



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 12.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC DOMENIILE SĂHĂTENI SRL, cu sediul în București, Miron Costin, nr. 43, sector 1, , înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 1903/04.02.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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: **SC DOMENIILE SĂHĂTENI SRL**, punct de lucru din **sat Săhăteni, comuna Săhăteni, județul Buzău.**

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 1102 – fabricarea vinurilor din struguri;
- 5210 – depozitari (instalații de depozitare de produse petroliere);

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC DOMENIILE SĂHĂTENI SRL;
- dovada Anunțului public înregistrat cu nr. 2944/21.10.2011 la Primăria Comunei Săhăteni;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Planul de prevenire și combatere poluari accidentale;
- Act aditional la contract de servicii nr.420/29.05.2020 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire comunală Mizil;
- Contract de furnizare energiei electrice pe piața concurențială pentru clienții noncasnici nr. 04240720/18.08.2021 încheiat cu Enel Energie Muntenie S.A.;
- Contract pentru preluarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului de realizare a obiectivelor anuale de valorificare prin reciclare și de valorificare și incinerare în instalații de incinerare cu recuperare de energie a deșeurilor de ambalaje precum și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurilor de ambalaje nr.484/26.02.2020 încheiat cu S.C. CLEAN RECYCLE S.A.;



- Contract de prestare a serviciului de salubritate – activitate de colectare separat și transportul separat al deșeurilor municipale și al deșeurilor similare provenind din activități comerciale din industrie și instituții inclusiv fracții colectate separat, fără a aduce atingere fluxului de deșuri de echipamente electrice și electronice, baterii și acumulatori- rest utilizatori, alții decât utilizatorii casnici (agenți economici, instituții, etc.) nr.8/01.04.2018 + actul adițional nr. 1/15.01.2021;
- Contract de servicii nr. 177/04.02.2022 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire comunală Mizil + acord;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat Constatator nr. 107203 din 04.02.2022 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN: 1102, 0121, 8292, 4634, 4725, 5210, 5224 eliberat de ONRC;
- Autorizația de Gospodărire a apelor nr. 30/25.05.2021 emisă de ANAR ABA Buzău – Ialomita;
- Autorizația de antrepozit fiscal nr. RO 0104710PP02/28.02.2018 emisă de MFP-ANAF –Comisia Regională București;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr.6318/31.10.2016 emisă de ANSVSA – DSVSA Buzău;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr.6319/31.10.2016 emisă de ANSVSA – DSVSA Buzău;
- Autorizație nr. 3/22.02.2018 emisă de MADR-DAJ Buzău;
- Autorizație nr. 7/17.07.2008 emisă de MADR-DADR Buzău;
- Autorizația de construire nr. 2/06.05.2010 emisă de Comuna Săhăteni;
- Licență de fabricație Seria A, nr. 34615 pentru atestarea dreptului de a desfășura activități în domeniul producției de produse alimentare, emisă de MAA – Direcția Generală pentru Agricultură și Alimentație Buzău;
- Autorizația de mediu nr. 37/22.02.2012 și documentația care a stat la baza emiterii acesteia:
 - fișa de prezentare și declarație elaborată de SC DOMENIILE SĂHĂTENI SRL;
 - Dovada Anunțului public înregistrat cu nr. 2944/21.10.2011 la Primăria Comunei Săhăteni;
 - Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
 - Contract de vânzare-cumpărare încheiat între SC ROVINSAH SA și SC FONTANA DI VINI COM SRL cu încheiere de autentificare nr. 550/20.01.2004, emisă de BN EQUITAS Ploiești;
 - Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 135/15.09.2011 – emisă de către A.B.A Buzău-Ialomita;
 - Autorizație de mediu nr.503/04.12.2006 – pentru SC FONTANA DI VINI SRL – emisă de către A.P.M. Buzău;
 - Adresa A.P.M. Buzău nr. 9459/19.06.2008 prin care se transferă Autorizația de Mediu de la SC Fontana Di Vini Com SRL la SC Domeniile Săhăteni SRL;
 - Notificarea Impact Redus nr. 173/10.09.2008 emisă de A.P.M. Buzău;
 - Acord privind evacuarea apelor uzate nr. 627/26.05.2011 în stația de epurare aparținând Serviciului Public de Gospodărire Comunală Mizil;
 - Contract de servicii nr. 701/01.06.2011 încheiat cu Serviciul Public de Gospodărire Comunală Mizil pentru executarea serviciului de vidanjare;
 - Certificat de înregistrare, seria B nr. 2452656, CUI: 15540688;
 - Certificat constatator pentru activitățile încadrate în cod CAEN: 0121 cultivarea strugurilor, 1102 fabricarea vinurilor din struguri și 8292 activități de ambalare desfășurate la punctul de lucru din sat Săhăteni, comuna Săhăteni, județul Buzău;
 - Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor pentru unități care procesează produse de origine nonanimală nr. 2046 din 14.07.2008 emis de Autoritatea Națională Sanitar Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor;



- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 3382 din 22.08.2011 emis de Direcția Sanitară Veterinară și Pentru Siguranța Alimentelor;
- Licență de fabricație Seria A, nr. 34615 pentru atestarea dreptului de a desfășura activități în domeniul producției de produse alimentare, emisă de MAA – Direcția Generală pentru Agricultură și Alimentație Buzău;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0104710PP01 /27.03.2007 emisă de ANAF;
- Autorizația nr. 7/17.07.2008 emisă de Direcția pentru Agricultură și Dezvoltare Rurală Buzău pentru efectuarea determinărilor pentru analiza vinurilor;
- Contractul nr. 2074225/19.12.2007 încheiat cu SC Eco Rom Ambalaje SA pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje;
- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 37002279/30.07.2008 încheiat cu SC Electrica SA, SDFEE Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru agenți economici nr. 48135/08.12.2011 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Buletin de analize fizico-chimice apă uzată;
- Autorizația de construire nr. 2/2010 emisă de Comuna Săhăteni;

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 Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 001/2002 și NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu 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;
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;



- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr.263/2005;
- Regulamentul (CE) nr. 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

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 se va face numai de către societăți autorizate, pentru a împiedica emisiile de agent de refrigerare în atmosferă.

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

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

7. Asigurarea condițiilor de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea temporară a carburanților și lubrifianților.

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

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

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

11. 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.

12. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44);

- Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):

a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

13. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3)

14. 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.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).

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



Neinclusiunea în prezentul act de reglementare a unor prevederi legislative privind protecția de mediu nu exonorează agentul economic de respectarea lor.

Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația 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 emiterie a autorizației de mediu);

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

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

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

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

Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

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

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



I. Activitatea autorizată :**1. Dotări:** Activitatea se desfășoară într-un spațiu compartimentat astfel:**A. Clădiri:**

- ❖ corp C1 - clădire caramidă compartimentata astfel: spațiu de depozitare, sală de mese + bucătărie pt zilieri vie;
- ❖ corp C2 - clădire caramidă: S+P+M compartimentata astfel: *subsol* - vinoteca, sala prezentare si degustare vinuri, maturare barrique, *parter* - sală îmbuteliere vin, filtru sanitar, *mansardă* - sala protocol, degustare grupuri mari);
- ❖ corp C3 - clădire caramidă P+1: *parter* - birouri, vestiare, laborator; *etaj* - locuința serviciu;
- ❖ corp C4 - clădire caramidă - centrală termică cu combustibil solid (rumegus și lemne);
- ❖ corp C5 – clădire caramidă - camera cantar bascula;
- ❖ corp C6 – clădire din panouri metalice tip sandwich cu structura metalica: depozit din panouri metalice tip sandwich, depozit vinuri îmbuteliate, materiale pentru ambalare; sala maturare vinuri in butoaie din stejar si învechire vinuri îmbuteliate in boxe metalice;
- ❖ corp C7 – clădirea realizata din panouri metalice tip sandwich cu structura metalica avand drept destinație depozitare si condiționare vinuri vrac;
- ❖ corp C8 – clădirea realizata din panouri metalice tip sandwich cu structura metalica avand destinația de atelier mecanic;
- ❖ drumuri macadam;
- ❖ post Trafo 250 kV in intretinerea SDFEE Buzau
- ❖ drumuri betonate și pavate;
- ❖ platforme betonate utillaje ;

