



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 91 din 13.07.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VIE-VIN VINJU MARE S.R.L., cu sediul în Vinju Mare, str. Unirii, nr.2, județul Mehedinți, înregistrată la numărul 2411 din 04.03.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. VIE-VIN VINJU MARE S.R.L., punct de lucru în Vinju Mare, str. Unirii, nr.2, județul Mehedinți,

care prevede : desfășurarea activității de “Fabricarea vinurilor din struguri” – cod CAEN 1102; .

Documentația conține : cerere, fișa de prezentare și declarație, anunț la Primăria Vinju Mare pentru depunerea documentației de autorizare, plan amplasament, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord.nr.890/2009 (chitanța nr. 1154/04.03.2011 - 500 lei),

elaborate de : S.C VIE-VIN VINJU MARE S.R. L. precum și :

- proces verbal de verificare amplasament;
- decizie finală pentru emiterea autorizației de mediu din data de 07.04.2011 ;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la O.R.C. Mehedinți -C.U.I. 13778714 din data de 20.03.2001; J25/55/16.03.2001 ; Seria B nr.1287073 ;
2. Certificat constatator emis de O.R.C. Mehedinți nr.5389/04.03.2011 pentru punctul de lucru din Vinju Mare, str. Unirii, nr.2 ;
3. Contract de vânzare-cumpărare nr.1066/23.03.2001;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



4. Autorizație de gospodărire a apelor nr.69/23.11.2009 emisă de A.N.A.R. – S.G.A. Mehedinti ;
5. Contract privind preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje în vederea realizării obiectivelor anuale, încheiat cu S.C. ECOLOGIC 3R S.R.L. Braila;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr.656/27.06.2009 încheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A. ;
7. Autorizație pentru utilizarea produselor de uz fitosanitar din grupele III și IV de toxicitate, nr.33/08.05.2006 emisă de Direcția Fitosanitară Mehedinti ;
8. Autorizație sanitară de funcționare nr.402/29.06.2010 emisă de Direcția de Sănătate Publică Mehedinti ;
9. Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr.385/30.03.2009 emis de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Mehedinti ;
10. Autorizație de prevenire și stingere a incendiilor nr.606025/05.04.2002 emisă de Grupul de Pompieri « DROBETA » Mehedinti ;
11. Contract încheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L. pentru predare ulei uzat (formular de expediție) ;
12. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.125/01.08.2006 încheiat cu Primăria Vinju Mare ;
13. Buletin de analiză a apei nr.156/15.03.2010 efectuat de Laboratorul microbiologic al D.S.P. Mehedinti ;
14. Buletin de analiză apă uzată nr.325/2010 efectuat de Laborator calitatea apelor – S.G.A. Mehedinti ;
15. Buletin de analiză calitate aer nr.68/2010 –emisia crama– realizat de Laborator A.P.M. Mehedinti ;
16. Buletin de analiză calitate aer – depozit combustibil – COV – realizat de laborator al A.P.M. Mehedinti ;
17. Buletin de analiză calitate aer – centrala termică – emisii nr.70/2010 - realizat de laborator al A.P.M. Mehedinti.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006;
2. Legea nr. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

3. H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
4. Ordinul nr. 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei ;
5. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
6. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sănătății – pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;
7. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G.nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate ; NTPA 002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
8. H.G. 1872/2006 pentru modificarea și completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
9. Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje.
10. H.G.nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
11. Ordin nr. 1084/2003 privind procedura de notificare a unei activități care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase ;
12. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
13. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații :

- *modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații ;*
- *în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației ;*
- *în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de : dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 13.07.2011, data eliberarii, pana la 13.07.2021.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.

Autorizatia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizata

Obiectul de activitate al societatii S.C. Vie Vin Vinju Mare S.R.L. este cultivarea vitei de vie in cele 3 ferme (situata in extravilanul localitatilor Nicolae Balcescu, Bucura, Orevita si Poroinita) ; producerea de vinuri albe, rose si rosii in crama proprie din localitatea Vinju Mare si comercializarea vinurilor din productia proprie.

