



**Agenția pentru Protecția Mediului Buzău**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr.151 din 08.09.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC CH PIETROSARĂȚII SRL**, cu sediul în municipiul București, sectorul 1, strada Scărlătescu, nr.17-19, etaj 5, înregistrată la A.P.M. Buzău cu nr. 5159 din 04.04.2023, în urma analizării documentelor, a verificării amplasamentului, în baza HG nr.43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare 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 CH PIETROSARĂȚII SRL**  
din comuna Săhăteni, strada Școlii, nr.143, 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 beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;
- fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice utilizate;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificatul de înregistrare al societății seria B nr.4066656 având C.U.I 12517931, J40/11432/1999, emis de ORC București;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere nr.159122 din 28.04.2015 pentru codurile CAEN 0121, 0161, 0163, 1102, 4634, 4725, 4941, 5210, 5224, 6820, emis de ORC București;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.584 din 03.04.2023 încheiat între SC MSD COM SRL și SC CH PIETROSARĂȚII SRL;
- Contract de prestări servicii (vidanjare) nr.27 din 14.05.2020 încheiat între SC RER SUD SA și SC CH PIETROSARĂȚII SRL;
- Acord de deversare (actualizare) nr.232 din 14.06.2022, eliberat de SC COMPANIA DE APĂ SA;



**SC CH PIETROSĂRĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

- Contract de prestări servicii (salubritate) nr.1 din 19.01.2022 încheiat între SC SERVICIUL, SALUBRIZARE COMUNALĂ SĂHĂTENI SRL și SC CH PIETROSĂRĂȚII SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase și nepericuloase) nr.381 din 07.10.2020 încheiat între SC GREEN ATLANTIC SRL și SC CH PIETROSĂRĂȚII SRL, însoțit de actele adiționale nr.1 din 06.01.2022 și nr.3 din 22.12.2022;
- Autorizația de mediu nr.171 din 01.07.2013, revizuită la data de 06.05.2015 și la data de 18.07.2016, emisă de APM Buzău;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr.102 din 03.06.2022, emisă de ABA Buzău-Ialomița, însoțită de actul additional nr.2/2023 la abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.BZ186/2021;
- Cerere unică de plată pe suprafață- APIA 2022;
- Încheiere de intabulare proprietate nr. 1401/10.04.2002

**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 cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
  - *Ordinul Ministrului Mediului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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);
  - SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - BOrdinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - OUG.nr.92/2021 privind regimul 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. 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;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Hotărârea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;



**SC CH PIETROSARĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
  - 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. 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 apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
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. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:
- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate



**SC CH PIETROSĂRĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului; (art. 15, alin.1 și 2);

- Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și să adopte cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),

- 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. (art.16);

- 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 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).

7. Conform prevederilor O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 27, aveți obligația să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală.

8. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și facilitarea sau îmbunătățirea valorificării, adoptă măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile ierarhiei deșeurilor și fără a pune în pericol sănătatea populației sau a dăuna mediului. (OUG 92/2021, art. 16 alin. 6)

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

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

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

21. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de re aprovizionare 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.

22. Deșeurile periculoase (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.



**SC CH PIETROSARĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

23. 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.
24. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate ( în condițiile utilizării altor substanțe și preparate periculoase) în conformitate cu prevederile legale în vigoare.
25. 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.
26. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 2/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii).
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. Realizarea tratamentelor cu produse de protecție a plantelor se va face în condiții meteorologice favorabile ( fără vânt puternic, ploi torențiale, temperaturi ridicate, etc.), pentru a nu se favoriza împrăștierea necontrolată a soluției de tratare și este interzisă în zonele sau pe suprafețele unde sunt instituite măsuri speciale de protecție;
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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 facut sesizarea), în vederea



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



**SC CH PIETROSARĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

încadrării în limitele prevăzute de STAS SR nr. 10009/2017 coraborat cu Ordinul nr. 119/2014, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice specializate.

35. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

36. **Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor emisă de ABA Buzău-Ialomița.**

37. **Valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor generate în urma desfășurării activității se va face doar prin societăți autorizate.**

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

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Legea nr. 219/2019).

*Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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 aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor 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);



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



**I. Activitatea autorizată :**

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

Pe amplasament se regăsesc următoarele dotări:

Teren în suprafață de 9197,58 mp, compus din:

1. Construcțiile existente pe suprafață terenului - clădiri compartimentate, cu suprafață construită S= 3300 m<sup>2</sup> :

**Cramă viticola** : vinificație, stocare, îmbuteliere, depozitare

- spațiu cramă
- spațiu cu rezervoare de inox
- spațiu linie îmbuteliere
- depozit ambalaje și produse finite
- depozit butoaie de lemn
- hol
- laborator
- magazie produse oenologice
- magazie substanțe periculoase
- vestiar

**Spațiu pentru echipamentele și instalațiile tehnice, gospodăria de apă:**

- instalația de osmoza
- instalația de dedurizare
- hidrofor
- mașină de clătire automata Costral
- grup monobloc de umplere și dopuire
- mașină de etichetat cu etichete autoadezive
- tunel termoretractabil
- banda transportoare
- echipament baxare cutii de carton
- cisterne din inox
- spațiu presa stuguri
- magazie utilaje agricole
- magazie pentru substanțe ecologice de stropit (inputuri)
- atelier mecanic
- vestiare
- grupuri sanitare
- bucătărie
- sala de mese
- transpaletă electrică cu catarg, marca TCM Lift Truck, model SR016-N2
- stivuitor electric cu capacitate de 1,6 tone, marca TCM LIFT TRUCK, model FTB16-E3

**Buncăr de recepție:**

- cuva inox
- banda rulanta transportoare înclinată
- desciorchinător- zdrobitor
- cutii pentru struguri și tescovina
- presa pneumatica pentru struguri cu accesorii - sistem închis, cu programe individuale, compresor și pompa de vid integrate
- cisterna de macerare-fermentare vin roșu, cu perete dublu pentru răcire
- pompa pentru vin și accesorii





**SC CH PIETROSARĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

- compresor de aer cu accesorii
- piston compresor
- cantar + accesorii + kit
- furtune și accesorii
- sistem drenaj apa cu accesorii
- Secție destinată activității de vinificație:
- linii de zdrobire, 2 buc.
- prese
- filtre
- rezervoare
- bazine de fermentare
- instalații frig cu agent de răcire
- cisterne inox pentru depozitare și transvazare
- cisterne din beton deschise (linuri) - dezafectate
- pompe
- benzi transportoare
- vase tampon inox
- unitate de răcire 186kW, model CGAF075, 1 buc
- cisternă capacitate variabilă 20.000 l, model PZP200, 5 buc
- vinificator macerare/fermentare 29.000 l, model VIK290, 6 buc
- butoi lemn stejar francez 225litri, 200 buc
- zdrobitor-desciorchinător, model AS15, 1buc
- mono-pompa mustuială, 20 tone/oră, model PVS305AV20, 1 buc
- mono-pompa mustuială, 10 tone/oră, model PV308, 2 buc
- laborator
- 2. Platforma cu macrocisterne din beton, transformate în magazin de prezentare vinuri
- 3. Instalație de epurare a apei tehnologice
- 4. Cisterne inox amplasate în aer liber, pe platforma betonată, capacitate 29 tone
- 5. Platforma betonată pentru depozitarea ciorchinilor și a tescovinei, S= 200 mp
- 6. Parcare auto + stație încărcare electrică, pentru vizitatori
- Utilaje și echipamente agricole:
- cositoare, 1 buc
- mașină de cârnat în verde, 1 buc
- mașină de stropit, 7 buc
- multifuncțional de lucrat în vie, 2 buc
- plug, 2 buc
- cultivator, 1 buc
- tractoare viticole, 5 buc
- remorci basculante, 6 buc
- elevator posterior, 1 buc
- tocătoare de masă vegetală, 4 buc
- combină autopropulsată de recoltat struguri dotată cu benă, model Pellenc L20 SP2
- scarificator, model Agri Ionică ACRM-5, 2 buc
- mașină de plivit și tuns iarba pe rând, model NPM Dual
- echipament împrăștiere compost (tescovina) - remorca + sneck
- echipament de incorporare îngrășământ în sol - echipament purtat (cuva metal)
- Laborator chimic este compus din :
- ebulliometru pentru determinarea alcoolului la diverse vinuri
- densimetru



