



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 137 din 08.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de SC FINE WINE LACERTA SRL, cu sediul în sat Fiștești, comuna Năeni, nr. 434, camera nr. 2, județul Buzău, înregistrată la nr. 5941 din 20.04.2023, 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: SC FINE WINE LACERTA SRL din sat Fiștești, T 68, nr. cad. 93, et. P, ap. Camera 1, comuna Năeni, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

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

Documentatia conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de: SC Fine Wine Lacerta SRL; și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Încheiere nr. 39638/09.04.2019 privind dreptul de proprietate asupra imobilului cu nr. cadastral nr. 20676, înscris în cartea funciară 20676 UAT Năeni, a Fine Wine Lacerta SRL, emisă de OCPI Buzău, BCPI Buzău;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici nr. 19695529-1EE/11.05.2023 încheiat între Societatea " Electrica Furnizare " SA și SC Fine Wine Lacerta SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 78/29.05.2020 privind: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la ferma viticolă Fine Wine Lacerta SRL", sau Fiștești, comuna Năeni, județul Buzău, emisă de AN Apele Romane, ABA Buzău – Ialomița, cu valabilitate 31.05.2025;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 1441 A/12.03.2020 încheiat între SC RER SUD SA și SC Fine Wine Lacerta SRL;
- Contract de prestări servicii ( vidanjare) nr. 312/10.10.2016 încheiat între SC Totdeauana Impecabil SRL și SC Fine Wine SRL, cu act adițional nr. 7/11.10.2022 privind valabilitatea până la 09.10.2023;
- Contract de parteneriat nr. 641.1/31.01.2022 încheiat între Fepra Collection SRL și SC Fine Wine Lacerta SRL privind predarea deșeurilor reciclabile de ambalaj generate de SC Fine Wine Lacerta SRL pentru realizarea de către SC Fine Wine Lacerta SRL prin intermediul Fepra Collection SRL a țintelor anuale de reciclare a deșeurilor de ambalaje;



- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 8012/20.02.2019 pentru Fine Wine Lacerta SRL, emis de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3701496 având CUI: 18728563 emis de ORC Buzău;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0121, 0161, 1102, 4619, 4634, 4719, 7022 și 8299, emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 40778/18.09.2019;
- Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161, 0121, emis de ORC Buzău în baza declarației pe propria răspundere nr. 40778/18.09.2019;
- Contract cadru de vânzare-cumpărare nr. 294/05.03.2020 încheiat între Redoxim SRL și SC Fine Wine Lacerta SRL privind produsele de protecția plantelor și preluarea ambalajelor de produse de protecția plantelor;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 95/09.07.2020 încheiat între SC Fine Wine Lacerta SRL și SC Distilat Nobil SRL privind vânzarea de produse definite ca mărfuri din categoria tescovină ( reziduu fermentat sau nefermentat în urma presării strugurilor) în vederea obținerii distilatului de tescovină de struguri ( rachiou de tescovină de struguri);
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 93/09.07.2020 încheiat între SC Fine Wine Lacerta SRL și SC Distilat Nobil SRL privind vânzarea de produse definite ca mărfuri din categoria drojdiei de vin ( reziduu după fermentația alcoolică și în timpul stocării vinului sau în urma aplicării tratamentelor autorizate și la filtrarea ori centrifugarea vinului) în vederea obținerii distilatului de tescovină de struguri ( rachiou de tescovină de struguri);
- Contract de vânzare nr. 5191/03.09.2019 între SC Fine Wine Lacerta SRL și SC Virmar Com SRL a cantităților de drojdie de vin;
- Autorizația de mediu nr. 92/18.06.2020, emisă de APM Buzău;
- Monitorizarea impusă prin autorizației de mediu nr. 92/18.06.2020 ( evidența gestiunii deșeurilor, raportare ambalaje și deșeuri de ambalaje ) ;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zona; 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 vedere stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, Legea nr. 112/2006 și OUG nr. 12/2007;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;





- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- 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;
- 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.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 deșeurii 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 deșeurii 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. Exploatarea construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, înmagazinare, tratare și distribuție în conformitate cu regulamentul de întreținere - exploatare avizat de autoritatea de gospodărire a apelor;

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

21. Clorinarea apei cu clor conform regulamentului de întreținere - exploatare și instrucțiunilor autorității locale de sănătate publică;

22. Respectarea instrucțiunilor emise de producător, privind manipularea și utilizarea clorului;

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

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

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

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

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

28. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reaprovizionare 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.

29. 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.

30. 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.

31. 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.

32. 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.

33. 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.

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform art. 16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005, cu modificările și completările ulterioare).

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

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





Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația ca în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu pe care o deține să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu; în cazul în care autorizația de mediu pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu inițială.

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

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

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

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

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului.

Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

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

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





**I. Activitatea autorizată :**

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

Clădiri compartimentate cu suprafața construită de  $S = 3507 \text{ m}^2$ , având următoarele destinații: cramă viticolă cu suprafața construită de  $1164,19 \text{ m}^2$  și o suprafață construită desfășurată de  $2156,56 \text{ m}^2$ , care cuprinde :

SUBSOL compus din spațiu unde se află crama: spațiu cu rezervoare de inox, spațiu linie îmbuteliere, magazie sticle goale și îmbuteliate, depozit butoaie de lemn, hol, casa scării+lift, laborator, magazie;

DEMISOL: spațiu pentru echipamentele și instalațiile tehnice ( *instalația de aer comprimat* dotată cu compresor cu rezervor intermediar de 2000 l, uscător cu aer răcoros cu microfiltru și filtru de cărbune activ, *instalație de umidificare* a aerului și stropire cu apă prin pulverizare cu apă-aer comprimat prin duze cu hidrostă incorporat și *instalație ( pompă) de înaltă presiune* pentru funcționare cu apă rece și apă caldă, *gospodăria de apă*: instalația de osmoză, instalația de deferizare, hidrofor, instalația de detectare gaze (  $\text{CO}_2$ ) și aerisire ( instalația de absorbție a fumului și căldurii), etc.)

PARTER compus din : magazie unelte, magazie, spațiu presă struguri, depozit paleți, spațiu centrală climatizare (CT), spațiu depozit frigorific/camera climatizare, magazie, casa scării, birouri, băi, vestiar bărbați, vestiar femei, wc, cantină, bucătărie;

ETAJ 1 compus din : terasă circulabilă, sală degustare;

**echipamente cramă:** buncăr mic de recepție cu masă vibrantă (cu cadru metalic) din inox, masă de sortare, bandă rulantă transportoare înclinată, desciorchinător – zdrobitor fără unitate de zdrobire, valțuri de zdrobire, cutii pentru struguri capacitate 40 litri, cutii pentru struguri și tescovină capacitate 600 litri, presă pneumatică pentru struguri cu accesorii – sistem închis, cu 12 programe individuale, compresor și pompă de vid integrate, cisterne de macerare-fermentare vin roșu - 8 buc. cu perete dublu pentru răcire / capacitate 10000 l/buc., cisternă de macerare-fermentare vin roșu-8 buc. cu perete dublu pentru răcire / capacitate 7500 l/buc., cisternă de macerare-fermentare vin roșu-4 buc. cu perete dublu pentru răcire / capacitate 5000 l/buc., cisternă de macerare-fermentare vin roșu - 2 buc. cu perete dublu pentru răcire / capacitate 3000 l/buc., piston vertical pneumatic pentru scufundare - recirculare lichid- 4 buc. folosit pentru cisterne cu diametru 2500 mm, piston vertical pneumatic pentru scufundare - recirculare lichid-4 buc. folosit pentru cisterne cu diametru 2200 mm, piston vertical pneumatic pentru scufundare - recirculare lichid - 2 buc. folosit pentru cisterne cu diametru 1800 mm, piston vertical pneumatic pentru scufundare - recirculare lichid-1 buc. folosit pentru cisterne cu diametru 1600 mm, 3 seturi pentru amestecare mustuială, pompă tranzvazare vin și mustuială, cisternă de stocaj – 1 buc. cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 19000 l, cisternă de stocaj – 6 buc. cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 10000 l/buc., cisternă de stocaj – 8 buc. cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 7650 l/buc., cisternă de stocaj – 4 buc. cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 6000 l/buc., cisternă de stocaj – 3 buc. cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 3000 l/buc., cisternă de stocaj – 2 buc. cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 5000 l/buc., cisternă de stocaj și stabilizare la frig cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 10000 l/buc., cisternă de stocaj și stabilizare la frig cu perete dublu în două tronsoane pentru răcire, capacitate: 7650 l/buc., cisternă de stocaj și stabilizare la frig cu perete dublu în două





