



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 15 din 02.03.2017

Ca urmare a cererii adresate de TOMOIU ALEXANDRU P.F.A., cu sediul în sat Pietroasele, comuna Pietroasele, nr. 570, județul Buzău, înregistrată la nr. 12049 din 16.11.2016, 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: TOMOIU ALEXANDRU P.F.A. din sat Pietroasele, comuna Pietroasele, nr. 570, 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: TOMOIU ALEXANDRU P.F.A. și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Contract de comodat nr. 445 A/ 09.06.2016 încheiat între Tomoiu Alexandru, în calitate de comodat și Tomoiu Alexandru PFA, în calitate de comodatar, privind punerea la dispoziție a unei suprafețe construite și a unei suprafețe de teren;
- Contract de comodat încheiat între Tomoiu Constanța, în calitate de comodat și Tomoiu Alexandru PFA, în calitate de comodatar, privind împrumutul de folosință a următoarelor utilaje agricole: tractor, mașină fitosanitară și remorcă pomiviticolă, cu încheiere de autentificare nr. 486/15.06.2016, emisă de BNI Stoicescu Mioara Carmen;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 64612/07.06.2016 încheiat între SC Compania de Apă SA Buzău și Tomoiu Alexandru PFA;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 7061227/17.08.2016 încheiat între SC Electrica Furnizare SA, AFEE Buzău și Tomoiu Alexandru PFA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate (vidanjare) pentru agenți economici nr. 6052 din 17.06.2016 încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și Tomoiu Alexandru PFA;
- Adeverința nr. 1073/15.12.2016 prin care se adeverește că Tomoiu Alexandru PFA beneficiază de serviciile de colectare a gunoiului menajer în baza contractului de concesiune a serviciilor publice de salubritate nr. 3952/02.10.2006, cu acte adiționale, încheiat între SC RER Ecologic Service Buzău SA și Consiliul Local Pietroasele, emisă de Primăria Comunei Pietroasele;
- Certificat de înregistrare seria B nr. 3294601 având CUI: 36010684 emis de ORC Buzău;



Certificat constator pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 0161, 1102, 4634 și 4725, desfășurate la sediul din sat Pietroasele, comuna Pietroasele, nr. 570, județ Buzău, emis în baza declarației pe proprie răspundere nr. 22448/10.10.2016, emis de ORC Buzău;

- Contract de prestări servicii nr. 1134/15.06.2016 încheiat între U.A.S.M.V. București, S.C.D.V.V. Pietroasa - Filiala Pietroasele și PFA Tomoiu Alexandru privind depozitarea deșeurilor rezultate din vinificație (ciorchini și tescovină) la platforma special amenajată în vederea valorificării ca îngrășământ organic în plantațiile de viță de vie;
- Contract de prestări servicii nr. 12/04.08.2016 încheiat între P.F.A. Tomoiu Alexandru și SC Auto Service SRL privind asigurarea service-ului utilajelor și mijloacelor de transport (schimburi de ulei, întrețineri și reparații mecanice, etc.);
- Contract nr. 1872/16.12.2016 încheiat între SC MSD SRL Buzău și Tomoiu Alexandru PFA privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor metalice(feroase și neferoase), și nemetalice (ulei uzat, anvelope uzate, PET-uri, plastic, hârtie, carton, sticlă, filtre de ulei și combustibil), VSU-uri, DEEE-uri și acumulatori uzați;
- Dcomument de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 6134/12.08.2016 pentru activitatea de fabricarea vinurilor din struguri - cod CAEN 1102, emis de ANSVSA, DSVSA Buzău;
- Acordul vecinilor (Gresoiu Ștefan și Vasile Aurora) privind desfășurarea activității;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase;
- Plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- Dovada publică a solicitării;

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

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
 - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
 - STAS 10009/1988 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
 - 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;
 - 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 deșuri 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;
 - 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. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- Ordinul comun nr. 1239/1338/1460/753/2007 al MMDD, MEF, MSP, MMFEȘ, privind modalitățile de realizare a controlului exportului și importului produșilor chimici periculoși, precum și modalitățile de colaborare dintre autorități, conform HG nr. 305/2007 privind unele măsuri pentru aplicarea Regulamentului (CE) nr. 304/2003 privind exportul și importul produșilor chimici periculoși;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/1993 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/1994 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei Parlamentului European și Consiliului Uniunii Europene ;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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. 28/2009 privind aprobarea OG nr. 41/2007 pentru comercializarea produselor de protecție a plantelor, precum și pentru modificarea și abrogarea unor acte normative din domeniul fitosanitar ;
- HG nr. 683/2013 pentru aprobarea Planului național de acțiune privind diminuarea riscurilor asociate utilizării produselor de protecție a plantelor;
- Legea nr. 63/2013 privind aprobarea OUG nr. 34/2012 pentru stabilirea cadrului instituțional de acțiune în scopul utilizării durabile a pesticidelor pe teritoriul României;
- Legea nr. 22/2008 pentru aprobarea OG nr. 38/2007 privind importul în România al produselor de protecție a plantelor și al monstrelor, ajutoarelor și donațiilor de produse de protecție a plantelor din țări diverse ;
- 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. Vidanșarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanșabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

7. Conform 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.

8. 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.

9. Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeurii periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeurii nepericuloase.

10. 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).

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, daunătorilor 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, ploii 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 zgomotului produs.



Reda du

18. Este interzisă îndepărtarea reziduurilor de produse de protecție a plantelor prin rețelele de canalizare sau prin mijloace publice de colectare și îndepărtare a deșeurilor menajere.

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

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

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

22. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

23. Deșeurile periculoase (uleiurile uzate, deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza unor contracte care vor fi încheiate cu aceste societăți până la data depunerii raporturilor anuale conform monitorizării impuse de APM Buzău.

24. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

25. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate (în 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.

26. În condițiile importului de substanțe ori preparate periculoase pe baza declarației pe proprie răspundere aveți obligația ca, în termen de 10 zile lucrătoare după fiecare import să informați APM Buzău cu privire la operațiunile efectuate prin transmiterea unei copii a declarației pe propria răspundere prin poștă, poșta electronică sau fax.

27. Programul de lucru în incinta amplasamentului se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților (nivelul zgomotului). În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/1988 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 02.03.2017, data eliberării, până la 02.03.2022.

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, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

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

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

Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17 alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare); Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare); Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



Handwritten signature

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări:

A. Clădiri compartimentate cu suprafața construită de cca. $S = 200 \text{ m}^2$, având următoarele destinații:

- spațiu de fermentare și depozitare cu suprafața de 110 m^2 ;
- cramă pentru depozitare cu suprafața de 50 m^2 ;
- magazie cu suprafața de 30 m^2 cu suprafețe destinate depozitării produselor de protecție a plantelor și a deșeurilor de ambalaje provenite de la acestea, depozitării motorinei și uleiurilor proaspete și uzate generate, depozitării filtrelor de ulei și motorină uzate, depozitării anvelopelor uzate și bateriilor de acumulatori uzați și depozitării deșeurilor metalice feroase, depozitării produselor oenologice și deșeurilor de ambalaje provenite de la acestea;
- ❖ platformă pentru recepție struguri, cântărire, zdrobire-desciorchinare și presare;
- ❖ spațiu special amenajat pentru depozitarea dioxidului de sulf;

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

- cântar;
- zdrobitor cu desciorchinător;
- pompă transport mustuală;
- presă pneumatică;
- pompă transport must;
- filtru;
- fermentatoare inox alimentară cu temperatură controlată și pompe recirculare (pentru vinuri aromatate și roșii) – 3 buc., cu capacitatea de 3000 l fiecare;
- agregat de răcire dotat cu 1 compresor, cu agent de răcire R410A, cu o zestre de 0,8 kg;
- budană stejar – 1 buc., cu capacitatea de 1950 l;
- budană stejar – 1 buc., cu capacitatea de 1500 l;
- budană stejar – 1 buc., cu capacitatea de 900 l;
- budană stejar – 1 buc., cu capacitatea de 600 l;
- butoaie stejar – 4 buc., cu capacitatea de 220 l; butoaie stejar – 3 buc., cu capacitatea de 300 l;
- vas inox alimentară cu capacitatea de 10000 l cu capacitate flotant pentru depozitare;
- platformă betonată pentru depozitarea temporară a tescovinei și ciorchinilor;
- bazin stocare ape uzate tehnologice și menajere;

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

Societatea deține o plantație viticolă proprie în suprafață de 6,00 ha, situată pe raza satului Pietroasele, comuna Pietroasele, județul Buzău, cultivată cu viță nobilă din soiul Merlot, Riesling italian, Fetească Albă și Regală, Tămâioasă Românească, Cabernet Sauvignon, Fetească Neagră;

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

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

pentru activitatea de fabricare a vinurilor din struguri

materii prime:

- struguri prelucrați: 40-60 to/campanie;

materii auxiliare:

