



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.32/24.03.2022

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 4189
IEȘIRE	
Ziua 24	Luna 03 2022

Titularul activității: S.C. VITICOLA SARICA NICULITEL SA.

Adresă sediu: loc. Niculițel, com. Niculițel, județul Tulcea

Locația activității: loc. Niculițel, com. Niculițel, județul Tulcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri CAEN:

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

Emisă de: APM Tulcea

Data emiterii: 24.03.2022

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. VITICOLA SARICA NICULITEL SA, cu punctul de lucru din loc.Niculițel, com.Niculițel, județul Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12901/21.09.2021 și a completărilor ulterioare cu nr. 1070/26.01.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG



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

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. VITICOLA SARICA NICULITEL SA, cu punctul de lucru din loc. Niculișel, com. Niculișel, județul Tulcea

Documentația de emitere a autorizației de mediu conține:

Cerere de solicitare a autorizației de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 12901/21.09.2021, fișa de prezentare și declarație, dovadă mediatizare solicitare prin anunț public afișat la Primăria com.Niculișel, dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu, plan de încadrare în zonă și plan de situație, extras de carte funciară, 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, certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenurilor seria M07, nr.2381, contract de prestare a serviciului de salubritate încheiat cu societate autorizată, contract de prestare a serviciilor de vidanjare fose încheiat cu societate autorizată, contract furnizare energie electrică încheiat cu societate autorizată, fișe cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe chimice utilizate, raport de teren nr.14166/15.10.2021 întocmit de A.P.M. Tulcea, decizie de emitere a autorizației de mediu nr.14/04.02.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 119/29.07.2020.
- Aviz nr.138/07.01.2022, emis de ARBDD

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;



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 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;
- ✓ 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.



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 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 APM 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;
- ✓ 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 aparută 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 APM Tulcea și GNM, 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- ✓ 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 PSI, 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 emiterie 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;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri 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;



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





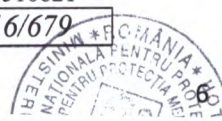
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- 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.

- 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,





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art.10 alin 1 și a art.15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

Autorizația se pastrează la sediul obiectivului pentru care a fost elibetată 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	32 000	hl/an

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

Societatea deține la Centrul de vinificație din Niculițel un teren în suprafață totală de 30140 mp din care lot 1=8 854 mp (CF34122) și lot 2=21 286 mp (CF34121).

O parte din clădiri au o stare de degradare avansată, societatea fiind în procedură de obținerea documentelor necesare pentru demolare.





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Construcții	Suprafață construită	Destinație
Lot 1		
C1	324	Sediu administrativ P+1
C2	586	depozit S+P (depozite 7,8,16)
C3	16	magazie
C4	483	hală vinificație
C5	57	beci
C6	1818	depozit (9 și 10) D+P
C7	138	locuință
C8	16	magazie
Lot 2		
C1	22	depozit
C2	18	WC
C3	229	bazin vin- în conservare
C4	189	Magazie-în conservare
C5	517	Depozit- în conservare
C6	545	S+P cramă
C7	149	magazie
C8	12	WC
C9	1248	hală -(depozit 15, stație imbuteliere,)
C10	21	rampă
C11	11	cabină poartă
C12	106	Clădire în conservare
C13	2094	frig P+1- în conservare
C14	3	Turn- în conservare
C15	41	Locuință- în conservare
C16	12	basculă
C17	17	basculă
C18	156	bazin vin
C19	524	parc utilaje și depozit-în conservare
C20	23	decantor
C21	10	decantor
C22	14	decantor