tronsoane pentru răcire, capacitate: 6000 l/buc., butoaie stejar tip barrique – 300 buc. cu capacitate: 225 l/buc., postament de baza (suport) barrique specific pentru podea, postament (suport) barrique intermediar între două niveluri de barrique, dispozitiv spălat barrique, filtru orizontal cu kieselgur, generator de abur, mașină de umplut și dopuit, mașină de etichetat și capișonat ( capișon termocontractibil sau metalic), mașină de introdus sticle pline în cutii, filtru cu plăci, filtru cu membrană, pompa pentru vin capacitate 6000 litri/ora și accesorii, compresor de aer prevăzut cu filtru de condensare, recipient de aer, piston compresor, cântar + accesorii + kit, furtune și accesorii, pompa pentru vin capacitate 12000 litri/ora și accesorii, electrostivitor, transpalet electric, transpalet manual, sistem drenaj apă cu accesorii, sistem acces (pasarela) cisterne cu accesorii, centrală de frig, instalație răcire și antioxidare cu CO<sub>2</sub> și accesorii, instalație antioxidare cu argon și accesorii, sistem acces cisterne;

**utilaje și echipamente agricole:** cositoare, echipament pentru retezat lăstari/cârniț, pompe de stropit, multifuncțional pentru lucrat pe randul de vie, freză, plug cultivator, tractor viticol, remorci agricole basculante, tocătoare resturi vegetale;

- platformă betonată pentru depozitarea tescovinei și ciorchinilor;
- Laboratorul chimic este dotat cu următoarele aparate:
- ebuliometru pentru determinarea gradului alcoolic al vinului;
- densimetre;
- balanță electronică;
- pH-metru pentru determinarea pH-ului la must și vin;
- distilator pentru determinarea acidității volatile a vinurilor;
- titrator pentru determinarea acidității totale și a nivelului de SO<sub>2</sub> liber și total;
- etuvă;

Societatea deține o plantație viticolă proprie în suprafață de 82,34 ha, situată pe raza comunelor Năeni și Merei, județul Buzău, cultivată cu viță nobilă cu soiurile Fetească Albă Bio, Sauvignon Blanc, Rheinriesling, Pinot Gris, Muscat Ottonel, Chardonay, Shiraz, Merlot, Pinot Noir, Cabernet Sauvignon, Burgund Mare și Fetească Neagră;

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

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

*materii prime:*

- struguri prelucrați: - 550 to/campanie;

*materii auxiliare:*

- dioxid de sulf ( lichid 18 %) – 50 kg/an, ambalat în bidoane de plastic cu capacitatea de 12 kg, depozitat în spațiu special amenajat;
- acid tartric – 100 kg/an, ambalaj producător ( saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice;
- bentonită – 100 kg/an, ambalaj producător (saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice ;
- drojdie selecționată – 75 kg/an, ambalaj producător ( pungi folie aluminiu), depozitat magazia de produse oenologice;
- enzime pentru vinificație – 5 kg/an, ambalaj producător – flacoane plastic, depozitat în magazia de produse oenologice;
- produse de protecție a plantelor: 700-1000 kg/an, ambalaj producător, depozitat în magazia de produse de protecție a plantelor;
- apă tehnologică: 1,38 mii mc/an, din sursa proprie;