- dioxid de sulf – 20 kg/an, ambalat în recipiente plastic, depozitat în spațiu special amenajat;
- acid tartric 1,5g/hl – 50 kg/an, ambalaj producător (saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice;
- bentonită 100 g/hl – 20 kg/an, ambalaj producător (saci hârtie), depozitată în magazia de produse oenologice ;



- drojdie selecționată – 10 kg/an, ambalaj producător (pungi folie aluminiu), depozitată în magazia de produse oenologice;
- pentru activități auxiliare pentru producția vegetală:
- produse de protecție a plantelor : 200 kg/an, ambalaj producător, depozitate în magazia de produse de protecție a plantelor;
 - ulei mineral motor – 12,0 l/an, ambalaj producător- recipient plastic de 20 l, depozitat în magazia-depозit de carburanți - lubrifianți;
 - ulei mineral de transmisie – 8,0 l/an, ambalaj producător- recipient plastic de 20 l, depozitat în magazia-depозit de carburanți - lubrifianți;
 - vaselină – 0,01 to/an, ambalaj producător - recipient metalic, depozitată în magazia-depозit de carburanți - lubrifianți;
 - piese de schimb pentru utilajele și instalațiile specifice, ambalaj producător, depozitate în magazie ;
- combustibili :
- motorină - 1200 l/lună, depozitată în recipienti metalici și/sau recipienti plastic, aprovizionată din stații de distribuție prin societăți autorizate ;
- ambalaje folosite:
- recipient metalic/plastic pentru colectarea uleiurilor minerale uzate – 1 buc, depozitat în magazia-depозit de carburanți;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

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

3.2. Evacuarea apelor uzate:

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

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

3.3. Energia electrică:

- branșament la rețeaua SDFEE Buzău;

3.4. Energia termică:

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

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

Pentru activitatea de fabricare a vinului

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

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

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

- transport mustuală în cisterne de fermentare cu temperatură controlată;
- fermentare- macerare;
- scurgere must ravac;
- presare mustuală, rezultând must din presare și tescovina care este precollectată pe o platformă betonată ca hrană pentru animale sau parte componentă al compostului realizat împreună



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

- depozitare mustului ravac și a mustului rezultat de la presare;
- corecția acidității mustului înainte de fermentare, cu acid tartric și dioxid de sulf, când este cazul;
- fermentarea;
- înainte de declanșarea fermentației se administrează mustului drojdie;
- analiza vinului brut (analize fizico-chimice și organoleptice);
- pritolul vinului și transvazarea în capacitățile de stocare a vinului limpede;
- corecția vinului cu până la atingerea unei doze de dioxid de sulf liber;
- analiza vinului brut (analize fizico-chimice și organoleptice);
- pritolul vinului și transvazarea în capacitățile de stocare a vinului limpede concomitent cu corecția cu dioxid de sulf;
- recuperarea drojdiei, depozitarea temporară a acesteia, urmând a fi comercializată ca materie primă producătorilor de oțet alimentar sau distilate sau supusă unui proces de degenerare (denaturare) și/sau utilizată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;
- comercializarea produselor finite (vinuri de diferite sortimente-soiuri) în vrac la diverși beneficiari;

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

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

- transport mustuală în presa pneumatică;
- scurgere must ravac;
- presare mustuală, rezultând must din presare și tescovina care este precollectată pe o platformă betonată ca hrană pentru animale sau parte componentă al compostului realizat împreună cu ciorchinii și eventual cu drojdia denaturată/nedenaturată în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;
- asamblarea mustului ravac și a mustului rezultat de la presare;
- depozitarea în capacitățile de fermentare;
- analiza vinului brut (analize fizico-chimice și organoleptice);
- 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 distilate sau supusă unui proces de degenerare (denaturare) și/sau utilizată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantații viticole;
- comercializarea produselor finite (vinuri de diferite sortimente-soiuri) în vrac la diverși beneficiari;

Pentru activități auxiliare pentru producția vegetală

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

- prepararea și utilizarea produselor de protecție a plantelor;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:



produse obținute:

vinuri roșii: 7.000 l/an; vinuri albe nearomate: 14.000 l/an; vinuri albe aromate: 7.000 l/an;
destinația: piața internă;

subproduse obținute:

drojdii: 3.100 l/an;

destinația: materie primă pentru producătorii de oțet alimentar sau distilate; 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:

- 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: 16 ore/zi, 30 zile/an;

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

1.1. Apă:

- rețea interioară de canalizare, decantor cu capacitatea de $V = 0,5 \text{ m}^3$ și colectare în bazin din beton cu capacitatea $V = 10 \text{ m}^3$ pentru apele uzate tehnologice rezultate din spălarea capacităților de stocare a vinurilor și a echipamentelor din fluxul tehnologic de fabricare a vinurilor, de unde prin vidanjare se vor transporta în vederea descărcării într-o stație de epurare autorizată;
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea $V = 10 \text{ m}^3$, pentru colectarea apelor uzate menajere de la grupul social, al cărui conținut este vidanjat periodic și evacuat în stația de epurare;

