



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 40/29.03.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. .... 2949
IEȘIRE	
Ziua... 29	Luna... 03... 20... 22

**Titularul activității: S.C. DOMENIILE LEBĂDA NEAGRĂ S.R.L.**

**Adresă sediu: Municipiul Tulcea, str. Babadag, nr. 159, camera 4, bloc Coral Mall, scara A, etaj 8, ap. 15, județul Tulcea**

**Locația activității: Punct de lucru -loc. Isaccea, extravilan, nr. cadastral 31213, C.F. nr. 31213 UAT Isaccea, județul Tulcea**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
1102	Fabricarea vinurilor din struguri	54	1593	Fabricarea vinurilor		

**Emisă de: A.P.M. Tulcea**

**Data emiterii: 29.03.2022**

*Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.*

*În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – "Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,,*

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. DOMENIILE LEBĂDA NEAGRĂ S.R.L.**, cu punctul de lucru în loc. Isaccea, extravilan, nr. cadastral 31213, C.F. nr. 31213 UAT Isaccea, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12549/10.09.2021 și a completărilor ulterioare cu nr. 14560/26.10.2021, în urma analizării documentelor



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru S.C. DOMENIILE LEBĂDA NEAGRĂ S.R.L., cu punctul de lucru din loc. Isaccea, extravilan, nr. cadastral 31213, C.F. nr. 31213 UAT Isaccea, județul Tulcea**

**Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:**

Cerere de solicitare a autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 12549/10.09.2021, fișa de prezentare și declarație, dovadă mediatizare solicitare prin anunț public afișat la sediul societății, în ziarul Delta din 10.09.2021 și la primăria oraș Isaccea, dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu OP nr. 355/08.09.2021, plan de încadrare în zonă și plan de situație, certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Tulcea, certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Tulcea, contract de vânzare teren cu încheiere de autentificare nr.1685/11.12.2015, document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 1856/22.01.2020 emis de D.S.V.S.A. Tulcea, notificare de conformitate cu normele de igienă și sănătate publică nr. H3/245/12.07.2021 emisă de D.S.P. Tulcea, contract de prestare a activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale și similare încheiat cu societate autorizată nr. CJTSMID1184/12.02.2021 cu anexe, contract de prestări servicii pentru mentenanța și asigurarea funcționării corespunzătoare motogeneratoare și autopompe nr. 88/31.12.2021, contract de servicii și mentenanța nr. TMI\_CI54/17.12.2020 încheiat cu S.C. TM INOX S.R.L., contract de prestări servicii de vidanjare încheiat cu societate autorizată, contract de prestări servicii nr. 47/25.10.2021 pentru livrarea de produse cod deșeu 02 07 04 încheiat cu S.C. Biocarnic ESCO S.R.L., contract de prestări servicii nr. 44/25.10.2021 pentru preluarea/transportul de produse cod deșeu 02 07 04 încheiat cu S.C. Vânt din Pupa S.R.L., contract de prestări servicii pentru activitatea de dezinfecție, dezinfecție, deratizare nr. 203/10.05.2021 încheiat cu S.C. Zaza Plus S.R.L. și proces-verbale, fișe cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe chimice utilizate, clasarea notificării nr.

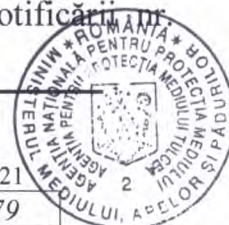


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

2400/01.03.2018 emisă de A.P.M. Tulcea, raport de teren nr.13711/07.10.2021 întocmit de A.P.M. Tulcea, decizie de emitere a autorizației de mediu nr.105/05.11.2021,

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

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 6/16.01.2020 emisă de S.G.A Tulcea

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Beneficiarul prezentei autorizații are următoarele obligații în domeniul gestionării deșeurilor:

- ✓ de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- ✓ să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
  - ✓ fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - ✓ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - ✓ fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- ✓ de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;
- ✓ să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- ✓ de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- ✓ să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- ✓ să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare. Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- ✓ să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- ✓ să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de A.P.M. până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:
  - 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;
  - destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
  - cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- ✓ să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate;

**Beneficiarul prezentei autorizații are și următoarele obligații în vederea protecției factorilor de mediu:**

- ✓ Menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;
- ✓ Este obligatorie menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- ✓ Întreținerea echipamentelor de colectare, preepurare, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- ✓ Luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- ✓ Titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- ✓ Reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații ;
- ✓ Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Tulcea și G.N.M., acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- ✓ Să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- ✓ Depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
- ✓ Ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- ✓ Se vor respecta în permanență măsurile P.S.I., de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- ✓ Să păstreze nivelul zgomotului produs sub valoarea maximă admisibilă prevăzută în SR 10009 - 2017;
- ✓ Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
- ✓ Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- ORDONANȚĂ nr. 4 din 20 ianuarie 1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură;
- ORDIN nr. 333/165/2021 din 2 martie 2021 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, precum și a Programului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.293/2018 privind reducerea emisiilor naționale de anumiți poluanți atmosferici
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 3299 din 28/08/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- H.G. nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin legea 19/2008, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalațiile medii de ardere.
- Ordinul nr. 119/2014 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- SR10009-2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

***În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.***

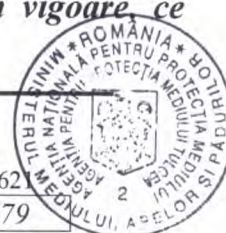


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



- Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;
- În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art.15 alin.2, lit a) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la aceasta decizie.
- 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 si 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).

Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
1102	Fabricarea vinurilor din struguri	140 000	l/an



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Suprafața terenului cultivat cu viță de vie aflat în proprietate este de 15.85 ha.

✓ Activitatea de procesare a vinului se desfășoară într-o hală din structură metalică, necompartimentată, cu suprafața totală 306 m<sup>2</sup> (L=34 m, l=18 m, h=4 m); pavimentul halei este din beton; accesul în hală se face printr-o ușă de mari dimensiuni, care are încadrată încă o ușă mai mică; spațiul halei este utilizat pentru depozitarea fermentatoarelor și pentru fabricarea vinului; tot în hală se depozitează sticlele de vin, până când se termină îmbutelierea acestora, ulterior fiind transportate la depozit

✓ Lângă hală se află un complex de containere ce sunt utilizate ca spații administrative, vestiare și băi, în suprafață totală de aproximativ 100 m<sup>2</sup>.

✓ Activitatea de îmbuteliere și etichetare a sticlelor de vin și a bag-in-box-urilor se desfășoară într-un container cu o suprafață de 60 m<sup>2</sup>, prevăzut cu:

- mașină de spălat sticle
- mașină de îmbuteliat
- mașină de etichetat sticle

*Dotări aferente desfășurării activităților:*

- Combina de recoltat struguri -Volentieri Palenc 3045 (2 sisteme de desciorchinare cu brațe de colectare, aspiratori superiori pentru extragerea frunzelor)
- Remorcă cu sistem hidraulic GRE 40
- Sistem de zdrobire open grape KAPPA 25 (cilindru perforat din inox AISI 304, grup de zdrobire cu role din cauciuc alimentar tip RF, sistem de decuplare a grupului de zdrobire, construcție demontabilă pentru inspecție și spălare)
- Zdrobitor -desciorchinător Kappa 15 (cadru complet realizat din oțel inoxidabil, panou de comandă și control, invertor pentru reglarea capacității de lucru, putere totală de instalare 2.25 kw, unitate de presare compusă din 2 role de concasare din cauciuc)
- Pompa de mustuială
- Presa pneumatică închisă VELVET XZ34
- Pompe pentru pomparea mustului
- Vinificatoare de tip BM 10, BM 5, BM 15
- Bazine de fermentare WF 15, WF 10, WF 5
- Chillere climaveta NX-G06Y/K/0262P și NX- NK0202P (2 compresoare)
- Pompa Mohno Kappa 15 (pompa automorsantă cu cavitare progresivă pentru transportul strugurilor zdrobiți, putere instalată 5.5 KW, capacitate 15 t/h)
- Mașina de îmbuteliere și dopuire DIMER RT9 (de tip monobloc compact)
- Mașina semiautomată de umplere a pungilor tip bag-in-box BB20
- Mașina de etichetare și capișonare GAI 6005W
- Filtru cu plăci 20x20