**SC CH PIETROSARĂȚII SRL**  
**Autorizația de mediu nr.151 din 08.09.2023**

- pH-metru pentru determinarea pH-ului la must și vin
- distilator pentru determinarea acidității volatile a vinurilor
- titrator pentru determinarea acidității totale și a nivelului de SO<sub>2</sub> liber și total
- balanță electronică
- analizor automat pentru oenologie, model Y15

Plantație viticolă pe raza comunelor Săhăteni și Breaza, județul Buzău

*Mijloace de transport:* autoturisme/microbus pentru transport personal – 9 buc.

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

*materii prime* : struguri- cca.5000 to/campanie, achiziționați de la persoane fizice și juridice;

*materiale auxiliare* :

- dioxid de sulf - cca.300kg / an – ambalat în butelii metalice reutilizabile cu capacitatea de 40l/buc- depozitate în magazie special amenajată;
- acid tartric – cca.200 kg / an – ambalaj producător (saci folie PE+hartie) -depozitat în magazie special amenajată;
- bentonita – 2-3 to / an - ambalajul producătorului (saci hartie), depozitati in magazie special amenajata;
- actibiol-cca.100-120 kg/an- saci PE și saci de hârtie;
- drojdii selecționate – cca.80 kg/an - ambalaj producător (pungi din folie de aluminiu),depozitat în magazie special amenajată;
- produse de protecție a platelor – cca.2 t/an ambalajul producătorului (bidoane plastic, folie), depozitate in magazie special amenajata;

*Combustibil:*-motorina (la centrala termica)- cca.10000 litri/an - butoaie metalice cu V=200 litri, amplasate în magazie închisă, securizată și prevăzută cu pardoseală betonată;

- GPL – cca.2 mc/an – rezervor metalic suprateran amplasat pe platformă betonată

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

*3.1.Alimentare cu apă în scop menajer și tehnologic*– sursa subterană proprie (foraj de medie adâncime, amplasat în incinta unității). Instalații de captare:-foraj cu H=90m; NHs=-24m;NHd=-33 m;Q=1,8 l/s, echipat cu electropompă submersibilă tip HEBE cu Q=1,4l/s.

*3.2.Evacuare ape uzate menajere* se face într-un bazin betonat vidanjabil, iar apele uzate tehnologice sunt epurate prin intermediul stației de epurare proprii;apa uzată epurată este dirijată printr-o conductă din azbociment cu Dn= 200 mm și L=300 m în pâpâul Naianca.

- *pentru apele pluviale* există pe amplasament rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;

*3.3.Energie electrică:* – racord la rețeaua electrică existentă în zona și de asemenea, pe clădire sunt amplasate panouri fotovoltaice;

*3.4.Energie termică* : încălzirea spațiilor se face cu ajutorul radiatoarelor electrice, a aparatelor de aer condiționat și două centrale termice cu funcționare pe GPL;

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

**Activitatea de fabricare a vinului:**

- *Recoltarea strugurilor* din plantația de viță de vie proprie sau achiziționarea acestora din plantațiile de vie aparținând persoanelor fizice sau juridice;
  - recoltare manuală – în găleți din plastic cu capacitate de 10 kg
  - recoltare mecanizată - combină
- Transportul strugurilor în cuvele de inox cu capacitate de 5000 kg se face în cutii, cosuri, găleți cu capacitatea de maxim 500 kg;



