



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 259 din 17.11.2010  
revizuită la data de 15.11.2019

Ca urmare a cererii adresate de DOMENIILE PRINCE MATEI SRL, cu sediul în municipiul București, sector 1, str. G-ral Constantin Budișteanu, nr. 16, parter, camera 4, ap. 2, înregistrată la nr. 14234 din 27.11.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: DOMENIILE PRINCE MATEI SRL din sat Zorești, comuna Vernești, str. 5, nr. 4, județul Buzău.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

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

Documentația conține: fișă de prezentare și declarație elaborată de: DOMENIILE PRINCE MATEI SRL și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de vânzare și promisiuni bilaterală de vânzare cumpărare între Vinarte SA în calitate de vânzător și Neo Bacchus SRL în calitate de cumpărător, cu încheiere de autentificare nr. 552/02.08.2017 și încheiere de rectificare nr. 15/06.09.2017, emisă de BIN Berevoianu Radu-Costin;
- Certificat de înregistrare Neo Bacchus SRL, seria B nr. 3460182 având CUI: 36618569 emis de ORC Buzău;
- Hotărârea Adunării Generale Ordinare a Asociațiilor Neo Bacchus SRL din 20.09.2018 privind schimbarea denumirii societății din Neo Bacchus SRL în Domaine Vinarte SRL;
- Act constitutiv al societății cu răspundere limitată Domaine Vinarte SRL din 20.09.2018;
- Certificat de înregistrare Domaine Vinarte SRL, seria B nr. 3674485 având CUI: 36618569 emis de ORC București;
- Certificat constatator Vinarte SRL pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0125, 1102, 4611, 4612, 4621, 4634, 4690 și 6820, desfășurate la sediul din sat Zorești, comuna Vernești, Punct vinificație, județul Buzău, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 500258/08.10.2018, emis de ORC București;
- Certificat constatator Neo Bacchus SRL pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0121, 0124, 0125, 0127, 0129, 0161, 0163, 1102, 4511, 4519, 4611, 4612, 4619, 4621, 4634, 4661, 4690, 4939, 4941, 4942, 5210, 5224, 6810, 6820, 7990, 8130, 8230, 8292 și 8299, desfășurate la sediul din sat Zorești, comuna Vernești, județul Buzău, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 629376/01.09.2017, emis de ORC București;

1



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**  
Buzău, Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Cod 120018  
Tel : 0238 413117, 0238 719693; Fax : 0238 414551  
e-mail : office@apmbz.anpm.ro; http://apmbz.anpm.ro