B. Utilaje si instalatii: 2 buncare recepție inox; 2 descirchinatoare - zdrobitoare inox de 30 to/h; Banda transportoare ciorchini; 3 pompe cu șurub inox de 25-30 to/h; 4 fermentatoare verticale cu control automat al temperaturii (incalzire/racire) si automatizare completa a procesului pentru fermentarea mustului roșu , capacitate 45-50 to struguri fiecare; 4 fermentatoare verticale cu control automat al temperaturii (incalzire/racire) si automatizare completa a procesului pentru fermentarea mustului roșu , capacitate 10 to struguri fiecare; 2 tancuri fermentare alb cu control automat al temperaturii (răcire) capacitate 200 hl fiecare; 8 tancuri fermentare alb cu control automat al temperaturii (răcire) capacitate 100 hl fiecare; 10 tancuri fermentare alb cu control automat al temperaturii (răcire) capacitate 50 hl fiecare; 1 presa pneumatica deschisa capacitate 17 to struguri proaspeți sau 30 to struguri fermentați; 1 presa pneumatica închisa capacitate 15 to struguri proaspeți sau 25 to struguri fermentați; transportor boasca; 1 unitate răcire cu schimbător de căldură cap 65.000 kcal cu schimbător de căldură. Capacitate prelucrare primara totala/sezon = 1000 to struguri negri + 600 to struguri albi; depozit vin vrac compus din: 10 cisterne din inox de 300 hl fiecare; 10 cisterne din inox de 250 hl fiecare; 4 cisterne din inox de 100 hl fiecare; 2 cisterne din inox de 100 hl fiecare izolate termic pentru stabilizarea tartrica; 2 cisterne din inox de 50 hl fiecare izolate termic pentru stabilizarea tartrica; 1 cisterne din inox de 50 hl; condiționare si imbuteiere vin : filtru cu Kieselgur; filtru cu placi; refrigerator pentru stabilizarea tartrica; linie imbuteiere automata 1500 st/h; pompe piston, pompe cu șurub, pompe centrifuge , furtune, electrostivuator, boxe pentru depozitarea sticlelor neetichetate sau pentru învechire la sticla , ap spalat sub presiune, compresor, laborator analize fizico-chimice si microbiologice ,etc.. laborator de analize Laboratorul chimic este dotat cu următoarele aparate: aparat determinare aciditate volatilă, pH-metru pentru determinarea pH-ului la vin, aparat determinare dioxid de sulf, ebulliometru



pentru determinarea alcoolului la diverse vinuri, incubator, balanță analitică, agitator magnetic, hotă cu flux laminar, autoclavă, sticlărie;

C. mijloace de transport utilizate în activitate: 3 tractoare, 2 pompe de stropit, 2 pluguri, tocătoare, vibrocultivator, subsolier, 2 remorci, 2 autoturisme;

Societatea deține: teren intravilan (curtea 8373 MP) + INCINTA 41 3160 MP; teren vie 79,25 ha + arabil 1,90 ha. Terenurile cu vie 79,25 ha- 5 plantații viticule sunt plantate cu următoarele soiuri soiurile: Pinot noir, Chardonnay, Sauvignon blanc, Pinot gris, Feteasca neagra, Syrah, Cabernet Sauvignon ,Tamaioasa Romaneasca, Merlot, Feteasca alba sunt dotate sistem de susținere modern cu spalieri metalici si 5 sârme de dirijare a lăstarilor;

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

materii prime:

- struguri prelucrați: - 1000 to/campanie;

materii auxiliare:

- metabisulfid de potasiu – 100 kg/an, ambalaj producător (saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice;
- acid tartric 150 kg/an, ambalaj producător (saci folie polietilenă + hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice;
- bentonită – 200 kg/an, ambalaj producător (saci hârtie), depozitat în magazia de produse oenologice ;
- drojdie selecționată – 40 kg/an, ambalaj producător (pungi folie aluminiu), depozitat în magazia de produse oenologice;
- reactivi de laborator: ambalaj producător - recipiente sticlă, depozitate în magazia de produse oenologice: tartrat dublu de sodiu și potasiu – 3 l/an, hidroxid de sodiu – 4 l/an, sulfat de cupru – 3 l/an, acid sulfuric – 4 l/an, amidon solubil – 0,2 kg/an, sulfat de sodiu – 2 kg/an, tetraborat de sodiu – 3 kg/an, fenolftaleină – 0,1 kg/an, alcool etilic – 5 l/an, iodură de potasiu – 2 kg/an, acid clorhidric – 3 l/an, tiosulfat de sodiu – 2 kg/an