- **Recepția cantitativă și calitativă a strugurilor:** cântărirea pe cântar basculă, determinarea conținutului de zahăr din must, a acidității, a pH-ului, verificarea autenticității soiurilor și a stării de sănătate a strugurilor;
- **Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului roșu:**
  - descărcarea strugurilor în bunarul de recepție, desciorchinarea și zdrobitul strugurilor;
  - colectarea ciorchinilor de struguri, preluați de o bandă transportoare, pe o platformă tehnologică betonată, ca parte componentă a compostului realizat împreună cu tescovina în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
  - mustuiala rezultată în urma desciorchinării și zdrobirii strugurilor se introduce în recipiente (cisterne de inox) pentru macerare și fermentare timp de 5-10 zile, concomitent cu omogenizarea mustuielii (recircularea fracției lichide a mustuielii) de cel puțin 3 ori pe zi, la o temperatură ce nu depășește 25-28°C;
  - presarea cu ajutorul prese pneumatice la un regim de presare de maxim 1,5-2,0 bar;
  - fermentarea secundară ( fermentarea malolactică) care va micșora nivelul acidului malic prin transformare în acid lactic; prima sulfurare a vinului are loc după încheierea fermentației malolactice deoarece fermentarea malolactică poate fi inhibată de prezența SO<sub>2</sub>;
  - stocarea vinului roșu în cisterne de inox sau în vase de lemn de diferite capacități, pe o perioadă de 6-24 luni pentru asigurarea microoxigenării vinului și transfer de tanin dintre vin și lemn; în cazul în care cisterna nu este complet plină, pentru evitarea oxidării vinului se introduce în spațiul gol al cisternei o cantitate de gaz inert;
  - drojdia rezultată este depozitată temporar urmând a fi suspendată unu proces de denaturare;
  - stabilizarea tartrică, filtrarea (filtrarea cu kieselgur pentru filtrare de la grosieră până la medie și filtrare cu ajutorul unui cartus filtrant pentru filtrarea sterilă și ultrasterilă);
  - imbutelierea în ambalaj recipient din sticlă cu capacitatea de 0,5 l, 0,75 l sau 1,5 l;
  - ambalarea manuală a sticlelor în cutii de carton;
  - ambalarea manuală în recipiente de tip bag în box;
  - depozitarea temporară în depozitul de produse finite;
  - transportul vinului vrac și a vinului imbuteliat prin societăți autorizate de transport;
  - comercializarea produselor finite la beneficiari.
- **Prelucrarea strugurilor pentru fabricarea vinului alb:**
  - descărcarea strugurilor în bunarul de recepție, desciorchinarea și zdrobitul strugurilor;
  - colectarea ciorchinilor de struguri, preluați de o bandă transportoare, pe o platformă tehnologică betonată, ca parte componentă a compostului realizat împreună cu tescovina în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
  - presarea cu ajutorul prese pneumatice la un regim de presare de maxim 1,5-2,0 bar;
  - tescovina rezultată în urma presării cu presa pneumatică este pre-colectată pe o platformă betonată ca parte componentă a compostului realizat împreună cu ciorchinii în vederea utilizării ca îngrășământ natural în plantația proprie;
  - deburbarea în scopul asigurării limpezirii gravitaționale prin frig, la o temperatură de 4-10°C, a peste 90% din totalul mustului obținut timp de cca 12-24 ore;
  - fermentarea în cisterne de inox de diferite capacități, la temperaturi de 16-20°C, și efectuarea pritolului prematur cu eliminarea drojdiei grosiere a vinului tânăr, la aproximativ 10 zile după sfârșitul fermentării;
  - stocarea vinului alb tras de pe drojdie în cisterne de inox de diferite capacități, cu asigurarea unui nivel optim de SO<sub>2</sub> sau stocarea în vase de lemn pentru accelerarea evoluției prin microoxigenare și transfer de taninuri între vin și lemn; în cazul în care cisterna nu este complet plină, pentru evitarea oxidării vinului se introduce în spațiul gol al cisternei o cantitate de gaz inert;
  - drojdia rezultată este depozitată temporar urmând a fi suspendată unu proces de denaturare;