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

- Certificat constator Domaine Vinarte SRL pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0111, 0113, 0119, 0121, 0124, 0125, 0127, 0129, 0161, 0163, 1102, 4511, 4519, 4611, 4612, 4619, 4621, 4634, 4661, 4690, 4939, 4941, 4942, 5210, 5224, 6810, 6820, 7990, 8130, 8230, 8292 și 8299, desfășurate la sediul din sat Zorești, comuna Vernești, județul Buzău, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 500258/08.10.2018, emis de ORC București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 141/19.11.2018 reprezentând: transferul Autorizației de gospodărire a apelor nr. 79/15.06.2018 de la SC Vinarte SA la SC Domaine Vinarte SRL privind: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Vinarte SA - punct de lucru - Crama „ Vila Zorilor,, localitatea Zorești, județul Buzău, cu valabilitate 30.06.2021 , emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița;
- Acord de transfer încheiat în 07.02.2019 între Via Viticola SRL, Domaine Vinarte SRL și Domeniile Prince Matei SRL privind transferul afacerii privind Crama Zorești către Domeniile Prince Matei SRL;
- Protocol de transfer bunuri mobile încheiat în data de 11.02.2019 între Domaine Vinarte SRL în calitate de vânzător și Domeniile Prince Matei SRL, cu încheiere de autentificare nr. 119/11.02.2019;
- Proces verbal de predare primire nr. 1/11.02.2019 încheiat între Domaine Vinarte SRL în calitate de vânzător și Domeniile Prince Matei SRL;
- Certificat de înregistrare Domeniile Prince Matei SRL, seria B nr. 3677457 având CUI: 40120715 emis de ORC București;
- Certificat constator Domeniile Prince Matei SRL pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0119, 0121, 0161, 1102, 4634 și 4725, desfășurate la sediul din sat Zorești, comuna Vernești, str. 5, nr. 4, județul Buzău, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 232002/08.05.2019, emis de ORC București;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 90/05.07.2019 reprezentând: transferul Autorizației de gospodărire a apelor nr. 141/19.11.2018 de la SC Domaine Vinarte SA la SC Domeniile Prince Matei SRL reprezentând: transferul Autorizației de gospodărire a apelor nr. 79/15.06.2018 de la SC Vinarte SA la SC Domaine Vinarte SRL privind: „ Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate la SC Vinarte SA - punct de lucru - Crama „ Vila Zorilor,, localitatea Zorești, județul Buzău, cu valabilitate 30.06.2021 , emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița;
- Contract de prestări servicii ( vidanjare) nr. 48/25.10.2018 încheiat între SC RER SA Buzău și SC Domaine Vinarte SRL;
- Contract de prestări servicii ( vidanjare) nr. 67/20.06.2019 încheiat între SC RER Sud SA Buzău și SC Domeniile Prince Matei SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate - activitatea de colectare separată și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și insituții, inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșeuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori - utilizatori non-casnici ( agenți economici, instituții, etc.) nr. 581/08.01.2019 încheiat între Comuna Vernești și SC Domaine Vinarte SRL;
- Contract nr. 32344/06.11.2018 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în Stația de epurare/tratare a Companiei de Apă SA Buzău încheiat între Compania de Apă SA Buzău și SC Domaine Vinarte SRL;
- Acord de deversare pentru beneficiarii vidanjării apelor uzate nr. 87/08.11.2018 încheiat între Compania de Apă SA Buzău și SC Domaine Vinarte SRL;
- Contract nr. 32397/18.06.2019 de prestarea serviciilor de primire și tratare a apelor uzate în Stația de epurare/tratare a Companiei de Apă SA Buzău încheiat între Compania de Apă SA Buzău și SC Domeniile Prince Matei SRL;



- Acord de deversare pentru beneficiarii vidanșării apelor uzate nr. 82/16.06.2019 încheiat între Compania de Apă SA Buzău și SC Domeniile Prince Matei SRL;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 20448073-1/05.11.2018 încheiat între Societatea „Electrica Furnizare,, SA, AFEE Buzău și SC Domaine Vinarte SRL;
- Contract nr. 38/08.01.2019 încheiat între SC MSD SRL Buzău și SC Domaine Vinarte SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice( feroase și neferoase), și nemetalice ( ulei uzat, anvelope uzate, PET-uri, plastic, hârtie, carton, sticlă), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori uzați;
  - Contract cadru de vânzare-cumpărare nr. 17/08.01.2019 încheiat între SC Agrisan SRL și Domaine Vinarte SRL privind vânzarea de produse de protecția plantelor, îngrășăminte chimice și preluare deșeurilor de ambalaje de produse de protecția plantelor;
- Autorizația de mediu nr. 259/17.11.2010, emisă de APM Buzău, care își pierde valabilitatea odată cu emiterea noii autorizații;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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);
- STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- Hotărârea Guvernului nr. 734/2006 pentru modificarea HG nr. 124/2003 privind prevenirea, reducerea și controlul poluării mediului cu azbest ;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de HG nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 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. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH ) ;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Regulamentul (CE) nr. 2003/2003 privind îngrășămintele;
- Regulamentul ( CE) nr. 1107/2009 privind introducerea pe piață a produselor fitosanitare;
- Ordonanța Guvernului nr. 4/1995, privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură, aprobată prin Legea nr. 85/1995, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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 și instalația de epurare a apelor uzate), în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu. Întreținerea instalației de refrigerare și instalațiilor de epurare a apelor uzate se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă și ape uzate în sol și apă subterană.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.

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

5. 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.



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

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

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

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

10. Respectarea prevederilor contractului încheiat cu SC Compania de Apa SA, ale acordului de deversare emis de SC Compania de Apă SA și ale Autorizației de gospodărire a apelor emisă de AN Apele Române, ABA Buzău-Ialomița.

11. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

12. Conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.

13. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.