*Alte materii prime auxiliare:*

- ulei mineral motor – 100,0 l/an, ambalaj producător- recipient plastic de 20 l, depozitat în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;
- ulei mineral de transmisie – 50,0 l/an, ambalaj producător- recipient plastic de 20 l, depozitat în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;
- vaselină – 0,02 to/an, ambalaj producător- recipient metalic, depozitată în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;
- piese de schimb pentru utilajele și instalațiile specifice – 0,2 to/an, ambalaj producător, depozitate în magazie ;
- etichete și contraetichete – 200000 buc./an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în magazie;
- dopuri din plută – 200000 buc./an, ambalaj producător – cutii carton/sac polietilenă, depozitate în magazie;
- capișoane – 200000 buc./an, ambalaj producător – cutii carton/sac polietilenă, depozitate în magazie;

## combustibili :

- motorină - 18 to/an, depozitată în două rezervoare metalic cu capacitatea  $V= 1000$  l și respectiv 3000 l, amplasate în magazia de carburanți lubrifianți, aprovizionată din terminale sau stații de distribuție prin societăți autorizate, pentru activitatea agricolă și aprovizionată direct din stații de distribuție pentru mijloacele de transport proprii-autoturisme;

## ambalaje folosite:

- recipient ( butelie) de sticlă de 0,187 l ÷ 1,5 l – 200000 buc./an, depozitate în magazia de sticle;
- cutii carton: 40.000 buc./an, depozitate în magazie;
- europaleți pentru depozitare internă și transport, depozitați în magazie;
- recipient metalic pentru aprovizionarea argonului;
- recipient metalic pentru colectarea uleiurilor minerale uzate, depozitat în magazia-depozit de carburanți;

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

## 3.1. Alimentarea cu apă:

*- sursa de alimentare cu apă potabilă și industrială:*

- apă îmbuteliată asigurată din comerț în scop potabil;
- foraj de mică adâncime cu adâncimea de  $H= 12$  m,  $\varnothing= 1000$  mm, cu un debit  $Q_{cap}= 1,6$  l/s, dotat cu o pompă tip Grundfos, având  $Q= 3,0$  mc/h pentru apă în scop igienico-sanitar și tehnologic;
- gospodărie de apă ( instalația de osmoză, instalația de deferizare, hidrofor), instalație de mărire a presiunii;
- rezervor de stocare semiîngropat cu capacitatea de  $V= 100$  mc;
- instalație de aducțiune cu conductă din polietilenă cu  $\varnothing= 40$  mm și lungimea de  $L= 400$  m, instalație de distribuție cu conducte cu  $\varnothing= 60$  mm și lungimea de  $L= 160$  m și instalație de alimentare consumatori din cramă cu conducte din inox cu diametre cuprinse între 20 și 60 mm și instalație de alimentare alți consumatori cu țevă de polipropilenă cu diametrul de 60 mm și lungimea de 110 m;

Volum anual în scop igienico-sanitar și tehnologic: 1,59 mii mc;



## 3.2. Evacuarea apelor uzate:

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

- rețea interioară de canalizare din conducte din PVC cu diametrul nominal de 110 mm și lungimea de 70 m, cu colectare în 3 bazine etanșe vidanjabil din fibră de sticlă cu capacitatea de 60 m<sup>3</sup>/bazin;

**pentru apele pluviale**

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

## 3.3. Energia electrică:

- bransament la rețeaua AFEE Buzău și generator sincron alimentat cu motorină de 200 kVA;