Alte materii prime auxiliare:

- ulei mineral motor – 20 l/an, ambalaj producător- recipienti plastic de 20 l, depozitat în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;
- ulei mineral de transmisie – 50 l/an, ambalaj producător- recipienti plastic de 20 l, depozitat în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;
- vaselină – cantități variabile, ambalaj producător- recipient metalic, depozitată în magazia-depozit de carburanți - lubrifianți;
- piese de schimb pentru utilajele și instalațiile specifice – cantități variabile, ambalaj producător, depozitate în magazie ;
- acumulatori auto de diferite tipuri – 5 buc./an, achiziționați din magazinele de specialitate ;
- anvelope auto de diferite tipuri – 8 buc/an, achiziționate din magazinele de specialitate ;
- etichete și contraetichete – 600.000 buc./an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în corp C6 – depozit ambalaje pentru îmbuteliere;
- dopuri din plută – 600.000 buc./an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în corp C6 – depozit ambalaje pentru îmbuteliere;
- capișoane – 100.000 buc./an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în corp C6 – depozit ambalaje pentru îmbuteliere;
- combustibili :
- benzină - 20 l/luna, aprovizionată din stațiile de distribuție carburanți;
- motorină - 100 l/lună, depozitată într-un rezervor metalic aerian cu capacitatea totală $V_{tot} = 200$ l, aprovizionată din stații de distribuție prin societăți autorizate ;



ambalaje folosite:

- pungi plastic - „BAG IN BOX” : 1300 buc/an, depozitate în magazie;
- recipient (butelie) de sticlă de 0,75 l – 600.000 buc./an, depozitate în depozit ambalaje pentru îmbuteliere;
- cutii carton: 100000 buc/an, depozitate în magazie;

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

3.1. Alimentarea cu apă:

- *sursa de alimentare cu apă potabilă* – comerț- îmbuteliată;
- *sursa de alimentare cu apă industrială proprie:*
 - foraj F1 de adâncime cu adâncimea de $H= 12\text{m}$, cu debitul $Q= 0,2 \text{ l/s}$, echipat cu 2 electropompe submersibile fiecare cu $Q=1,5 \text{ l/s}$ și o instalație de tip hidrofor Leader, $H=30\text{m}$, $Q=3-5 \text{ mc/h}$ și $P=1,1 \text{ kw}$. Acest foraj este în conservare ca sursă de rezervă;
 - foraj F2 de adâncime cu adâncimea de $H= 130 \text{ m}$, cu debitul $Q_{\text{cap}}= 2,0 \text{ l/s}$, echipat cu electropompă submersibilă tip Grundfos, $H \text{ pompă } =30\text{m}$, $Q=3-5 \text{ l/s}$, tablou electri, contor pt măsurarea apei refulate;
 - stația de pompare este prevăzută cu grup autoamorsat cu hidrofor ;
 - instalație de tratare: instalație de dedurizare tip Sistem Duplex;
 - rezervor din polistif cu $V=3 \text{ mc}$;
 - instalație de aducțiune de la forajul F2la rezervorul de inmagazinare este din conducte din material plastic tip PEHD cu $D_n = 63 \text{ mm}$ și o lungime de $L= 40 \text{ m}$. Forajul F1 este prevăzut cu hidrofor cu $V=100 \text{ l}$, apa este pompată direct în rețea, în caz de necesitate;
 - rețea de distribuție din conducta tip PEHD $P_n 6\text{bar}$ cu $D_n =53- 63 \text{ mm}$ protejată cu teava de protecție din OL cu $D_n = 80 \text{ mm}$ și o lungime de $L= 150 \text{ m}$;
 - apa pentru incendiu este utilizată direct din forajul F2, la presiunea stației de pompare cu grup autoamorsant și hidrofor;

3.2. Evacuarea apelor uzate industriale (tehnologice) și menajere: Se realizează prin intermediul unei rețele de canalizare in sistem divizor.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt dirijate printr-o rețea de conducte din PEHD, cu $D_n = 110 \text{ mm}$ si $L = \text{cca.}17 \text{ m}$ si din PVC KG SN, $D_n 110 \text{ mm}$ (protejată cu țevi OL in punctele de subtraversare pe o lungime de 63 m) in statia de epurare monobloc tip Aquaclean. După epurare apele sunt colectate într-un bazin din polistif, vidanjabil cu $V - 40 \text{ mc}$. Periodic, aceste ape împreuna cu nămolul rezultat de la statia de epurare sunt vidanjate și transportate la o stație de epurare autorizate.