Utilaje, instalații pentru vinificație și imbuteliere

Nr crt	DENUMIRE	U/M	CANTITATE
--------	----------	-----	-----------



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





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

	Utilaje, instalații pentru vinificație		
1	POMPA CU PISTON ROTATIV TIP FRANCESCA MODEL F10E	buc	1
2	POMPA CU PISTON ROTATIV TIP MODEL F10	buc	1
3	POMPA CU PISTON ROTATIV TIP MODEL F05E	buc	1
4	POMPA INOX MODEL T250/A2V-3PH	buc	1
5	POMPA CU LOBI TLS250	buc	1
6	FILTRU ROTATIV SUB VID 8MP	buc	1
7	FILTRU TANGENTIAL FTS40-SPADONI	buc	1
8	FILTRU KIESELGUR CU DESCARCARE CENTRIFUGALA F010-C 10 MP	buc	1
9	BUNCAR RECEPTIE STRUGURI T6X25	buc	1
10	DESCIORCHINATOR MODEL KAPPA 25 CU SUPTOR PENTRU TR25	buc	1
11	POMPA MONO KAPPA 25	buc	1
12	POMPA CU SURUB EXCENTRIC SP10/1MO2	buc	1
13	SISTEM DE AUTOMATIZARE VINIFICTOARE VIN ROSU TIP BM	buc	7
14	UNITATE ZDROBIRE STRUGURI OPEN GRAPE KAPPA25	buc	1
15	PRESA PNEUMATICATIP INCHIS DIEMMEMODEL VELVET 115	buc	1
16	BAZINE INOX (DEPOZIT 9) VOLUM 2-20 mc	buc	40
17	BAZINE INOX (EXTERIOR) VOLUM 3,2-60 mc	buc	26
18	BAZINE INOX (crama noua) volum 2- 27,8 mc	buc	52
19	BAZINE INOX (îmbuteliere) volum 3,2-50 mc	buc	7
20	TANC IZOTERM 5000 dmc	buc	1
21	BAZINE POLSTIF (depozit 9) volum 10-49,8 mc	buc	15
22	BAZINE POLSTIF (depozit 15) volum 19,9- 39,8 mc	buc	28
23	BUTOAIE STEJAR –MATURARE VIN DE 225 L-500 L	buc	320
	UTILAJE ÎMBUTELIERE		
1	SISTEM DE BENZI TRANSPORTOARE STICLE	buc	1
2	UNITATE DEPALETIZARE A STICLOR GOALE TI BABY DEPAL	buc	1
3	MONOBLOC AUTOMAT DE FORMARE CUTII TIP TRIO-APE	buc	1
4	MONOBLOC CAPSULAT 4295 GAI	buc	1
5	FILTRU CU PLACI 40X40 SPADONI	buc	1
6	MASINA DE ÎMBUTELIATSEMIAUTOMATA TIP SMUFIT KAPPA VITOP	buc	1
7	MONOBLOC ÎMBUTELIERE GAI MODEL 2505	buc	1
8	POMPA CU SURUB MODEL PH30 OMAC	buc	1
9	MONOBLOC ÎMBUTELIERE GAI MODEL 5102	buc	1



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

10	MONOBLOC IMBUTELIERE GAI MODEL 6043	buc	1
----	-------------------------------------	-----	---

Mentinerea temperaturii în vasele de fermentație se face cu ajutorul unui generator de azot de 4 mc/zi la o presiune de 7 bari.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compozitie	Destinațiile/Utilizările	Mod de depozitare
Alte materii	Struguri albi /rosii	Materie primă	2500	tone		proces tehnologic	în spațiu de prelucrare
Alte materii	Gelatina	Materii auxiliare	50	Kg		proces tehnologic	în spațiu de prelucrare
	kieselgur		1000	Kg			
	Placi filtrante		14000	Buc			
	Acid citric		100	Kg			
	Acid tartric		1800	Kg			
	Metabisulfite de K		1000	Kg			
	Drojii selectionate		350	Kg			
	Solutie tanin		125	Kg			
	Enzime bentonită		30	Kg			
Ambalaje	Sticle	Materii auxiliare	200	t/an		proces tehnologic	în spațiu de prelucrare
	Hartie si carton		35	t/an			
	(etichete,		7	t/an			