- stabilizarea tartrica, filtrarea (filtrarea cu kieselgur pentru filtrare de la grosiera pana la medie și filtrare cu ajutorul unui cartus filtrant pentru filtrarea sterila și ultrasterila);
- imbutelierea în ambalaj recipient din sticla cu capacitatea de 0,5 l, 0,75 l sau 1,5 l;
- ambalarea manuala a sticlelor în cutii de carton;
- ambalarea manuala în recipiente de tip bag în box;
- depozitarea temporara în depozitul de produse finite;
- transportul vinului vrac și a vinului imbuteliat prin societati autorizate de transport;
- comercializarea produselor finite la beneficiari.

**Activități auxiliare pentru producția vegetala:**

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

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- *produse obținute*: vinuri roșii, rose și albe : cca.260 t/an;

*destinația*: piața internă și externă;

- *subproduse obținute*:

drojdii: cca.2800 l/an;

*destinația*: materie primă pentru producătorii de oțet alimentar sau distilate sau folosite ca îngrășământ pe terenurile proprii;

*Ambalaje folosite*:

- sticle cu capacitatea de 0,75 litri și 1,5 litri, pentru imbutelierea vinurilor; cutii de carton cu capacitatea de 4/6 butelii; folie PP; paleți lemn-reutilizabili – cantități variabile, în funcție de producția anuală;

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :** - două centrale termice proprii cu funcționare pe combustibil gazos (GPL)

**7. Alte date specifice activității:** 0121- *Cultivarea strugurilor*; 0163 – *Activități după recoltare*; 4634 – *Comerț cu ridicata al băuturilor*; 4725 – *Comerț cu amănuntul al băuturilor, în magazine specializate*; 4941- *Transporturi rutiere de mărfuri (nu se transportă substanțe, mărfuri și/sau deșeuri periculoase)*; 5210 – *Depozitări ( nu deține instalații de depozitare a produselor chimice, petrochimice și/sau petroliere)*; 5224 – *Manipulări și* 6820 – *Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate*;

**8. Programul de funcționare:** în campanie :16 ore/zi ; 60 zile/an (01.09.-30.10.), iar în restul anului 8 ore/zi ; 5 zile/săptămână ; 260 zile/an.

## II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

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

**1.1. Apă:**

- bazin betonat vidanjabil, iar apele uzate tehnologice sunt epurate prin intermediul stației de epurare proprii;apa uzată epurată este dirijată printr-o conductă din azbociment cu Dn= 200 mm și L=300 m în pâpâul Naianca.
- rigole de colectare și evacuare pavate, dimensionate corespunzător și întreținute permanent, cu evacuare gravitațională pe terenurile adiacente societății;



**1.2. Aer :**

- coș de evacuare și dispersie pentru emisiile de poluanți rezultate din arderea combustibilului gazos ( GPL) la centralele termice;

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

**Sol :** - platformă stocare compost ( tescovină, ciorchini), special amenajată cu platformă betonată și posibilitate de recuperare a apelor pluviale în canalizarea industrială;

- platformă betonată ( pat deshidratare) special amenajată pentru colectarea și stocarea temporară a nămolului colectat din instalația ( stația) de epurare și posibilitate de recuperare a apelor rezultate din deshidratare și apelor pluviale în căminul cu grătare și site;
- spații special amenajate, betonate, pentru depozitarea deșeurilor generate;
- căi de acces și rulare în încinta amplasamentului parțial betonate și parțial balastate;
- verificări periodice a instalațiilor de canalizare și colectare a apelor uzate și pluviale;
- platformă betonată pe care este amplasat recipientul metalic acoperit în care sunt colectate deșeurile menajere;
- platformă betonată pentru amplasarea supraterană a rezervocului de GPL necesar funcționării celor două centrale termice;
- perimetre de protecție sanitară la sursa de apă subterană și două bazine subterane de stocare a apei;

**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. Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în bazinul beton vidanjabil 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.