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

15. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (HG nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

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

17. 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.

18. Pentru activitatea de servicii anexe agriculturii este interzisă crearea de stocuri de produse de protecție a plantelor peste nevoile de utilizare, precum și utilizarea celor cu termen de valabilitate depășit. Pentru combaterea bolilor, daunătorilor și buruienilor în agricultură se vor utiliza numai produsele de protecție a plantelor omologate.

19. Împrăștierea îngrășămintelor de orice natură va fi realizată în perioadele optime de împrăștiere conform prevederilor Codului bunelor practici agricole numai după solicitarea și obținerea unui studiu privind administrarea îngrășămintelor și realizarea planului de fertilizare pentru suprafețele pe care vor fi împrăștiate îngrășămintele ( îngrășămintele chimice și compostul).

20. 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.

21. 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;

22. 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.

23. 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 zgomotului produs.

24. 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.

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 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.

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 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 condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) și comercializate în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău - fișele tehnice de securitate până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

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

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



Prezenta autorizație este valabilă de la 15.11.2019, data eliberării, până la 17.11.2020.  
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:

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

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

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

În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, 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 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  $S = 3507 \text{ m}^2$ , având următoarele destinații:

- ❖ hală în suprafață de  $2077 \text{ m}^2$  ce cuprinde: hală zdrobitoare, hală fermentare vin, hală depozitare și condiționare vin, hală îmbuteliere, etichetare și depozitare produs finit;
- ❖ cabină pod basculă de 50 to cu suprafața construită de  $53 \text{ m}^2$  ;
- ❖ cabină foraj în suprafață de  $6 \text{ m}^2$  ;
- ❖ rezervor apă cu suprafața construită de  $79 \text{ m}^2$  ;
- ❖ stație pompare cu suprafața construită de  $21 \text{ m}^2$  ;
- ❖ magazie cu suprafața construită de  $13 \text{ m}^2$  ;
- ❖ crama mică ( spațiu de depozitare) cu suprafața construită de  $188 \text{ m}^2$  ;
- ❖ rampă încărcare cu suprafața construită de  $44 \text{ m}^2$  ;
- ❖ sediu administrativ cu suprafața construită de  $173 \text{ m}^2$  ;
- ❖ pivniță maturare vin cu suprafața construită de  $311 \text{ m}^2$  ;
- ❖ platformă betonată pentru depozitarea tescovinei și ciorchinilor;
- ❖ bazine stocare ape uzate tehnologice;

Utilaje și echipamente:

- buncăre cu șnec - 2 buc.;
- zdrobitoare/desciochinătoare - 3 buc.;
- bandă sortare struguri - 1 buc.;
- rotopompe - 3 buc.;
- rotouri ( cisterne rotative) pentru fermentare cu capacitatea de 200 hl fiecare - 10 buc.;
- cisterne inox pentru fermentare - 14 buc.;
- cisterne polstif pentru depozitare vin - 28 buc.;
- mașină de îmbuteliat Fimmer - 1 buc. ( capacitate 1500 sticle/oră);
- mașină etichetat Cavagnini Gatti - 1 buc.;
- stație de răcire Velo model TAE 121 - 1 buc. ( se folosește ca agent de răcire gaz refrigerant de tip R22, R134a sau 407c la presiuni între 0,3 și 20,78 bar, asigurând răcirea rezervoarelor din inox cu capacitatea totală de 168 800 litri);
- pompe vin Liverani - 4 buc.;
- pompe vin Ragazzini - 1 buc.;
- filtru Kiselgur - 1 buc.;
- filtru cu plăci filtrante - 1 buc.;

Laboratorul chimic este dotat cu următoarele aparate:

- ebulliometru pentru determinarea alcoolului la diverse vinuri;
- densimetre;
- pH-metru pentru determinarea pH-ului la vin;
- balanță tehnică;

Sectorul de mecanizare are ca dotări: 2 tractoare viticole, 2 pluguri viticole, 1 tocătoare Forigo, 1 pompă de stropit Friulli, 1 mașină de împrăștiat îngrășăminte chimice, 1 mașină prăfuit ( prăfuitor pentru sulf pulbere), 2 remorci basculante cu bene pentru transport struguri;