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- Echipament de îmbuteliere monobloc
- Instalație semiautomată de clătire cu 20 de posturi
- Mașina de desfrunzit
- Motocultor Verdina 1G – 105G (capacitatea rezervorului 5.4 litri)
- Mașina de tocat coarda uscată
- Mașina de curățat lăstari vița de vie
- Generator curent electric ABAT 55TI, motorizare IVECO (putere 55/50 kVA, turație 1500 rpm, capacitate totala ulei 10,5 l, capacitate agent răcire motor/radiator & furtune ~4,27/~15 l, consum combustibil la sarcină 100% 9 l/h)
  - Generator Pramac GSW 80P (tensiune/frecvența 380V/50Hz, putere maximă 83.0 kVA/66.0 kW, putere în regim de lucru 78.0 kVA/62.4kW, capacitate rezervor combustibil 209 l, nivel de zgomot la 7m= 67 dBA)
    - Motopompa diesel THDE100
    - Butoaie de stejar francez și stejar american
    - Kit fotovoltaic 22.3 KW (Carpot-48 panouri -280w, structura Ground -32 panouri -280w)
      - Panouri solare cu boiler (putere 1019 W )
      - Echipamente de laborator

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compozitie	Destinație /Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Struguri	Materie primă	213000	Kg/an		proces tehnologic	în spațiu de prelucrare
Alte materii	<b>fungicide</b> Decis 25WG Folpan 80WDG Kumulus Mikal Flash 75WG Acrobat MZ 69WP 50	Materii auxiliare	0.6 5 32 48 25	Kg/an Kg/an l/an Kg/an Kg/an		proces tehnologic	încăpere specială-complex containere


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

	Vivando		5	l/an			
	Zeama bordeleză		40	l/an			
	Teldor		26	l/an			
	<b>ierbicide</b>						
	Galup		2	l/an			
	<b>Substanțe dezinfecție echipamente</b>						
	Removil 75 kg/an		75	Kg/an			încăpere specială- în spatele cramei
	X-ACID (Peracetic5%)		80	Kg/an			
Alte materii	<b>Reactivi laborator</b>	Materii auxiliare				proces tehnologic	laborator
	Iod		20	g/an			
	Amidon		400	g/an			
	Sulfat de cupru		2	Kg/an			
	Iodura de potasiu		2	Kg/an			
	Tartrat de sodiu și potasiu		2	Kg/an			
	Tiosulfat de sodiu		2	Kg/an			
	Fenolftaleina		2	l/an			
	Hidroxid de sodiu		4	l/an			
Ambalaje	Sticlă	Materii auxiliare	22050	kg/an		proces tehnologic	platformă
	Hârtie și carton (etichete, carton)		2560	kg/an			încăpere specială- complex containere
	Materiale plastice (PVC-pungi tip bag-in-box)		485	kg/an			încăpere specială- complex containere
	Lemn		213	kg/an			
Alte materii	Motorină	Combustibil	4500	l/an		transport	Societăți specializate
	Agent frig		50	l/an			

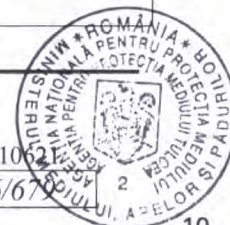


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510622

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Pentru realizarea lucrarilor de dezinfectie, desinsectie, deratizare încăperi s-a încheiat contract de prestări cu societate autorizată.