Principalii indicatori ai apelor uzate tehnologice epurate în stația de epurare proprie, cu evacuarea apelor în emisar- pârâul Naianca, se vor încadra în limitele impuse prin autorizația de gospodărire a apelor. *Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor emisă de ABA Buzău-Ialomița*

**3.2. Aer :**

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

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

**3.4. Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

**III. Monitorizarea mediului**

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

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

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

2.2. Raport privind ambalajele produse/introduse pe piață și deșeurile de ambalaje, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 – **anual**, până pe data de **25 februarie**;

2.3. – Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența : **anual** ; termen : până la **30 aprilie** a anului următor celui de raportare. 13



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Sf. Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

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



- 2.4. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;
- 2.5. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, inclusiv progresul înregistrat; frecvența: **anual**; termen: până la **31 mai** anul următor raportării.

Notă: La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor. - 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>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

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

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

- deșeuri tehnologice ( ciorchini, semințe, tescovină)- cod 02 03 04: cca.100 to/an;
- deșeuri tehnologice ( drojdie)- cod 02 07 99: cca.8 to/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton ( cod 15 01 01): cca.0,1 to/an;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice ( cod 15 01 02): cca.0,025 to/an;
- nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11\* ( cod 19 08 12): cca.0,15 to/an;
- baterii de acumulatori uzați - cod 16 06 01\* - cca.0,01 to/ 4 ani;
- anvelope uzate - cod 16 01 03 – cca.0,05 t/ 5 ani;
- filtre de ulei și motorină - cod 16 01 07\* – cca.0,005 to/an;
- ulei uzat - cod 13 02 04\*- cca.100 l/an;
- deșeuri metalice feroase -cod 02 01 10 – cca.0,02 to/an ;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07 – cca.1 t/an ;
- deșeuri municipale amestecate ( cod 20 03 01): cca.0,60 t/an.

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

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

- deșeuri tehnologice ( ciorchini, semințe, tescovină): cca.100 to/an, vrac pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cca.0,1 to/an – europubele în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cca.0,025 to/an – europubele în spațiu special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri tehnologice ( drojdie): cca.8 to/an, cisterne din inox pe platformă betonată;
- nămoluri rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale, altele decât cele specificate la 19 08 11\*): cca.0,15 to/an - vrac pe platformă betonată;
- baterii de acumulatori uzați - cca.0,01 to/ 4 ani - vrac în spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;
- anvelope uzate– cca.0,05 t/ 5 ani -vrac în spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;



- filtre de ulei și motorină - cca.0,005 to/an recipient metalic amplasat în spațiu special amenajat;
- ulei uzat - cca.100 l/an -recipient metalic cu buson de umplere/golire în spațiul special amenajat cu platformă betonată;
- deșeuri metalice feroase- cca.0,02 to/an vrac în spațiul special amenajat acoperit și cu platformă betonată;
- ambalaje de sticlă- cca.1 t/an – recipient metalic, amplsat pe platformă betonată;