Societatea deține o plantație viticolă proprie în suprafață de 80 ha, situată pe raza satului Zorești, comuna Vernești, județul Buzău, cultivată cu viță nobilă;

- mijloace de transport utilizate în activitate: tractoare+remorci, autoturism;



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: 800 to/campanie;

*materii auxiliare:*

- metabisulfid de potasiu: 100 kg/an, ambalaj producător ( pungi folie aluminiu), depozitată în spațiu special amenajat;
- acid tartric 1,5g/hl: 10 kg/an, ambalaj producător ( saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice;
- bentonită 300 g/hl: 1100 kg/an, ambalaj producător ( saci hârtie), depozitată în magazia de produse oenologice ;
- drojdie selecționată: 100 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;
- apă tehnologică pentru tratamente în viticultură: 80 m<sup>3</sup>/an, din sursa proprie;
- îngrășăminte chimice de tip NPK 8:24:24: 6000 kg/an, ambalaj producător, depozitate în magazia de produse de protecție a plantelor;
- ulei de motor: – 50,0 l/an, ambalaj producător- recipienti plastic de 20 l, depozitat în magazia-depozit de lubrifianți;
- ulei mineral de transmisie: 40,0 l/3 ani, ambalaj producător- recipienti plastic de 20 l, depozitat în magazia-depozit de lubrifianți;
- vaselină: 0,01 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 ;
- material absorbant biodegradabil: 20 kg/an, ambalaj producător - sac polietilenă, depozitată în magazie;

combustibili :

- motorină - 10000 l/lună, depozitată în recipient metalic amplasat pe o platformă betonată cu bordură de retenție din beton și acces limitat, aprovizionată din stații de distribuție prin societăți autorizate ;
- combustibil solid ( lemne): 10 to/an, vrac, depozitată în magazie;

ambalaje folosite:

- recipient ( butelie) de sticlă de 0,75 l – 350000 buc./an, depozitate în magazie;
- cutii carton: cca. 60000 buc./an, depozitate în magazie;
- paleți din lemn: cca. 500 buc./an, depozitați în magazie;
- recipienti metalici pentru colectarea uleiurilor minerale uzate, depozitat în magazia-depozit de lubrifianți;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

- sursa de alimentare cu apă potabilă, industrială, în scop menajer și cu apă pentru tratamente cu produse de protecție a plantelor: sursa proprie foraj de mare adâncime echipat cu electropompă submersibilă și capacitate de stocare - rezervor din beton semiîngropat cu capacitatea de 200 m<sup>3</sup>;

3.2. Evacuarea apelor uzate:

**pentru apele uzate menajere:**



- 2 bazine etanșe vidanjabile din beton armat cu capacitatea de 36 m<sup>3</sup>, respectiv 4,5 m<sup>3</sup>;  
**pentru apele uzate industriale ( tehnologice):**
  - 1 bazin etanș vidanjabil din beton armat, bicompartimentat, cu capacitatea de 125 m<sup>3</sup> apele uzate tehnologice rezultate din spălarea capacităților de stocare a vinurilor și a echipamentelor din fluxul tehnologic de fabricare a vinurilor;
- 3.3. Energia electrică:
- branșament la rețeaua AFEE Buzău prin PT propriu;
- 3.4. Energia termică:
- sobe alimentate cu combustibil solid - lemne pentru spațiile administrative;
  - 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 cântarul 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. 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 eventual cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;
  - transvazare mustuală în cisterne de fermentare cu temperatură controlată;
  - fermentare- macerare;
  - scurgere must ravac;
  - presare mustuală ( boștină), rezultând must din presare și tescovina care este precollectată pe o platformă betonată ca 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 selecționată;
  - analiza vinului brut ( analize fizico-chimice și organoleptice);
  - protocolul vinului și transvazarea în capacitățile de stocare a vinului limpede;
  - corecția vinului până la atingerea unei doze de dioxid de sulf liber care să asigure protecția împotriva oxidării;
  - analiza vinului brut ( analize fizico-chimice și organoleptice);
  - protocolul 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 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) îmbuteliate și/sau 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



eventual cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;