**3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă se face din subteran prin 1 foraj amplasat în incinta fermei viticole –apa din subteran este folosită la spălarea instalațiilor de fabricare și depozitare a vinului. A fost montată o stație de dedurizare a apei. Există un rezervor de înmagazinare apă, transportabil, capacitate 1000 l.	1,02	metri cubi/zi
Evacuare ape	Apele uzate sunt preluate prin rigola din hală, apoi trec în rețeaua de canalizare menajeră din incinta fermei (conductă PVC, Dn=100 mm, L=5 m) și sunt dirijate către două bazine vidanjabile, îngropate, de capacitate fiecare 2 m <sup>3</sup> . Bazinele se vidanjează periodic de către firmă autorizată.	0,728	Mii metri cubi/an
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează prin intermediul a două generatoare (17804 kW/an) și un kit fotovoltaic de 22,3 kW (27000 kW/an)	44804	Kw/an
Energie termica	Încălzirea spațiilor de birouri se face cu aparate de aer condiționat. Apa caldă este obținută cu un boiler alimentat prin panouri solare.		

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**
**A) Principalele faze ale procesului tehnologic pentru producerea vinului sunt:**

Pentru această activitate se urmăresc mai multe etape:

-fermentarea mustului – se face în bazine de fermentare și vinificatoare din oțel inox;

-condiționarea vinului – această etapă implică stabilizarea fizică și biologică;

-filtrarea vinului – cu plăci sterile și cu cartuș filtrant.

După procesul de ambalare, vinul este transportat în depozitul aflat în localitatea Tulcea. În acest punct de lucru se realizează depozitarea vinului îmbuteliat și ulterior livrarea acestuia către beneficiari.

**A 1) Tehnologia de prelucrare a strugurilor albi și de obținere a vinurilor albe**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Vinurile albe se obțin din struguri albi, după o tehnologie ce are următoarele caracteristici:

- Variația mare a conținutului în zaharuri a strugurilor și a musturilor;
- Un echipament enzimatic (în special oxidazic) mai bogat;
- Fermentarea mustului în absența părților solide ale boabelor.

### 1. Recoltarea strugurilor

În funcție de starea de maturitate a strugurilor, aceștia se recoltează când au un conținut de minim 187.5 g/l zaharuri la producerea vinurilor roșii și minim 187.5 g/l zaharuri pentru vinuri de calitate DOC. Strugurii sunt recoltați mecanizat cu combina de recoltat struguri VOLONTIERI PALENC 3045, aceasta recoltând doar strugurii sănătoși. Culesul și transportul strugurilor se face astfel încât să se evite contactul fazei lichide cu părțile solide ale boabelor prin spargerea acestora. Zdrobitul și desciorchinatul sunt două operații obligatorii pentru obținerea vinurilor albe de calitate.

### 2. Transportul strugurilor

Strugurii sunt transportați cu remorca cu sistem hidraulic GRE 40 până la cramă.

### 3. Zdrobirea strugurilor

Boabele de struguri sunt descărcate în sistemul de zdrobire Open grape KAPPA 25 și desciorchinatorul-zdrobitorul KAPPA15, apoi în pompa de mustuală, care duce mustuală în presa pneumatică închisă.

Zdrobirea presupune distrugerea integrală a boabelor în vederea eliberării sucului pe care îl conțin, fără a sfărâma pieleițele și semințele. În timpul zdrobirii are loc aerarea mustuielii.

### 4. Presarea mustuielii

Presarea boștinei se realizează cu ajutorul unei prese pneumatice închisă VELVET XZ 34. Asamblarea musturilor constă în omogenizarea diferitelor fracțiuni de must. Obișnuit, se amestecă mustul ravac cu cel de la presa discontinuă sau cu mustul de la stuțurile I și II, de la presa continuă. Se efectuează înainte sau după limpezimea mustului de struguri.

