Energie SA și Roșca Șt Vasilică PFA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (inclusiv vidanjarie) pentru agenți economici nr. 40061/01.04.2011 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și Roșca Șt Vasilică PFA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 64513/18.01.2012, încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și Roșca Șt Vasilică PFA;
- Contract de prestări servicii colectare deșeuri nr. 400/24.08.2023 încheiat între Ecorec Recycling SRL și Roșca Șt Vasilică PFA privind colectarea, transportul, manipularea,

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



sortarea, depozitarea temporară, valorificarea/reciclarea deșeurilor de ambalaje de plastic de produse de protecția plantelor și deșeuri de ambalaje de hârtie, saci sau cutii curățate și compactate;

- Contract nr. 1344/27.08.2021 încheiat între MSD Com SRL și Roșca ȘT Vasilică PFA privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor de fier vechi, deșeu ambalaj carton, deșeu ambalaj plastic, deșeu aluminiu, deșeu bronz, deșeu cupru, deșeu acumulatori auto uzați, deșeu lemn, DEEE, ulei uzat, anvelope uzate;
- Contract de service încheiat între SC Auto Stop Service SRL și Roșca ȘT Vasilică PFA privind întreținerea și repararea tractorului VR 445;
- Licență de fabricație pentru atestarea dreptului de a desfășura activități în domeniul producției de produse alimentare seria A, nr. 34706/20.09.2010, emisă de MAA, DGAA Buzău;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 2920/13.09.2010, emisă de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2168388 având CUI: 26680571 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161, 1102, 4634 și 4725 emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 2395/15.01.2019;
- Autorizația de mediu nr. 119/09.05.2013, emisă de APM Buzău;
- Acordul vecinilor;
- Adresă privind realizarea măsurilor de neconformitate, emisă de Roșca ȘT Vasilică PFA;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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;
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 458/2002, privind calitatea apei potabile, modificată și completată prin Legea nr. 311/2004;
- Ord. MMGA nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- H.G. nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate;



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



- 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 ;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri 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;
- 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. 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;
- 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;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 (instalația de refrigerare), în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu. Întreținerea instalației de refrigerare se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă.

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, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate și 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.

5. 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.

6. 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.

7. 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 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)

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

9. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 3, alin. (2), lit. b)-(ii)).

10. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinele etanșe vidanjabile 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.

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

12. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a 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 celor cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

14. 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.

15. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor 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 este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;

16. 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.

17. Motoarele tractoarelor 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 zgometului produs.

18. 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.



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

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

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

22. 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.

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

24. 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.

25. 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.

26. 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.

27. 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.

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

29. 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. 2¹ 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; <http://apmbz.anpm.ro>

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



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:

A. Clădiri compartimentate cu suprafața construită de $S = 299 \text{ m}^2$, având următoarele destinații:

- ❖ terasă pentru recepție struguri, cântărire, zdrobire-desciorchinare și presare cu suprafața de 84 m^2 ;
- ❖ sala fermentare și depozitare cu suprafața de 66 m^2 ;
- ❖ cramă pentru depozitare cu suprafața de 75 m^2 ;
- ❖ magazie cu suprafața de 30 m^2 cu suprafețe destinate depozitării produselor de protecție a plantelor și a ambalajelor provenite de la acestea, depozitării motorinei și uleiurilor proaspete și uzate generate, depozitării filtrelor de ulei și motorină uzate, depozitării anvelopelor uzate și bateriilor de acumulatori uzați și depozitării deșeurilor metalice feroase;
- ❖ spațiu special amenajat pentru depozitarea dioxidului de sulf;
- ❖ platformă cisterne;
- ❖ magazin desfacere cu suprafața de 36 m^2 ;
- ❖ magazie lemne;
- ❖ grupuri sociale;

Crama și sala de vinificație conține o linie de vinificație compusă din:

- cântar;
- zdrobitor cu desciorchinător;
- pompă transport mustuială;
- presă pneumatică;
- pompă transport must;
- filtru;
- vinificator inox alimentară cu temperatură controlată și pompe recirculare (pentru vinuri aromate și roșii) cu capacitatea de 3000 l fiecare;
- vinificator inox alimentară cu temperatură controlată și pompă recirculare (pentru vinuri aromate și roșii) – 1 buc., cu capacitatea de 2000 l ;
- agregate de răcire dotate cu compresoare;
- cisternă polstif cu capacitatea de 10000 l ;
- cisternă polstif cu capacitatea de 6000 l ;
- budană stejar cu capacitatea de 2250 l ;
- budană stejar cu capacitatea de 1600 l ;
- budană stejar cu capacitatea de 1800 l ;
- budane stejar cu capacitatea de 1000 l fiecare;
- butoaie stejar cu capacitatea de 220 l , 290 l și 260 l ;
- cisterne inox alimentară cu capacitate flotant cu capacitatea de 1165 l fiecare;
- cisterne inox alimentară cu capacitate flotant cu capacitatea de 735 l fiecare;
- Fermentator inox alimentară cu temperatură controlată cu capacitatea cuprinsă între 2500 l și 10000 l ;
- platformă betonată pentru depozitarea temporară a tescovinei și ciorchinilor;
- bazin betonat pentru stocarea în vederea compostării a tescovinei, ciorchinilor și drojdia denaturată/nedenaturată cu amplasamentul adiacent plantației de vie;
- bazin stocare ape uzate tehnologice și menajere;