## 3.4. Energia termică:

- centrală termică proprie pentru spațiile administrative (casa scării, vestiar, băi, vestiar bărbați, vestiar femei, wc, cantină, bucătărie, birouri, sală degustare, etc.);
- instalație de climatizare ( racitoare cu aer, aparate de climatizare) alimentată cu energie electrică și pereți dubli rezervoare prin care circulă agent de răcire ( amestec de apă și glicol – antifrogen L) pentru spațiile de fermentație și rezervoare;
- instalație de apă caldă ce constă dintr-un cazan de apă caldă de 1000 l legat la centrala termică cu schimbător de căldură de mare randament;
- baterie de panouri solare cu suprafața de 20 m<sup>2</sup>, ca sursă alternativă pentru asigurarea apei calde menajere;

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

**Pentru activitatea de fabricare a vinului**

1. Recoltarea strugurilor din plantația de vie proprie în cutii, coșuri sau bene cu capacitatea de maxim 500 kg;

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

2.1. Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului roșu și roze care constă în:

- descărcarea pe banda transportoare în vederea sortării strugurilor în scopul eliminării impurităților ( corpuri străine: bucăți de coardă lemnoasă, pietre, ciorchini cu putregai, ciorchini insuficient maturați, frunze, etc. ), desciorchinarea și zdrobitul strugurilor;

- colectarea ciorchinilor de struguri, preluați de o bandă transportoare pe o platformă tehnologică betonată ca parte componentă a compostului în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie ca îngrășământ natural în plantația proprie;

- colectarea și stocarea temporară a tescovinei urmând a fi vândută unei societăți autorizate pentru producerea distilatului de drojdie de vin;

- mustuiala rezultată în urma desciorchinării – zdrobirii se introduce în recipiente ( căzi de lemn sau cisterne de inox) pentru macerare – fermentare timp de 5 – 10 zile, concomitent cu omogenizarea mustuielii ( recircularea fracției lichide a mustuielii, folosirea unui piston sau a unui șnec introdus în cisternă, folosirea sistemului „ pulse sistem” prin introducerea de aer sau CO<sub>2</sub> în partea de jos a cisternei) de cel puțin 3 ori pe zi, la o temperatură ce un depășește 25-28°C ;

- presarea cu ajutorul preseii pneumatice la un regim de presare de maxim 1,5-2,0 bar;





- fermentarea secundară ( fermentarea malolactică) care va micșora nivelul acidului malic prin transformare în acid lactic; fermentarea malolactică poate fi inhibată de prezența SO<sub>2</sub> și de aceea prima sulfitare a vinului are loc după încheierea fermentației malolactice;
- stocarea vinului roșu în cisterne de inox de diferite capacități sau stocarea în vase de lemn ( barrique) pe o perioadă de 6-24 luni pentru asigurarea microoxigenării vinului și transfer de taninuri între vin și lemn; în cazul în care cisterna nu este complet plină pentru evitarea oxidării vinului se introduce în spațiul gol al cisternei o cantitate de gaz inert – argon;
- drojdia rezultată este depozitată temporar în depozitul de drojdie ( cisterne inox), urmând a fi vândută unei societăți autorizate pentru producerea distilatului de drojdie de vin sau a oțetului de vin;
- stabilizarea tartrică, filtrarea ( filtrarea cu kieselgur pentru filtrare de la grosieră până la medie și filtrare cu ajutorul unui cartuș filtrant pentru filtrarea sterilă și ultrasterilă), îmbutelierea în ambalaj-recipient de sticlă cu capacitatea de 0,75 l sau 1,5 l, ambalarea manuală a acestora în cutii de carton și depozitarea temporară în depozitul de produse finite;
- transportul vinului vrac și a vinului îmbuteliat prin societăți autorizate de transport și comercializarea produselor finite ( vinuri de diferite sortimente-soiuri) la diverși beneficiari;