### 5. Pomparea mustului

Pomparea mustului se face în bazinele de decantare cu pompa. Sulfitarea mustului cu doze de 60-80 mg/l, în condiții normale și 120-200 mg/l în cazul strugurilor mucegăiți, se realizează în flux continuu cu ajutorul pompelor dozatoare. Separarea mustului rava se face cu ajutorul camerei de scurgere tip scurgător-compresor.

### 6. Fermentarea mustului

Fermentarea mustului se face în bazinele de fermentare WF 15, WF 10, WF 5 pentru vinurile albe și vinificatoarele de tip BM 10, BM 5, BM 15 pentru vinurile roșii, din oțel inox, cu luarea unor măsuri ca temperatura să se mențină în limita 16 -18°C cu ajutorul Chillerelor climaveta.





## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Limpezimea mustului de struguri, urmată de deburburare se realizează prin decantare gravitațională timp de 6-18 ore, cu adaosul în prealabil a unei cantități de dioxid de sulf, care să asigure un conținut de SO<sub>2</sub> liber de 25-30 mg/l.

Fermentația alcoolică a mustului de struguri se realizează în fermentatoare din oțel inox, cu luarea unor măsuri ca temperatura să se mențină în limita 18-20°C. Umplerea gurilor vaselor în care s-a desfășurat fermentația alcoolică se face imediat după terminarea fazei fermentației tumultuoase, apoi la 4-5 zile și de câte ori este nevoie, până la tragerea vinului de pe drojdie.

#### 7. Condiționarea vinului

Condiționarea vinului implică stabilizarea fizică (filtrare, sulfitare, refrigerare, bentonizare) și biologică (filtrare, sulfitare, bentonizare). După stabilizare vinul este mutat în alte rezervoare.

#### 8. Filtrarea vinului

Filtrarea se face cu plăci sterile și cu cartuș filtrant.

#### 9. Transportul vinului către îmbuteliere

Vinul se transferă din vinificatoarele din crama, cu pompe, în bazine mai mici și este transportat către spațiul destinat îmbutelierii. Din bazine, vinul pleacă spre mașina de îmbuteliere cu ajutorul pompelor. Igienizarea bazinelor se realizează după fiecare utilizare cu soluție specifică, ulterior se clătește cu apa filtrată și la final se folosește acid peracetic care dezinfectează fermentatoarele.

#### 10. Spălarea sticlelor

Sticlele, în special cele refofosibile, se controlează prin sondaje periodice, după spălare. Apa de spălare care se utilizează trebuie să fie dedurizată și filtrată steril. Aburul pentru dezinfectare și aerul care asigură presiunea de lucru a sistemului sunt filtrate cu filtre special, care asigură sterilitatea.

#### 11. Umplerea și dopuirea sticlelor

Dupa spălare sticlele sunt așezate manual în mașina de îmbuteliere DIMER RT9. Dopurile sunt sterile, ambalate în saci de capacitate mică, iar operatorul nu vine în contact direct cu acestea. În cazul îmbutelierii în bag-in-box, operațiunea se realizează cu mașina semiautomată de umplere a pungilor bag-in-box BB20. În niciun moment personalul cramei nu atinge vinul.

#### 12. Etichetarea și ambalarea sticlelor

Sticlele sunt așezate manual în mașina de etichetare GAI 6005W, unde sunt etichetate și capișonate. Ambalajele sunt aduse manual din spațiul unde sunt depozitate în complexul de containere și asamblate pe loc.

Toate aceste operațiuni au loc în complexul de containere, în loc special amenajat pentru îmbuteliere, dopuire, etichetare și capișonare.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Așezarea sticlelor în cutii, lipirea hologramelor pe sticle, numerotarea loturilor se face manual.

13. Depozitarea vinului

Imediat după îmbuteliere sticlele de vin sunt transportate și depozitate la punctul de lucru din mun.Tulcea.