Apele uzate tehnologice (rezultate din procesul de vinificatie, igienizarea spatiilor de producție si de depozitare) sunt colectate printr-o canalizare interioara tehnologica: canal de pardoseala din beton acoperit cu gratare din inox, cu $L= 35 \text{ m}$. Rețeaua exterioara de canalizare a apelor tehnologice este realizata din conducta PVC KG SN, $D_n 110 - 160 \text{ mm}$ si $L = 63 \text{ m}$ Aceste ape uzate sunt dirijate intr-un bazin din polistif, vidanjabil, cu $V= 50 \text{ m}^3$. Periodic aceste ape sunt vidanjate si transportate la statia de epurare autorizate.

3.3. Evacuarea apelor pluviale

Apele meteorice căzute pe clădiri și în incinta amenajată a unității, colectate prin jgheaburi si o rețea de rigole pluviale, sunt evacuate gravitațional pe terenurile adiacente ale unității In incinta societății exista un rezervor de carburanți, amplasat pe platforma betonata, acesta este acoperit in vederea direcționării apelor pluviale. rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;

3.4. Energia electrică:

- bransament la rețeaua SDFEE Buzău prin punct de transformare propriu;



3.5. Energia termică:

- centrală termică cu combustibil solid lemn și rumeguș;
- instalație de refrigerare cu freon alimentată cu energie electrică pentru spațiile de fermentație (încălzirea/răcirea cisternelor cu must în fermentație);

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

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

4.2. Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului roșu care constă în:

- sulfizarea cu metabisulfid de potasiu, în funcție de starea fitosanitară a recoltei;
 - descărcarea în buncărul de recepție, trierea, zdrobitul și desciorchinarea strugurilor;
 - colectarea ciorchinilor de struguri pe o platformă tehnologică betonată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și drojdia în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
 - absorbția mustuielii cu ajutorul fulopompei și tranvazarea printr-un sistem de conducte de inox în tancurile de fermentare din inox în vederea derulării procesului de macerare-fermentare;
 - corecția acidității mustului înainte de fermentare, cu acid tartric și administrarea drojdiei selecționate în dozele stabilite prin procesul tehnologic;
 - macerarea mustului în funcție de temperatură și calitatea recoltei, prin realizarea tratamentului termic sau refrigerarea mustului;
 - separarea mustului de boștină și combinarea mustului ravac obținut prin scurgere liberă cu mustul obținut la ștuțul I al presei prin care se trece boștina și depozitarea acestei combinații în rezervoarele de inox unde se finalizează fermentația mustului obținut;
 - tescovina rezultată în urma presării cu presa pneumatică este precollectată pe o platformă betonată ca hrană pentru animale sau parte componentă al compostului realizat împreună cu ciorchinii și drojdia în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
 - fermentația malolactică concomitent cu fermentația alcoolică sau după terminarea fermentației alcoolice prin inocularea vinului cu bacterii și stimulatori (alcool);
 - tragerea vinului de pe depozitul de drojdie (pritocul prematur);
 - drojdia rezultată este deșeu;
 - stabilizarea proteică și tartrică, filtrarea și sulfizarea în dozele recomandate a vinului ce urmează a fi îmbuteliat în ambalaj-recipient de sticlă cu capacitatea de 0,75 l sau ambalaj „BAG IN BOX”, ambalarea manuală a acestora în cutii de carton și depozitarea temporară în depozitul de produse finite;
 - transportul vinului vrac și a vinului îmbuteliat prin societăți autorizate de transport și comercializarea produselor finite (vinuri de diferite sortimente-soiuri) la diverși beneficiari;
- 4.3. Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului alb care constă în:
- sulfizarea cu metabisulfid de potasiu, în funcție de starea fitosanitară a recoltei;
 - descărcarea, trierea, zdrobitul și desciorchinarea strugurilor;
 - colectarea ciorchinilor de struguri, preluați pe o platformă tehnologică betonată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și drojdia în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
 - absorbția mustuielii cu ajutorul fulopompei și tranvazarea printr-un sistem de conducte de inox în presa pneumatică;
 - mustul rezultat, atât cel ravac cât și cel de presă sunt transferate în cisterne de inox cu temperatură controlată, în vederea deburbării reci;