Sectorul de mecanizare are ca dotări: tractor, plug viticol, atomizor, remorcă;



Societatea deține o plantație viticolă proprie în suprafață de 15,00 ha, situată pe raza satului Pietroasele, comuna Pietroasele, județul Buzău, cultivată cu viță nobilă din soiul Merlot, Riesling, Fetească Albă, Tămâioasă Românească;

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

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

pentru activitatea de fabricare a vinurilor din struguri

materii prime:

- struguri prelucrați: - 90-150 to/campanie;

materii auxiliare:

- dioxid de sulf – 30-40 l/an, ambalat în butelie metalică reutilizabile cu capacitatea 40 l/buc., depozitat în spațiu special amenajat;

- acid tartric – 150 kg/an, ambalaj producător (saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice;

- bentonită – 60 kg/an, ambalaj producător (saci hârtie), depozitată în magazia de produse oenologice ;

- drojdie selecționată – 25 kg/an, ambalaj producător (pungi folie aluminiu), depozitată în magazia de produse oenologice;

pentru activități auxiliare pentru producția vegetală:

- produse de protecție a plantelor : 400 kg/an, ambalaj producător, depozitate în magazia de produse de protecție a plantelor;

- lubrifianți ambalați în recipiente metalici și/sau recipiente plastic aprovizionați la necesitate/la solicitarea unității service, din magazine specializate autorizate: 3,0 l/an ulei motor, 3,0 l/an ulei transmisie;

- vaselină – 0,005 to/an, ambalaj producător - recipient metalic, depozitată în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;

- piese de schimb pentru utilajele și instalațiile specifice, ambalaj producător, depozitate în magazie ;

combustibili :

- motorină - 1500 l/lună, depozitată în recipiente metalici și/sau recipiente plastic, aprovizionată din stații de distribuție prin societăți autorizate ;

- combustibil solid – lemne : 20 to/an, vrac, depozitate în magazie ;

ambalaje folosite:

- recipient metalic/plastic pentru aprovizionarea din stații de distribuție prin societăți autorizate a motorinei, depozitat în magazia-depozit de carburanți;

- recipient metalic reutilizabil (butelie) pentru aprovizionarea cu dioxid de sulf – 1 buc., depozitați în spațiul special destinat;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

- *sursa de alimentare cu apă potabilă, industrială și cu apă pentru tratamente cu produse de protecție a plantelor:* rețeaua de alimentare și distribuție apă potabilă a localității Pietroasele;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

pentru apele uzate menajere și apele uzate industriale (tehnologice):

- bazin etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupul social și apelor tehnologice decantate rezultate din spălarea capacităților de stocare a vinurilor și a echipamentelor din fluxul tehnologic de fabricare a vinurilor;



pentru apele pluviale

- rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;

3.3. Energia electrică:

- bransament la rețeaua distribuitorului;

3.4. Energia termică:

- centrală termică proprie pentru spațiul destinat magazinului desfacere;
- instalație de refrigerare alimentată cu energie electrică pentru spațiile de fermentație;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**Pentru activitatea de fabricare a vinului**

1. Recepția cantitativă și calitativă a strugurilor (cântărirea pe cântar, determinarea conținutului de zahăr din must, a acidității totale, a pH-ului și verificarea autenticității soiurilor și a stării de sănătate a strugurilor);

2. Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului roșu și a vinurilor aromate, care constă în:

- zdrobitul și desciorchinarea strugurilor, colectarea ciorchinilor de struguri pe o platformă tehnologică betonată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;

- transport mustuală în cisterne de fermentare cu temperatură controlată;
- fermentare- macerare;
- scurgere must ravac;

- presare boștină, rezultând tescovina care este precollectată pe o platformă betonată ca hrană pentru animale sau parte componentă al compostului realizat împreună cu ciorchinii și eventual cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;