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

- deșeuri tehnologice ( ciorchini, semințe, tescovină): cca.100 to/an, fertilizant în plantația viticolă sub formă de compost – cod R10;
- deșeuri tehnologice ( drojdie): cca.8 to/an, fertilizant în plantația viticolă sub formă de compost – cod R10;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cca.0,1 to/an - societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cca.0,025 to/an - societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;
- deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cca.0,025 to/an- societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;
- baterii de acumulatori uzați - cca.0,01 to/ 4 ani- societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;
- anvelope uzate- cca.0,05 t/ 5 ani- societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;
- ulei uzat - cca.100 l/an - societăți autorizate pentru valorificare – cod R12/R1;
- deșeuri metalice feroase- cca.0,02 to/an - societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;
- ambalaje de sticlă- cca.1 t/an - societăți autorizate pentru valorificare – cod R12;

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

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

Transportul deșeurilor tehnologice ( ciorchinii, tescovina, semințe , drojdia) 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 organic.

Nămolurile rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale și deșeurile 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):**

- nămolurile rezultate din epurarea biologică a apelor reziduale industriale se elimină prin societăți autorizate în baza contractelor încheiate sau ce vor fi încheiate;
- deșeurile municipale amestecate sunt eliminate la depozitul de deșeuri nepericuloase, în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

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) 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:*

- sticle cu capacitatea de 0,75 litri și 1,5 litri, pentru îmbutelierea vinurilor; cutii de carton cu capacitatea de 4/6 butelii; folie PP; paleți lemn-reutilizabili – cantități variabile, în funcție de producția anuală;

*Ambalaje reutilizabile folosite:*

- butelii metalice reutilizabile pentru dioxidul de sulf cu capacitatea de 40 l/buc.: 2 buc.;

*Ambalaje rezultate:*

- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cca.0,1 to/an și deșeuri de ambalaje de materiale plastice: cca.0,025 to/an;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele folosite sunt comercializate împreună cu produsele finite, iar cele rezultate sunt valorificate prin societăți de profil;

**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: cca.10000 l/an (fraze de pericol: H 226, H 304, H 315, H 332, H 315, H 373, H 411);
- dioxid de sulf: cca.25-30 kg/an ( fraze de pericol: H280, H314, H331);
- GPL – cca.2 mc/an (fraze de pericol: H280, H220);
- acid tartric – cca. 200 kg/an (fraze de pericol: H 318);
- produse de protecție a plantelor: cca.2000 l/an (fraze de pericol: H 401, H 414);
- uleiuri minerale de motor, transmisie,hidraulic: cca.50 l/an ( fraze de pericol: H 304, H 315, H 318, H 411);

**2.Modul de gospodărire:**

- *ambalare:* ambalajele producătorilor - tuburi metalice reutilizabile special destinate pentru dioxidul de sulf; bidoane plastic și folii pentru produsele de protecție a plantelor, bidoane plastic pentru uleiuri și acid tartric ;
- *transport:* auto securizat prin distribuitori autorizați ;
- *depozitare:* spații special amenajate cu rasteluri și alveole de depozitare, platforme betonate, posibilități de ventilație, securizate și acces limitat pentru dioxidul de sulf, acidul tartric, produsele de protecție a plantelor și butoaie metalice cu V=200 litri, amplasate în magazie închisă, securizată și prevăzută cu pardoseală betonată pentru depozitarea temporară a motorinei; rezervor metalic suprateran pentru depozitarea GPL-ului necesar funcționării centralelor termice;

- *folosire/comercializare:* folosire în procesul tehnologic ;

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

- ambalajele reutilizabile folosite pentru dioxidul de sulf sunt depozitate în spații special amenajate cu rasteluri și alveole prevazute cu lanțuri de fixare;
- ambalajele nerecuperabile se vor distruge în conformitate cu instrucțiunile înscrise pe eticheta produselor folosite ;
- ambalajele recuperabile se vor returna obligatoriu la furnizori ;

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

- echipament de protecție;





- 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:**

- evidența strictă a substanțelor și preparatelor periculoase - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- eliminarea, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, a substanțelor și preparatelor periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și anunțarea iminenței unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul.**

Director executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
biolog Mirela MARIN

Întocmit,  
ing.Elena BADI