- tescovina rezultată în urma presării cu presa pneumatică este precolectată pe o platformă betonată ca parte componentă al compostului realizat împreună cu ciorchinii și drojdia în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
- mustul limpede rezultat este transferat în alte cisterne de inox cu temperatură controlată în vederea desfășurării fermentației alcoolice;
- corecția acidității mustului înainte de fermentare, cu acid tartric, când este cazul;
- fermentația alcoolică realizată prin intermediul instalației de frig prevăzută cu serpentine de răcire cu urmărirea consumului zilnic al zaharurilor de către levuri în condițiile menținerii unei temperaturi constante de fermentare;
- tragerea vinului după depozitul de drojdie (pritocitul prematur) și după o perioadă de liniștire de 2-3 săptămâni, cleierea complexă a vinului ;
- transvazarea vinului în alți recipiente după cleierea complexă;
- condiționarea completă a vinurilor destinate maturării cât mai curând după pritocuri sau condiționarea completă a vinurilor livrate în primul an după fabricare, în momentul livrării;
- maturarea vinului într-o perioadă de 6-24 luni după fabricare, la o anumită temperatură
- drojdia rezultată este depozitată temporar urmând a fi supusă unui proces de degenerare și eliminată ca deșeu ca parte componentă al compostului realizat împreună cu tescovina și ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie ;
- stabilizarea proteică și tartrică, filtrarea și sulfitarea în dozele recomandate a vinului ce urmează a fi îmbuteliat în ambalaj-recipient de sticlă cu capacitatea de 0,75 l sau ambalaj „ BAG IN BOX”, ambalarea manuală a acestora în cutii de carton și depozitarea temporară în depozitul de produse finite;
- transportul vinului vrac și a vinului îmbuteliat prin societăți autorizate de transport și comercializarea produselor finite (vinuri de diferite sortimente-soiuri) la diverși beneficiari;

Pentru activități auxiliare pentru producția vegetală

- exploatarea terenurilor agricole cultivate cu viță de vie utilizând tractoarele și mașinile agricole pe care le deține societatea, aprovizionarea, descărcarea din autovehiculele furnizorilor, recepția și depozitarea materiilor prime și auxiliare, a combustibililor și lubrifianților și a produselor de protecție a plantelor;
- prepararea și utilizarea produselor de protecție a plantelor; utilizarea îngrășămintelor organice (compostul format din ciorchini, tescovină și drojdie, când este cazul);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

produse obținute: Vinuri : 5500- 65 000 hl/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu combustibil lemn și rumeguș, coș de evacuare cu H=8m, Φ=0,5m P- kw;

7. Alte date specifice activității(cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): 0121 – cultivarea strugurilor; 8292 – activități de ambalare; 4634 – comerț cu ridicata al bauturilor; 4725 – comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate; 5224 – manipulări.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 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:

- stație proprie de epurare monobloc, tip Aquaclean;



- rețea interioară de canalizare din conducte din PVC;
- bazin din polistif , etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate menajere, cu V=40 mc și bazin din polistif , etanș vidanjabil, pentru colectarea apelor uzate tehnologice cu V=50 mc, al cărui conținut este vidanțat periodic și evacuat în stația de epurare;
- jgeaburi și rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;

1.2. Sol :

- platformă betonată dotată cu cuvă de retenție betonată pe care este amplasat bazinul metalic în care este stocat combustibilul lichid – motorină utilizat pentru alimentarea utilajelor utilizate în activitatea de întreținere a plantațiilor viticole;
- platforma stocare compost (tescovină, ciorchini, drojdie) cu suprafața de S= 150 mp ;

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

- platformă betonată în construcția în care este amplasată centrala termică proprie ;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate, inclusiv utilaje casate;
- căi de acces și rulare în încinta amplasamentului parțial betonate și parțial balastate;
- perimetre de protecție sanitară la sursa de apă subterană;
- 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 bazinul etanș vidanjabil în vederea evacuării în stația de epurare se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002 și Autorizația de gospodărire a apelor emisă de ANAR ABA Buzău – Ialomița.