## 2.2. Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului alb care constă în:

- descărcarea pe banda transportoare în vederea sortării strugurilor în scopul eliminării impurităților ( corpuri străine: bucăți de coardă lemnoasă, pietre, ciorchini cu putregai, ciorchini insuficient maturați, frunze, etc. ), desciorchinarea și zdrobitul strugurilor;
- colectarea ciorchinilor de struguri, preluați de o bandă transportoare pe o platformă tehnologică betonată ca parte componentă a compostului în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie ca îngrășământ natural în plantația proprie;
- colectarea și stocarea temporară a tescovinei urmând a fi vândută unei societăți autorizate pentru producerea distilatului de drojdie de vin;
- presarea cu ajutorul preseii pneumatice la un regim de presare de maxim 1,5-2,0 bar;
- tescovina rezultată în urma presării cu presa pneumatică este precollectată pe o platformă betonată ca hrană pentru animale sau parte componentă al compostului realizat împreună cu ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie ca îngrășământ natural în plantația proprie;
- deburbarea în scopul asigurării limpezirii gravitaționale prin frig ( la o temperatură de 4 – 10°C) a peste 90% din totalul mustului obținut timp de cca. 12-24 ore;
- fermentarea în cisterne de inox de diferite capacități la temperaturi de 16-20°C, iar la cca. 10 zile după sfârșitul fermentării efectuarea pritolului prematur cu eliminarea drojdiei grosiere a vinului tânăr;
- stocarea vinului alb tras de pe drojdie în cisterne de inox de diferite capacități, cu asigurarea unui nivel optim de SO<sub>2</sub> sau stocarea în vase de lemn ( barrique) pentru accelerarea evoluției prin microoxigenare și transfer de taninuri între vin și lemn; în cazul în care cisterna nu este complet plină pentru evitarea oxidării vinului se introduce în spațiul gol al cisternei o cantitate de gaz inert – argon;
- drojdia rezultată este depozitată temporar în depozitul de drojdie ( cisterne inox), urmând a fi vândută unei societăți autorizate pentru producerea distilatului de drojdie de vin sau a oțetului de vin;
- stabilizarea tartrică, filtrarea ( filtrarea cu kieselgur pentru filtrare de la grosieră până la medie și filtrare cu ajutorul unui cartuș filtrant pentru filtrarea sterilă și ultrasterilă), îmbutelierea în ambalaj-recipient de sticlă cu capacitatea de 0,75 l sau 1,5 l, ambalarea manuală a acestora în cutii de carton și depozitarea temporară în depozitul de produse finite;



- transportul vinului vrac și a vinului îmbuteliat prin societăți autorizate de transport și comercializarea produselor finite ( vinuri de diferite sortimente-soiuri) la diverși beneficiari;

**Pentru activități auxiliare pentru producția vegetală**

- exploatarea terenurilor agricole cultivate cu viță de vie utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea, 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; utilizarea îngrășămintelor organice ( compost);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

*produse obținute:*

Vinuri roșii: 75000 l/an; vinuri rose: 26250 l/an, vinuri albe: 48750 l/an;

Destinația: piața internă și externă;

Subproduse obținute:

- tescovina: 60,0 to/an;
- drojdie de vin: 18,0 to/an;

Destinația: societăți autorizate pentru producerea distilatului de drojdie de vin- tescovina și pentru producerea distilatului de drojdie de vin sau a oțetului de vin - drojdia de vin ;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați ( compoziție, cantități), producție: centrală termică cu puterea de 216 kW, alimentată cu combustibil solid - peleți, dotată cu un vas tampon de 3000 l, cu producere de agent termic și apă caldă menajeră;

7. Alte date specifice activității:

Alte activități desfășurate pe amplasament încadrate în clasa CAEN:

- 0121 – cultivarea strugurilor;
- 4619 – intermedieri în comerțul cu produse diverse;
- 4634 – comerț cu ridicata al băuturilor;
- 4719 – comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare;
- 7022 – activități de consultanță pentru afaceri și management;
- 8299 – alte activități de servicii suport pentru întreprinderi n.c.a.;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 260 zile/an;