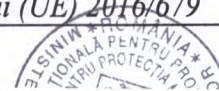


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

carton)		15	t/an			
Materiale plastice (folie)						
lemn						

Pentru realizarea lucrarilor de dezinfecție, desinsecție s-a încheiat contract de prestări cu societate autorizată.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	Alimentarea cu apă din subteran prin 3 foraje amplasate în vecinătatea drumurilor naționale DN22 (Tulcea -Isaccea) și DJ 1433 (Tulcea-Frecăței - Cataloi)	105,977	Mii metri cubi/an
Evacuare ape	Transportul apelor uzate între punctele de consum și instalațiile de epurare prin intermediul rețelelor de canalizare din incintă, montate îngropat, realizate din conducte din fontă Dn50-100mm, L=cca7.000m Deversarea apelor epurate, în resursa de apă de suprafață – Lacul Saon prin intermediul unor conducte de refulare realizată din tuburi de azbociment L=3,2km, Dn 125mm Pe traseul canalizării din incinta centrului sunt cămine colectoare de ape tehnologice și pluviale.	83,20	Mii metri cubi/an
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua locală	20 000	Kw/an
Energie termica	Încălzirea spațiilor de birouri Sobe cu lemne	10	mc/an

- **alimentarea cu apă:** din subteran prin 3 foraje amplasate în vecinătatea drumurilor naționale DN22 (Tulcea -Isaccea) și DJ 1433 (Tulcea-Frecăței- Cataloi).





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

F1-cu următoarele caracteristici :H=70m, DN=300, Q=22mc/h, echipat cu pompă LOWARA tip FHE(Q=60-80mc/h, P=5kw, H=86mCA, n=3000rot/min) care pompează apa într-un bazin îngropat V=200mc, iar prin pompare cu o pompă HEBE 65(Q=15MC/H, P=7,5 KW, H=50m, n=3000rot/min) în instalațiile de distribuție

F2- cu următoarele caracteristici :H=40m, DN=300, Q=22mc/h -în conservare

F3- cu următoarele caracteristici :H=87m, DN=140, Q=2,5mc/h echipat cu pompă submersibilă cu Q=2mc/h, P=5kw,H=86m, n=3000rot/min

Apa este înmagazinată într-un rezervor din beton semiîngropat cu 3 compartimente (V1=200mc, V2=300mc, V3=600mc)

Rețeaua de distribuției a apei OL cu Dn=168x6mm, L=5700m și conducte OLcu Dn=100mm, L=1200m

Volumul zilnic max=585,3 mc/zi ; 105,977 mii mc/an

- **evacuarea apelor uzate**: în resursă apă de suprafață –Lacul Saun prin intermediul unei conducte de refulare realizată din tuburi de azbociment în lungime totală L=3,2 km,Dn=125 mm.

Instalații de epurare- desnisipator bicompartimentat cu rol de decantare a suspensiilor solide

- 2 cămine cu grătar și site
- decantor cu 3 compartimente
- bazin neutralizare cu 2 cuve

Volumul zilnic max =462,2 mc/zi ; 83,2 mii mc/an

- **apele pluviale** sunt colectate de pe platformă prin intermediul a unei rețele de canalizare și a unei rețele de conducte și vor fi dirijate către sistemul de epurare.

- **alimentarea cu energie electrică** se face de la rețeaua ENEL conform contractului . Consum cca 20000 kw/lună.

- **energie termică**- încălzirea spațiilor se face cu sobe utilizând combustibil solid-lemn

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale activității sunt:

1.1. Principalele faze ale procesului tehnologic pentru producerea vinului sunt:

Tehnologia de prelucrare a strugurilor si de preparare a vinurilor

Vinul este o băutură obținută exclusiv prin fermentarea alcoolică completă sau parțială a strugurilor proaspeți zdrobiți sau nezdroiți sau a mustului de struguri proaspeți. Tăria alcoolică nu poate fi mai mică de 8,5 % în volume.

Recoltarea strugurilor pentru vinificație are loc la maturitatea tehnologică, aceasta neexcluzând posibilitatea unui cules anticipat (stare sanitară sau condițiile meteorologice necorespunzătoare) sau a unui cules întârziat (condiții climaterice nefavorabile, obținerea unor vinuri speciale).





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Stabilirea momentului recoltării se face prin urmărirea atentă a procesului de maturare a strugurilor și calcularea indicilor de maturitate, care sintetizează în esența cele două procese esențiale: acumularea zaharurilor reductoare și diminuarea acidității.

Transportul strugurilor se face în buncăre metalice (inox) cunoscute sub denumirea de bene metalice bine izolate anticoroziv, având capacitatea de 2,5-4 tone. Aceste bene sunt montate pe camion basculant sau pe remorcă basculantă pentru tractor ce permite bascularea atunci când strugurii se descarcă în buncărul de recepție.