3.2. Aer :

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

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

3.3. Sol : valorile indicatorilor vor respecta valorile limita pentru pragurile de alerta 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 SR10009/2017 și STAS 6156/86;

III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării;

2.2. 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.;

2.3. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- deșeuri tehnologice (ciorchini)- cod 02 03 04: 35 to/an;
- deșeuri tehnologice (drojdie)- cod 02 03 04: 7000 l/an;
- deșeuri de ambalaje (hârtie - carton)- cod 15 01 01: 1 to/an;



- deșeuri de ambalaje (sticlă)- cod 15 01 07: 0, 5 to/an;
- filtre de ulei și motorină uzate (cod 16 01 07*) – 0,01 to/an ;
- ulei uzat motor, transmisie (cod 13 02 05*) : 100 l/an;
- anvelope uzate- cod 16 01 03: 0,1 to/an;
- baterii cu plumb uzate - cod 16 06 01: 0,05to/an;
- deșeuri menajere – cod 20 03 01 : 2 t/an.

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

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

- deșeuri tehnologice (ciorchini)- 35 to/an, vrac pe platformă betonată;
- deșeuri tehnologice (drojdie): 7.000 l/an, rezervoare de inox ;
- deșeuri de ambalaje (hârtie - carton) - 1 to/an – depozit materiale;
- deșeuri de ambalaje (sticlă)- 0, 5 to/an – container metalic;
- filtre de ulei și motorină uzate: 0,01 to/an – container metalic;
- ulei uzat motor, transmisie: 100 l/an – recipient metalic;
- anvelope uzate: 0,1 to/an – depozit;
- baterii cu plumb uzate: 0,05 to kg/an – depozit;
- deșeuri menajere – 2 to/an- pubelă ;

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

- deșeuri tehnologice (ciorchini)- 35 to/an, fertilizant în plantația viticolă sub formă de compost;
- deșeuri de ambalaje (hârtie - carton) - 1 to/an- centrala termica proprie;
- ulei uzat motor, transmisie: 100 l/an - societăți autorizate pentru valorificare;
- anvelope uzate: 0,1 to/an- societăți autorizate pentru valorificare;
- baterii cu plumb uzate: 0,05 to/an- societăți autorizate pentru valorificare;

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

Transportul deșeurilor menajere și tehnologice 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 pe terenurile aferente plantațiilor de viță de vie proprii ca îngrășământ natural.

Deșeurile metalice, uleiurile minerale uzate, anvelopele uzate, filtre de ulei și motorină uzate, nămolurile de la epurarea efluenților proprii, 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, filtrele de ulei și motorină se elimină prin societăți autorizate în baza contractelor ce vor fi încheiate;
- deșeurile menajere sunt eliminate la depozitul de deșeuri municipale de la Gălbinași, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002.

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;



b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- pungii plastic - „BAG IN BOX” : 0,15 to/an;
- recipient (butelie) de sticlă de 0,75 l – 100.000 buc./an;
- cutii carton: 4 t/an;

Ambalaje rezultate:

- ambalajele nerecuperabile (sacii de produse de protecție a plantelor, recipientele din plastic, ambalajele din hârtie) se distrug în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe ele de furnizori prin societăți autorizate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- pungile plastic - „BAG IN BOX” și recipientele (butelii) de sticlă de 0,75 l sunt depozitate în magazie în cutii de carton și sunt comercializate împreună cu vinul, cu preponderență pe piața externă, dar și pe piața internă;

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

substanțe și preparate periculoase folosite:

- motorină: 100 l/lună (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- produse de protecție a plantelor: 0,05 to/an și 270 l/an (fraze de pericol: H226, H272, H302, H304, H315, H318, H319, H332, H335, H341, H351, H360, H360D, H373, H400, H410, H411, H412);
- uleiuri minerale: 100 l/an (fraze de risc: H304, H318, H319, H400, H401, H411);
- benzină: 20 l/lună (fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);
- vaselină: 1 kg/lună (fraze de pericol: H319, H412);

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalajele producătorilor;
- transport: - auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- depozitare: - spațiu special amenajate de depozitare, platforme betonate, rezervor metalic amplasat aerian pe platformă betonată cu cuvă de retenție betonată;
- 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 spațiu 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;
- absorbant biodegradabil pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;



- 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,
Madalina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela MARIN


Întocmit,
Elena BADIU