- depozitare mustului ravac și a mustului rezultat de la presare;
- corecția acidității mustului înainte de fermentare, cu acid tartric și dioxid de sulf, când este cazul;
- fermentarea;
- înainte de declanșarea fermentației se administrează mustului drojdie;
- analiza vinului brut (analize fizico-chimice și organoleptice);
- pritocul vinului și transvazarea în capacitățile de stocare a vinului limpede;
- corecția vinului cu până la atingerea unei doze de dioxid de sulf liber;
- analiza vinului brut (analize fizico-chimice și organoleptice);
- pritocul vinului și transvazarea în capacitățile de stocare a vinului limpede concomitent cu corecția cu dioxid de sulf;

- recuperarea drojdiei, depozitarea temporară a acesteia, urmând a fi comercializată ca materie primă producătorilor de oțet alimentar sau distilate sau supusă unui proces de degenerare (denaturare) și/sau utilizată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;

- comercializarea produselor finite (vinuri de diferite sortimente-soiuri) în vrac la diverși beneficiari;

3. Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului alb nearomat, care constă în:

- zdrobitul și desciorchinarea strugurilor, colectarea ciorchinilor de struguri pe o platformă tehnologică betonată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;

- transport mustuală în presa pneumatică;
- scurgere must ravac;



- presare boștină, rezultând tescovina care este precolectată pe o platformă betonată ca hrană pentru animale sau parte componentă al compostului realizat împreună cu ciorchinii și eventual cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;
- asamblarea mustului ravac și a mustului rezultat de la presare;
- depozitarea în capacitățile de fermentare;
- analiza vinului brut /(analize fizico-chimice și organoleptice);
- pritocul vinului și transvazarea în capacitățile de stocare a vinului limpede;
- recuperarea drojdiei, depozitarea temporară a acesteia, urmând a fi comercializată ca materie primă producătorilor de oțet alimentar sau distilate sau supusă unui proces de degenerare (denaturare) și/sau utilizată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;
- comercializarea produselor finite (vinuri de diferite sortimente-soiuri) în vrac la diverși beneficiari;

Pentru activități auxiliare pentru producția vegetală

- exploatarea terenurilor agricole cultivate cu viță de vie utilizând tractoarele și mașinile agricole, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a combustibililor și lubrifianților și a produselor de protecție a plantelor;

- prepararea și utilizarea produselor de protecție a plantelor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute:

vinuri roșii: 15.000 l/an; vinuri albe nearomate: 30.000 l/an; vinuri albe aromate: 15.000 l/an;

destinația: piața internă;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu puterea de 35 Kw, alimentată cu combustibil solid – lemne, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

7. Alte date specifice activității:

Alte activități desfășurate pe amplasament încadrate în clasa CAEN:

- 4634 – comerț cu ridicata al băuturilor
- 4725 – comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate;

- activitatea de analize fizico-chimice, organoleptice și microbiologice pentru materii prime și produse finite este realizată de laboratoare specializate autorizate;
- activitatea de reparare a mijloacului de transport (inclusiv schimburile de ulei motor și transmisie, filtre ulei și motorină, anvelope și acumulatori) se realizează în unități service specializate autorizate conform contractului încheiat;

8. Programul de funcționare:

pentru fabricarea vinului: 16 ore/zi, 30 zile/an;

pentru depozitarea și comercializarea vinului: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână;

pentru activități auxiliare pentru producția vegetală: 10-14 ore/zi, 6 zile/săptămână;

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):



1.1. Apă:

- rețea interioară de canalizare, decantor cu capacitatea de $V = 0,5 \text{ m}^3$ și colectare în bazin din beton cu capacitatea $V = 40 \text{ m}^3$ pentru apele uzate tehnologice rezultate din spălarea capacităților de stocare a vinurilor și a echipamentelor din fluxul tehnologic de fabricare a vinurilor, de unde prin vidanjarie se vor transporta în vederea descărcării într-o stație de epurare autorizată;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 40 \text{ m}^3$, pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupul social, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat în stația de epurare;
- rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent pentru colectarea apelor pluviale, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;

1.2. Aer:

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului solid - lemne în centrala termică, având $H = 12,0 \text{ m}$ și $\varnothing_e = 0,200 \text{ m}$;

1.3. Sol :

- platforma stocare temporară (tescovină, ciorchini) cu suprafața de $S = 20 \text{ m}^2$, special amenajată cu platformă betonată și posibilitate de recuperare a apelor pluviale în canalizarea tehnologică;
- bazin betonat cu capacitatea de $V = 30,0 \text{ m}^3$ pentru stocarea în vederea compostării a tescovinei, ciorchinilor și drojdia denaturată/nedenaturată și utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;

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

- platformă betonată pentru depozitare eventualelor deșeuri metalice, inclusiv utilaje casate;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate;
- căi de acces și rulare în incinta amplasamentului parțial betonate, dalate și parțial balastate;
- verificări periodice a instalațiilor de canalizare și colectare a apelor uzate și pluviale;
- platformă betonată pe care este amplasată pubela în care sunt colectate deșeurile municipale amestecate;
- spații special amenajate, cu platforme betonate, posibilități de ventilație și acces limitat pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor de ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase, etc.;
- spații verzi;

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.Apa: Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și industriale (tehnologice) colectate în vederea descărcării într-o stație de epurare autorizată se vor încadra în limitele impuse prin acordul de deversare emis de operatorul stației de epurare.