Recepția calitativă constă în identificarea soiurilor de struguri care trebuie să corespundă categoriei de calitate a vinului ce urmează a fi obținut. Se apreciază starea de sănătate a strugurilor și integritatea acestora. După aprecierea senzorială se efectuează analiza chimică a strugurilor prin determinarea conținutului de zahăr al mustului (refractometric sau densimetric) și a acidității. Conținutul de zahăr este un indicator de plată ce se trece în documentele de evidență primară și trebuie să corespundă categoriei și tipului de vin ce urmează a se obține.

Recepția cantitativă constă în cântărirea strugurilor la intrarea în centrul de vinificație. Descărcarea strugurilor se face de regulă mecanizat direct în buncărele de alimentare a mașinilor de prelucrat, fie prin bascularea containerului mijlocului de transport, fie cu ajutorul unei macarale în cazul când transportul se execută cu bene.

Zdrobirea strugurilor. Este operația tehnologică prin care se realizează strivirea și spargerea boabelor de struguri în vederea punerii în libertate a sucului, pentru ca acesta să poată veni în contact cu agenții fermentației alcoolice – drojdiile. Masa de struguri zdrobiți se numește mustuală integrală.

Desciorchinarea strugurilor se poate realiza simultan cu zdrobirea strugurilor și pomparea mustuielii la scurgătoare (vinificația în alb) sau la vasele de fermentare-macerare (vinificația în roșu). Ciorchinii zvântați se evacuează și vor fi împrăstiați pe teren.

Presarea este operația tehnologică prin care se realizează epuizarea în must a mustuielii scurse, cu scopul obținerii unei cantități cât mai mari de must. În urma operației de presare din mustuală scursă se obține must de presă și tescovină.

Sulfitarea mustului tehnologic este o operație de bază la vinificația în alb. Prin acțiunea sa antiseptică, dioxidul de sulf condiționează operația de limpezire a mustului. Sulfitarea trebuie să se facă imediat după obținerea mustului, când mustul este separat prin scurgere și presare. În funcție de starea sanitară a strugurilor, compoziția chimică a acestora și temperatura mustului se utilizează doze de SO₂ între limitele 50÷150 mg/l, doza practică fiind stabilită în prealabil prin microprobe.

Limpezirea mustului se face prin decantare. Pentru ameliorarea limpezirii se folosește gelatină.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Fermentarea mustului este un proces complex de natură microbiologică care determină, prin modificări cantitative, saltul calitativ de transformare a mustului de struguri într-o băutură cu proprietăți organoleptice specifice – vinul.

Fermentarea se face în rezervoare de inox cu manta de răcire cu asigurarea temperaturii optime funcție de tipul de vin alb sau roșu.

Pe parcursul etapelor de zdrobire-presare-fermentare, se urmăresc parametrii de calitate și evoluția acestora, cum ar fi: conținutul în zaharuri, tăria alcoolică, aciditate, temperatura, evoluția densității. Acești indicatori sunt dirijați în vederea obținerii unor fermentații corecte, pentru a obține vinuri superioare calitativ. Buna evoluție a acestor parametrii se asigură prin administrarea de enzime, drojdii selectionate, metabisulfid de potasiu, corectori de pH (acid citric, acid tartric) și dirijarea temperaturii de fermentație. Toate substanțele folosite în vinificație sunt procurate de la firme specializate.

După perfectarea fermentației alcoolice, vinurile se stabilizează prin tragerea lor de pe depozitul de drojdie și sulfitearea cu doze de 30÷40 mg/l SO₂ liber. Se corectează aciditatea se limpezesc prin administrarea de bentogel (soluție de bentonite) și se filtrează prin placi filtrante.

Vinul se depozitează pentru maturare-învechire după care se îmbuteliază și se comercializează.