**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 din conducte din PVC-HT cu colectare în 3 bazine etanșe vidanjabile din fibră de sticlă montate pe pat de nisip, cu capacitatea de 60 m<sup>3</sup>/buc.;
- rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;

**1.2. Aer :**

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului solid - peleți în centrala termică, având H= 16,0 m și Ø<sub>c</sub>= 0,45 m;





- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului lichid ( motorină) în generatorul electric;

### 1.3. Sol :

- platformă betonată pe care este amplasat bazinul metalic în care este stocat combustibilul lichid – motorină utilizat pentru alimentarea utilajelor autopropulsate utilizate în activitatea de întreținere a plantațiilor viticole și generatorul electric;
- platforma stocare compost ( tescovină, ciorchini, coji, frunze) cu suprafața de cca.  $S= 200 \text{ m}^2$ , special amenajată cu platformă betonată ;

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

- platformă betonată în construcția în care este amplasată centrala termică proprie ;
- platformă betonată pentru depozitare deșeuri metalice, inclusiv utilaje casate;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate;
- căi de acces și rulare în încinta amplasamentului parțial betonate/dalate și parțial balastate;
- verificări periodice a instalațiilor de canalizare și colectare a apelor uzate;
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;
- spații special amenajate, cu platforme betonate, posibilități de ventilație și acces limitat pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor de acumulatori uzați, ambalaje contaminate sau cu conținut de substanțe periculoase, uleiuri minerale uzate, etc.;
- spații verzi și perdea de protecție vegetală adecvată zonei, în incinta acesteia.

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

3.1.**Apa:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere și industriale ( tehnologice) colectate se vor încadra în limitele impuse prin contractul de prestări servicii încheiat cu operatorul de vidanjare autorizat și acordul de deversare încheiat de operatorul de vidanjare autorizat cu operatorul stației de epurare autorizată;

#### 3.2.Aer :

**Emisie:** : Emisiile rezultate în urma arderii combustibilului solid - peleți se vor înscrie în următoarele valori limită admise:

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

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

VLE SO<sub>x</sub>  $\leq 2000 \text{ mg /Nm}^3$  (exprimați în SO<sub>2</sub>)

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

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

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

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

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

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

3.3.**Sol** : valorile indicatorilor vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta si de interventie 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. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie a anului următor celui de raportare.
  - 2.3. - Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;
  - 2.4. - Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a nului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.5. - 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 : 0,02 to/an ;
  - deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime ( deșeuri tehnologice - ciorchini, coji, frunze) - cod 02 07 01: 18,0 to/an;
  - deșeuri de țesuturi vegetale ( deșeuri tehnologice- coarde viță de vie) - cod 02 01 03: 52,0 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton- cod 15 01 01: 0,13 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02: 0,04 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de lemn - cod 15 01 03: 0,15 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de sticlă- cod 15 01 07: 2,5 to/an;
  - filtre de ulei și motorină uzate - cod 16 01 07\* : 0,005 to/an ;
  - uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - cod 13 02 05\* : 0,1 to/an;
  - anvelope scoase din uz - cod 16 01 03: 0,03 to/an;
  - baterii cu plumb uzate - cod 16 06 01\*: 0,02 to/an;
  - deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - cod 15 01 10\*): 0,01 to/an;
  - deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 : 18,0 m<sup>3</sup>/an.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar ( tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
  - deșeuri de metal: 0,02 to/an , vrac pe platformă betonată în magazie;
  - deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime ( deșeuri tehnologice - ciorchini, coji, frunze): 18,0 to/an, vrac pe platformă betonată;
  - deșeuri de țesuturi vegetale ( deșeuri tehnologice- coarde viță de vie): 52 to/an – vrac pe intervalul dintre rândurile de vie;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,13 to/an – vrac pe platformă betonată acoperită;





- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,04 to/an – vrac pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de lemn: 0,15 to/an – vrac pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de sticlă: 2,5 to/an – boxpalet/container metalic în magazie;
- filtre de ulei și motorină uzate: 0,005 to/an – boxpalet/container metalic pe platformă betonată în magazie;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 0,1 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat ;
- anvelope scoase din uz: 0,03 to/an – boxpalet/container metalic în magazie;
- baterii cu plumb uzate: 0,02 to/an – container în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase: 0,01 to/an - vrac în spațiu special amenajat;
- deșeuri municipale amestecate : 18,0 m<sup>3</sup>/an - container metalic pe platformă betonată;

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

- deșeuri de metal - 0,02 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime ( deșeuri tehnologice - ciorchini, coji, frunze): 18,0 to/an, valorificare ca fertilizant în plantația viticolă sub formă de compost;
- deșeuri de țesuturi vegetale ( deșeuri tehnologice- coarde viță de vie): 52 to/an – valorificare ca fertilizant în plantația viticolă sub formă de îngrășământ organic;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,04 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de lemn: 0,15 to/an – societăți autorizate pentru valorificare;
- deșeuri de ambalaje de sticlă: 2,5 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere: 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope scoase din uz: 0,03 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- baterii cu plumb uzate: 0,02 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;

#### 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 (fertilizantul sub formă de compost din ciorchini, coji, frunze) se realizează cu mijloace de transport proprii și/sau aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport pe terenurile aferente plantațiilor de viță de vie proprii ca îngrășământ natural.

Deșeurile metalice, uleiurile minerale uzate, anvelopele scoase din uz, filtre de ulei și motorină uzate, bateriile cu plumb 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):

- ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase ( ambalaje de plastic pentru lubrifianți) și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în contractului încheiat;
- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase zonal autorizat, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;



## 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

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

a) codul deșeurului, 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 deșeurii, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

## 8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- recipient ( butelie) de sticlă de 0,75 l sau 1,5 l: 200000 buc./an ( 70,0 to/an), depozitate în magazia de sticle;
- cutii carton: 8,0 to/an, depozitate în magazie;
- europaleți pentru depozitare internă și transport: 2,0 to/an, depozitați în magazie;

Ambalaje reutilizabile folosite:

- recipienti metalic pentru aprovizionarea argonului;
- recipient metalic pentru colectarea uleiurilor minerale uzate, depozitat în magazia-depозit de carburanți;

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.

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate):

- recipientele ( butelii) de sticlă de 0,187 l ÷ 1,5 l sunt depozitate în magazie în cutii de carton și sunt comercializate împreună cu vinul, pe piața internă;

- fișe de evidență a gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje ( se va crea propriul sistem de evidență al gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje).

## 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: 18,0 to/an ( fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- dioxid de sulf: 50 kg/an ( fraze de pericol: H 280, H 314, H 331);





- produse de protecție a plantelor: 0,7-1,0 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);
- ulei mineral de motor: 100,0 l/an ( fraze de pericol: (H 304, H 315, H 317, H 318, H 411, H 413));
- ulei mineral de transmisie: 50,0 l/an (fraze de pericol: H 304, H 315, H 412, H 413);
- vaselină: 20,0 kg/an (fraze de pericol: H 315, H 318, H 411, H 413);

Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor (recipient plastic) pentru uleiurile minerale și vaselină, ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: spațiu special amenajate pentru produse de protecție a plantelor și rezervoare metalice amplasate pe platformă betonată pentru motorină;
- folosire/comercializare:- folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele folosite pentru uleiurile minerale proaspete și uleiuri uzate sunt depozitate in spatii special amenajate cu platformă betonată și acces limitat;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite ;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire ;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- echipament de protecție;
- 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:

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidenta stricta. în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

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

Nu este cazul.

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Titel PENES