**A 2) Tehnologia de prelucrare a strugurilor negri și de obținere a vinurilor roșii**

Vinurile roșii se diferențiază de cele albe prin anumite caracteristici: culoare, extractivitate, astringent. La producerea lor, în general, au loc aceleași fenomene de bază ca la vinificația în alb, dar sunt și unele deosebiri cauzate de operația specifică – macerarea – fermentarea. Variantele tehnologice sunt determinate mai ales de modalitatea de extragere a compușilor fenolici.

Deoarece substanțele colorate (antocyanine) se acumulează în ultima perioadă a procesului de maturare, strugurii se culeg la maturitatea deplină sau chiar câteva zile mai târziu, fără a se intra în faza de supracoacere.

Transportul, recepția și prelucrarea strugurilor negri se desfășoară în același mod ca și la vinificația în alb, sulfizarea efectuându-se cu doze cuprinse între 50 și 120 mg/l SO<sub>2</sub>.

Macerarea–fermentarea este operația tehnologică specifică preparării vinurilor roșii, la care ambele procese au loc în același timp și se influențează reciproc. Temperatura optimă de lucru este de 25-28°C.

Tragerea vinului de pe boștină se face în momentul în care s-au atins parametrii fizico-chimici și caracteristicile senzoriale dorite, după 36-48 de ore (d=1020-1040 kg/m<sup>3</sup>; 7-9% vol.alcool). Presarea boștinei fermentate se poate efectua la presa continuă.

Vinurile se mențin în vase pentru desăvârșirea fermentației alcoolice și derularea fermentației malo-lactice. Se poate să se stimuleze degradarea biologică a acidului malic, printr-un regim termic corespunzător (18-22°C), o sulfizare moderată, menținerea pe drojdie și chiar adaos de maiele de bacterii lactice în doze de 5-10%.

Mentenanța instalațiilor, dar și a utilajelor e asigurată de societăți specializate.

**B) Activitatea de laborator**

În laboratorul societății de efectuează următoarele determinări:

1-Concentrație alcoolică (%vol)

-la vinuri cu ebulliometrul electric Dujardin Salleron, conform STAS 6182/6-70

-la musturi-densimetrie

2-Aciditate totală (g/l)

-prin titrare, conform STAS 6182/1-79 -biureta, pipete gradate și reactivi necesari (Hidroxid de sodiu 0,1N /Fenolftaleina 1%)

3-Aciditate volatilă (g/l)

-prin distilare cu aparatul Distilator oenologic automat, conform STAS 6182/2-80

4-Dioxid de sulf liber (mg/l)




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

- prin titrare, conform STAS 6182/13-72
- 5-Dioxid de sulf total (mg/l)
- prin titrare, conform STAS 6182/13-72
- 6-Extract sec nereducător (g/l)
- prin Metoda Tabarie, conform STAS 6182/9-80, cu densimetru și cu ajutorul corecțiilor din tabele
- 7-Zaharuri reducătoare (g/l)
- chimic, prin Metoda Schoorl, conform STAS 6182/18-81
- 8-Densitate relativă -20 C
- densimetric pe baza de tabele, conform STAS 6182/8/71 cu densimetru Dujardin Salleron și tabele aferente.

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu se află în arii protejate.

**5. Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produse	Vin îmbuteliat	90000	l/an	Comercializare

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu este cazul.

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
0121	Cultivarea strugurilor
0113	Cultivarea legumelor și a pepenilor, a rădăcinoaselor și tuberculilor

**8. Programul de funcționare**

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

**II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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





**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

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

**Aer** -Nu este cazul

**Alte surse de poluare**

Zgomotul se va încadra în limitele admisibile prevăzute în SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

**Apă**

Apele uzate menajere și tehnologice sunt evacuate în bazin betonat vidanjabil.

**Sol**

Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor. Recipiente speciale pentru colectare selectivă.

**Alți factori de mediu** (după caz)

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

Nu este cazul

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

-Nivelul de zgomot se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017.