- transport mustuială în presa pneumatică;
- scurgere must ravac;
- presare mustuială ( boștină), rezultând must din presare și tescovina care este precollectată pe o platformă betonată ca 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);
- fermentarea, cu urmărirea zilnică a parametrilor ( densitate, temperatură) și a evoluției acesteia;

- pritolul 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 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) îmbuteliate și/sau vrac la diverși beneficiari, inclusiv de pe piața externă;

#### **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; utilizarea îngrășămintelor chimice;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

*produse obținute:*

vinuri: 5600 hl/an, din care:

destinația: piața internă și externă;

*subproduse obținute:*

drojdii: 6000 l/an;

destinația: materie primă pentru producătorii de oțet alimentar; în cazul în care nu este posibil valorificarea ca materie primă, drojdiile devin deșeuri tehnologice;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați ( compoziție, cantități), producție:----;

7. Alte date specifice activității:

Alte activități desfășurate pe amplasament încadrate în clasa CAEN:

- 0119– cultivarea altor plante din culturi nepermanente;
- 0121 – cultivarea strugurilor;
- 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;

8. Programul de funcționare:

pentru fabricarea vinului: 10-11 ore/zi, perioada 01.09-31.10;



pentru depozitarea și comercializarea vinului și pentru activități auxiliare pentru producția vegetală:  
8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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 și colectare în bazin etanș vidanjabil din beton armat, bicompartimentat, cu capacitatea de 125 m<sup>3</sup> 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 vidanjare se vor transporta în vederea descărcării într-o stație de epurare autorizată;
- rețea interioară de canalizare și colectare în 2 bazine etanșe vidanjabile din beton armat cu capacitatea de 36 m<sup>3</sup>, respectiv 4,5 m<sup>3</sup>, pentru colectarea apelor uzate menajere, al cărui conținut este vidanajat periodic și evacuat în stația de epurare;

### 1.2. Sol :

- platformă stocare temporară ( tescovină, ciorchini), special amenajată cu platformă betonată și posibilitate de recuperare a apelor pluviale în canalizarea tehnologică;

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

- platformă betonată pentru depozitare deșeurii 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 și pluviale;
- platformă betonată pe care este amplasată pubela 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.;
- delimitare perimetru de protecție sanitară și hidrogeologică, la instalațiile de captare a apei și de înmagazinare a apei;
- 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.

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. Deșeuri :
    - 2.1.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de APM, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.2. Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: semestrial și anual; termen: data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru și la solicitarea A.P.M.;
  - 2.3. Raport privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje; frecvența: anual; termen: până la 25 februarie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;
  - 2.4. - Raport conform prevederilor Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;

#### Notă:

- toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor ( .pdf/.jpg etc), însoțite de adrese de înaintare, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.
- la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte.

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

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):
  - deșeuri metalice feroase - cod 02 01 10 : 0,01 to/an ;
  - deșeuri tehnologice ( ciorchini, semințe, tescovină)- cod 02 03 04: 55,0 to/an;
  - deșeuri tehnologice ( drojdie)- cod 02 03 04: 6000 l/an;
  - deșeuri tehnologice ( piatră vin)- cod 02 03 99: 0,015 to/an;
  - ulei uzat motor, transmisie ( cod 13 02 05\*) : 50,0 l/an;
  - filtre de ulei și motorină uzate ( cod 16 01 07\*): 0,005 to/an ;
  - anvelope scoase din uz - cod 16 01 03: 0,1 to/an;
  - baterii cu plumb uzate - cod 16 06 01: 0,02 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton ( cod 15 01 01): 0,5 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice ( cod 15 01 02): 0,1 to/an;
  - deșeuri de ambalaje de sticlă ( cod 15 01 07): 0,5 to/an;
  - deșeuri de ambalaje ( cod 15 01 10\*): 0,03 to/an;
  - deșeuri de absorbantți ( cod 15 02 03): 0,02 to/an;
  - deșeuri menajere – cod 20 03 01 : 0,5 to/an.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;
3. Deșeurile stocate temporar ( tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
  - deșeuri metalice feroase : 0,01 to/an , vrac pe platformă betonată;
  - deșeuri tehnologice ( ciorchini, semințe, tescovină): 55,0 to/an, vrac pe platformă betonată;
  - deșeuri tehnologice ( drojdie): 6000 l/an, depozitul de drojdie ( cisterne de plastic);
  - deșeuri tehnologice ( piatră vin): 0,015 to/an, europubelă;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,5 to/an - vrac în magazie special amenajată;



- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,1 to/an - vrac în magazie special amenajată;
  - deșeuri de ambalaje de sticlă: 0,5 to/an - container metalic;
  - ulei uzat motor, transmisie: 50,0 l/an – recipient metalic/plastic;
  - filtre de ulei și motorină uzate: 0,005 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
  - anvelope scoase din uz: 0,1 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
  - baterii cu plumb uzate: 0,02 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
  - deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de subst. peric.: 0,03 to/an - vrac în spațiu special amenajat;
  - deșeuri menajere – 0,5 to/an- europubelă;
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
- deșeuri metalice feroase : 0,01 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri tehnologice ( ciorchini, semințe, tescovină): 55,0 to/an, fertilizant în plantații viticole sub formă de compost;
  - deșeuri tehnologice ( drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare): 6000 l/an - fertilizant în plantații viticole sub formă de compost cu celelalte deșeuri tehnologice;
  - deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: 0,5 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje de materiale plastice: 0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - deșeuri de ambalaje de sticlă: 0,5 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - ulei uzat motor, transmisie: 50,0 l/an - societăți autorizate pentru valorificare;
  - anvelope scoase din uz: 0,1 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 menajere, tehnologice ( piatră de vin) și deșeurilor de absorbant biodegradabil se realizează pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- Transportul deșeurilor tehnologice ( ciorchini, tescovina, semințe, drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare) se realizează cu mijloace de transport proprii și/sau aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
- Deșeurile metalice, uleiurile minerale uzate, anvelopele uzate, bateriile cu plumb, filtrele de ulei și motorină uzate 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 și filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în baza contractelor ce vor fi încheiate;
  - deșeurile menajere, tehnologice ( piatră de vin) și deșeurilor de absorbant biodegradabil 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;



- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- recipient (butelie) de sticlă de 0,75 l – 350000 buc./an, depozitate în magazie;
- cutii carton: cca. 60000 buc./an, depozitate în magazie;
- paleți din lemn: cca. 500 buc./an, depozitați în magazie;

Ambalaje reutilizabile folosite:

- recipienti metalici pentru colectarea uleiurilor minerale uzate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- recipientele (butelii) de sticlă de 0,75 l sunt depozitate în magazie în cutii de carton pe paleți din lemn și sunt comercializate împreună cu vinul, pe piața internă și externă;
- 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: 10000 l/an (frază de risc: R 10, R 40, R 36);
- metabisulfid de potasiu: 100 kg/an (frază de pericol: H 302, H 318);
- produse de protecție a plantelor: 0,4 to/an (frază de risc: R 10, R 22, R 20/22, R 36/38, R 43, R 50/53, R 51/53, R 67, sau frază de pericol: H226, H317, H400, H410, H304, H315, H319, H332, H373, H411);
- îngrășăminte chimice : 6,0 to/an (frază de risc/pericol: H272, H319, R 2, R 5, R 8, R 36, R 9, R 16, R 20/21/22, R 36/37/38);
- uleiuri minerale de motor: 50,0 l/an (frază de risc: R 38, R 41, R 51/53, R 36/37/38, R 52/53);
- uleiuri minerale de transmisie: 40,0 l/3 ani (frază de risc: R 10, R 22, R 38);
- vaselină: 10,0 kg/an (frază de risc: R 36, R 53, R 51/53, R 38, R 42, R 22, R 36/38);

Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele producătorilor - ambalaje plastic pentru dioxidul de sulf, ambalajele producătorilor (recipient plastic) pentru uleiurile minerale, vaselină și ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: spațiu special amenajat, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru metabisulfid de potasiu, spațiu special amenajat cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor, îngrășăminte chimice și lubrifianti, rezervor metalic amplasat într-un spațiu special amenajat cu platformă betonată și cuvă de retenție din beton, posibilități de ventilație, securizat și acces limitat;
- 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 în spații 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 ;
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.

p. Director executiv,  
biolog **Mirela MARIN**



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

Întocmit,  
ing. Titel Peneș