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

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
ROSPA	0031	Delta Dunării și Complexul Razim -Sinoe

Pentru defășurarea activității, titularul a obținut **Aviz nr.138/07.01.2022 emis de Administrația Rezervației Biosferei Delta Dunării**, cu respectarea următoarelor condiții:

- Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare, a Legii nr.82/1993 privind constituirea Rezervației Biosferei Delta Dunării, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea întocmai a prevederilor art.28 alin.(1) din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări ulterioare prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare, *“Sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluare sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și*



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

habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusive a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluare sau deteriorarea habitatelor”;

- Respectarea indicatorilor de calitate stabiliți prin NTPA 001/2002 modificat și completat cu HG nr.352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Se interzice orice evacuare de reziduuri solide și lichide în apele de suprafață;
- Evitarea zgomotelor suplimentare care ar putea deranja speciile (populațiile) de interes comunitar din ROSPA0031 Delta Dunării și Complexul Razim-Sinoie și ROSCI0065 Delta Dunării din vecinătate;
- Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de celelalte instituții de avizare;
- Sesizarea în cel mai scurt timp a ARBDD Tulcea în legătură cu orice situație de poluare accidental identificată;
- Instruirea personalului în vederea prevenirii riscurilor tehnologice a evacuării accidentale de poluanți în mediu, a evitării producerii de zgomot peste limitele admise și a depozitării necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Titularul are obligația de a notifica ARBDD când intervin elemente noi necunoscute la data emiterii avizului.

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
produse	Vin alb/rosu/roze	1500	t/an	Comercializare
subprodus	drojdie	180	t/an	Comercializare materie prima pentru obținere acid tartric

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	Denumire activitate CAEN Rev.2
----------	--------------------------------



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

Rev.2	
0121	Cultivarea strugurilor
4725	Comerț cu amănuntul al băuturilor în magazine specializate

8. Programul de funcționare

8 ore/zi în schimburi, 5 zile/săptămână, 230 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

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 decantor tricompartimentat, apoi se deversează în Lacul Saon după epurare.

Sol

Spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor.

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.

Valori admise pentru sol – Nu este cazul

Valori admise pentru apă– Apele uzate se vor încadra în prevederile și limitele prevăzute de Normativul NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare (ph, Suspensii, CBO5, CCO-Cr, Detergenți, Azot amoniacal, Cloruri, Reziduri).

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 – Indicatorii ph, Suspensii, CBO5, CCO-Cr, Detergenți, Azot amoniacal, Cloruri, Reziduri – semestrial.

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 07 04	Materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	Din activitatea desfășurată	180	t/an	Valorificare	R 10	Tratarea solului cu rezultate benefice pentru agricultura sau reabilitari ecologice
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	din activitatea desfășurată	23	t/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	9	t/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	50	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanți, materiale	din activitatea desfășurată	0,100	t/an	Valorificare / eliminare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării



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

	filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție						oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfasurata	150	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite

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 improprii pentru consum ori procesare	activitatea desfășurată	180	mc/an	Spații special amenajat
15 01 01	Ambalaje de hartie si carton	activitatea desfășurată	23	kg/an	Pubele
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitatea desfășurată	9	kg/an	Pubele
15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitatea desfășurată	50	mc/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

15 02 03	Absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție	activitatea desfășurată	0,100	t/an	Pubele
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate		150	t/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 serviciul de salubritate autorizat; 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.

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	200
2	Hartie- carton	35
3	plastic	7
4	lemn	15

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se tine evidenta ambalajelor aflate in rulaj si a celor deteriorate , acestea fiind stocate la sediul societatii pana la valorificare. Se achită taxele aferente la Fondul de mediu conform OUG 196/2006 cu modificările și completările ulterioare. Societatea a încheiat contract de prestare a serviciului de implementare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului cu ECO-X SA.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite



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

Substanță chimică/preparat	Cantitate	UM	Fraze de precauție	Fraza de pericol
Metabisulfid de potasiu	1000	Kg/an	P261, P271, P280, P310, P304+P340, P403+P233, P305+P351+P338	H318
Acid tartic	1800	Kg/an	P305+P351+P338	H319
Acid citric	100	Kg/an	P264, P280, P305+P351+P338, P337+P313	H319

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,

Cons. Alina RADU

Întocmit: Mihaela Țurliă / 24.03.2022 / ora: 10.00

Nr.A.A.A. 24.03.2022



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