**Valorile limită ale emisiilor în aer în condiții de funcționare normale**

-Se vor încadra în prevederile Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

**Valori admise pentru sol** – Nu este cazul

**Valori admise pentru apă**– Apele uzate vidanjate vor îndeplini condițiile de calitate impuse de operatorul stației de epurare unde acestea sunt transportate de prestatorul de servicii de vidanjare.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului** - Nu este cazul

**Monitorizarea apei** – Nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane** - Nu este cazul

**Monitorizarea solului** - Nu este cazul

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII.**

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

**1. Deșeuri produse**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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






**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 07 04	Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	Din activitatea desfășurată	3500	kg/an	Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	din activitatea desfășurată	20	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	din activitatea desfășurată	10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticlă	din activitatea desfășurată	40	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	din activitatea desfășurată	10	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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




**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfasurata	10	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 01 03	Deșeuri de țesuturi vegetale	din activitatea desfasurata	10	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
02 07 01	Deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	din activitatea desfasurata	10	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**2. Deșeuri colectate** - Nu este cazul

**Deșeuri comercializate**- Nu este cazul

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**-Nu este cazul

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate**-Nu este cazul

**3. Deșeuri stocate temporar**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 07 04	Materii care sunt improprie pentru consum ori procesare	activitatea desfășurată	3500	Kg/an	Spații special amenajate
15 01 01	Ambalaje de hârtie	activitatea	20	kg/an	Pubele



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

	și carton	desfășurată			
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitatea desfășurată	10	kg/an	Pubele
15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitatea desfășurată	40	kg/an	Pubele
15 01 03	Ambalaje de lemn	activitatea desfășurată	10	kg/an	Pubele
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitatea desfășurată	10	kg/an	Pubele

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) -Nu este cazul**

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

Deșeurile menajere sunt preluate de către societate autorizată.

Celelalte categorii de deșeuri generate sunt stocate în spații special amenajate pe amplasament și sunt predate în vederea valorificării conform contractelor încheiate, cu unități specializate și autorizate.

Materiile care sunt improprii pentru consum ori procesare sunt preluate și transportate pe bază de contract, iar apoi sunt predate către societate autorizată.

**Deșeuri transportate -Nu este cazul**

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

**7. Ambalaje folosite**

*Tipurile si cantitatile de ambalaje folosite:* cantitatea de ambalaje introduse pe piață este funcție de producția obținută și volumul de vânzări.

Nr crt	Tip ambalaj	Cantitate tone/an
1	sticlă	cca 22
2	hârtie- carton	cca 2,5
3	plastic	cca 0,49
4	lemn	cca 0,21

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Ambalajele se comercializează odată cu produsul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA**

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanță chimică/preparat	Cantitate	UM	Fraze de precauție	Fraza de pericol
Iod	20	g/an	P280	H312, H332, H315, H319, H3315, H372, H400
Sulfat de cupru	2	Kg/an	P280	H302, H319, H315, H400, H410
Fenoltaleina	2	l/an	P280	H350, H341, H361
Hidroxid de sodiu	2	l/an	P280	H314, H290

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajele omologate de către producători. Produsele se vor prelua de la furnizori numai însoțite de instrucțiunile prevăzute de lege.
- **transport:** transportul substanțelor se realizează de firmele furnizoare.
- **depozitare:** sunt depozitate într-un spațiu special amenajat, închis.
- **folosire/comercializare:** desfășurarea activității

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele de la substanțele periculoase sunt ținute într-un spațiu special amenajat, înainte de a fi predate societăților autorizate, pentru valorificare.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Nu este cazul.

**VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

Nu este cazul

**VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea**

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art.48, alin.1 din O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării;
2. Anual, raportarea AMBALAJE introduse pe piață, conform Ordinului 794/2012 - termen 25 februarie a anului următor anului de raportare;
3. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM ;
4. Raportare conform Ordinului nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și unu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,

Alina RADU

Nr. A.A.A. 1046/29.03.2022



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Adresa Tulcea, str.14 Noiembrie, nr. 5, Cod 820009

E-mail: office@apmtl.anpm.ro; Tel. 0240510620, 0240510622, 0240510623; Fax:0240510621

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