3.2.Aer :

Emisie: Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid (lemne) se vor înscrie în următoarele valori limita admise:

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

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

$VLE \text{ SO}_x \leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în SO_2)

$VLE \text{ NO}_x \leq 500 \text{ mg /Nm}^3$ (exprimați în NO_2)

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

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



Mărimi 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.

La **imisie**, noxele din atmosferă se vor încadra în limitele maxim admise ale STAS 12574/1987.

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

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

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

Notă: 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):

- deșeuri de metal - cod 02 01 10 : 0,05 to/an ;
- deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime (deșeuri tehnologice – tescovină, ciorchini, coji, frunze) - cod 02 07 01: 12,0 to/an;
- deșeuri de materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (deșeuri tehnologice - drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare)- cod 02 07 04: 6000 l/an;
- deșeuri nespecificate (piatră vin) - cod 02 07 99: 0,15 to/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton- cod 15 01 01: 0,10 to/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,20 to/an;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10*): 0,1 to/an;
- deșeurile rezultate din activitatea de reparații și întreținere a mijlocului de transport auto (uleiuri uzate de motor și de transmisie, filtre de motorină/benzină și ulei uzate, acumulatori auto uzați, anvelope scoase din uz) **nu sunt generate și stocate pe amplasament**, acestea fiind gestionate de service-ul unde se fac reviziile periodice și reparațiile acestora;
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 : 0,50 to/an.



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

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

- deșeuri de metal: 0,05 to/an , vrac pe platformă betonată;
- deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime (deșeuri tehnologice - tescovină, ciorchini, coji, frunze): 12,0 to/an, vrac pe platformă betonată;
- deșeuri de materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (deșeuri tehnologice - drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare): 6000 l/an, depozitul de drojdie (cisterne de polstif);
- deșeuri nespecificate (piatră vin): 0,015 to/an, pubelă;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,1 to/an – pubelă;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,2 to/an – pubelă;
- deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de subst. peric.: 0,1 to/an - vrac în spațiu special amenajat acoperit;
- deșeuri municipale amestecate: 0,5 to/an - pubelă;

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

- deșeuri de metal: 0,05 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime (deșeuri tehnologice - tescovină, ciorchini, coji, frunze): 12,0 to/an, fertilizant în plantația viticolă sub formă de compost cu drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare;
- deșeuri de materii care sunt improprii pentru consum ori procesare (deșeuri tehnologice - drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare): 6000 l/an - valorificare ca fertilizant în plantații viticole sub formă de compost cu tescovină, ciorchini, coji, frunze;

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

Transportul deșeurilor municipale amestecate se realizează pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.

Transportul deșeurilor tehnologice (ciorchinii, tescovina, coji, frunze, drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare) se realizează cu mijloace de transport proprii și/sau aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport la bazinul betonat în vederea realizării compostului și pe terenurile aferente plantațiilor de viță de vie ca îngrășământ organic.

Deșeurile metalice și deșeurilor de ambalaje sunt transportate cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport .

Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

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 reutilizabile folosite:

- butelii metalice reutilizabile pentru dioxidul de sulf cu capacitatea de 40 l/buc.: 1 buc.;
- recipiente metalici/plastic pentru aprovizionarea motorinei;

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 produse de protecție a plantelor, ambalaje plastic de la lubrifianți/vasilină, 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:

- motorină: 1500 l/an (fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- dioxid de sulf: 30-40 l/an. (fraze de pericol: H 280, H 314, H 331);
- produse de protecție a plantelor: 0,4 to/an (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);
- uleiuri minerale de motor: 3,0 l/an (fraze de pericol: (H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413);
- uleiuri minerale de transmisie: 3,0 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- vaselină: 5,0 kg/lună (fraze de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor - tuburi metalice reutilizabile special destinate pentru dioxidul de sulf, vaselină, recipiente metalici/plastic pentru carburanți (motorină) și ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: spațiu special amenajat cu rasteluri și alveole de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru dioxidul de sulf, spațiu special amenajat cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor, carburanți și lubrifianți;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele reutilizabile folosite pentru dioxidul de sulf sunt depozitate în spații special amenajate cu rasteluri și alveole prevăzute cu lanțuri de fixare;



- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite ;
 - ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
- echipament de protecție;
 - prevederile specifice din fișele tehnice de securitate ;
 - dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
- registru pentru evidența intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.
 - fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

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

Director executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN

Întocmit,
Titel PENEȘ