1.2. Sol :

- platforma 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 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 și pluviale;
 - platformă betonată pe care este amplasată europubela 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;

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



1-2/2018

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 10009/88 și STAS 6156/86 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației ;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: ----;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1. Deșeuri :

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; data de 10 a lunii următoare încheierii fiecărui semestru, respectiv, până la 31 mai a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.3.- alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

Notă:

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri metalice feroase - cod 02 01 10 : 0,01 to/an ;
- deșeuri tehnologice (ciorchini, semințe, tescovină)- cod 02 03 04: 5,3 to/an;
- deșeuri tehnologice (drojdie)- cod 02 03 04: 3100 l/an;
- deșeuri tehnologice (piatră vin)- cod 02 03 99: 0,007 to/an;
- ulei uzat motor, transmisie (cod 13 02 05*) : 10,0 l/an;
- filtre de ulei și motorină uzate (cod 16 01 07*): 0,002 to/an ;
- anvelope uzate- cod 16 01 03: 0,015 to/an;
- baterii cu plumb uzate - cod 16 06 01: 0,005 to/an;
- deșeuri de ambalaje (cod 15 01 10*): 0,005 to/an;
- deșeuri menajere – cod 20 03 01 : 0,03 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): 5,3 to/an, vrac pe platformă betonată;
- deșeuri tehnologice (drojdie): 3100 l/an, depozitul de drojdie (cisterne de plastic);



- deseuri tehnologice (piatră vin): 0,007 to/an, europubelă;
 - ulei uzat motor, transmisie: 10,0 l/an – recipient metalic/plastic;
 - filtre de ulei și motorină – 0,002 to/an – recipient metalic în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
 - anvelope uzate: 0,015 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
 - baterii cu plumb uzate: 0,005 to/an – vrac în spațiu special amenajat;
 - deșeuri de ambalaje contaminate sau cu conținut de subst. peric.: 0,005 to/an - vrac în spațiu special amenajat;
 - deșeuri menajere – 0,03 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, tescovina): 5,3 to/an, fertilizant în plantații viticole sub formă de compost;
 - deșeuri tehnologice (drojdie de vin supusă/nesupusă procesului de denaturare): 3100 l/an - valorificare ca fertilizant în plantații viticole sub formă de compost cu celelalte deșeuri tehnologice;
 - ulei uzat motor, transmisie: 10,0 l/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - anvelope uzate: 0,015 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;
 - baterii cu plumb uzate: 0,005 to/an - societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor menajere și tehnologice (piatră de vin) 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 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 se elimină prin societăți autorizate în baza contractelor ce vor fi încheiate;
- deșeurile menajere și tehnologice (piatră de vin) sunt eliminate 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 200/532/CE;
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje reutilizabile folosite:

- recipient metalic/plastic: 1 buc. pentru colectarea uleiurilor minerale uzate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ----;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 1200 l/an (fraze de risc: R 10, R 40, R 36);



[Signature]

- dioxid de sulf: 20 kg/an (fraze de risc: R 23, R 34);
- produse de protecție a plantelor: 0,2 to/an (fraze de risc: R 10, R 22, R 20/22, R 36/38, R 43, R 50/53, R 51/53, R 67, sau fraze de pericol: H226, H317, H400, H410, H304, H315, H319, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale de motor: 12,0 l/an (fraze de risc: R 38, R 41, R 51/53, R 36/37/38, R 52/53);
- uleiuri minerale de transmisie: 8,0 l/an (fraze de risc: R 10, R 22, R 38);
- vaselină: 10,0 kg/an (fraze 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, recipiente metalici/plastic pentru carburanți (motorină) și ambalajele producătorilor pentru produsele de protecție a plantelor;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: spațiu special amenajat cu rasteluri și alveole de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru dioxidul de sulf, spațiu special amenajat cu platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru produsele de protecție a plantelor, carburanți și lubrifianți;
- folosire/comercializare: folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele 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 ;

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

- echipament de protecție;
- prevederile specifice din fișele tehnice de securitate ;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere protecția mediului, protecția muncii și PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- registru pentru evidența intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.
- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;

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

Nu este cazul.

Director executiv,
biolog Mirela Marin



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
ing. Titel Penes

Întocmit,
ing. Titel Penes