1. Dotari (instalatii,utilaje,mijloace de transport utilizate in activitate) :
Procesul tehnologic se realizeaza in cadrul a doua incinte paralele ; prima cladire este destinata vinificatiei primare – care include si rotoarele (437,5 mp) iar cea de-a doua este crama (991,1 mp).

Alte constructii din cadrul societatii :

- protocol (sala de degustare, grup administrativ, depozite produse finite), in suprafata de 855,1 mp ;
- bazin tescovina (aflat in conservare), suprafata de 38,7 mp ;
- cabina poarta-80,4 mp ;
- corp administrativ (4 birouri, laborator, arhiva, vestiare, filtru pentru acces in crama – la parter – 131,02 mp ; locuinte de serviciu- la mansarda- 131,87 mp) ;
- depozite de materiale ;
- depozit produse finite ;
- locuinta de serviciu ;
- sopru ;
- corp administrativ (bucatarie +3 nivele) ;
- magazii ;
- statie tampon de evacuare ape reziduale ;
- cladire centrala termica.

Dotari : 1 buc – zdrobitor-desciochinator tip VELO DPC 100



AGENTIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- UNIVE ; 1 buc. – presa cu presiune programabila tip Bucher (capacitate 2000 l/ora) ; 1 buc – presa continua tip VELLO PMA 30 (capacitate 3000l/ora) ; 4 buc – pompa mustuiala de diverse fabricatii si capacitati; 16 buc – cisterne inox cu capacitate de 20000 l/buc. tip CAVALZANI ; 5 buc – cisterne inox cu capacitate de 15500 l/buc. tip ALBRIGI; 6 buc
- cisterne inox cu capacitate de 16300 l/buc, tip CAVALZANI ; 4 buc – cisterne inox cu capacitate de 10000 l/buc cu capac flotant tip VELO ; 3 buc – cisterne inox cu capacitate de 5000 l/buc ; 12 buc – cisterne inox cu capacitate de 1000 l/buc. cu capac flotant tip VELO ; 17 buc – cisterne polystif de 29000 l/buc ; 5 buc – cisterne polystif de 39000 l/buc ; 11 buc – cisterne Rotto ; 1 grup frigorific ; 1 buc instalatie de imbuteliat tip FIMER (capacitate de 3000 sticle de 0,75 l/h) ; 1 buc – instalatie de dopuit tip FIMER ; 1 buc – instalatie de capisonat tip OMAR ; 1 buc – instalatie de etichetat tip ETICAP ; 1 buc – instalatie de imbuteliat pentru ambalaje « big-in-box » tip Technibag RE 300 ; 1 buc – instalatie de stabilizare tartrica tip VINIPAL ; 1 buc – filtru microbiologic tip VINIPAL ; 1 buc – filtru cu placi tip KAPPA ; 2 instalatii de spalare tip Karcher ; 1 buc – dedurizator automat ADS 110/T ; 1 buc – masina de etichetat cu etichete flexo (autocolante) Ninetta ; 1 buc – instalatie de imbuteliat pentru sticle cu capacitatea de 300 ml ; 1 buc – instalatie de dopuit pentru sticle cu capacitatea de 250 ml ; buncar pentru receptie struguri din inox de tip alimentar V=8mc ; desciorchinator-zdrobitor, dotat cu variator de turatie si panou de comanda capacitate de prelucrare 15-16 t/h ; 1 buc - presa cu presiune inchisa volum maxim 15 t mustuiala ; 1 buc - pompe mono dotata cu buncar de receptie si sonda de nivel 18-20 t/h ; tancuri de fermentare 200 hl de inox alimentar – 15 buc ; banda de evacuare bostina – 1 buc ; generator de abur 25 l/h ; pompa de transvazare 10000 -18000 l/h ; centrala termica pentru incalzire tip DAKON 42 SB ; centrala termica pentru incalzire tip FERROLI pentru procesul de fabricare al vinului.
 - Echipare laborator : cryostat tip VINIPAL – 1 buc ; ebuliometru tip Dujardin-Salleron pentru dozaj alcool in vin cu termometru de sticla si termometru de rezerva – 1 buc ; mustimetru tip Dujardin – Salleron – 1 buc ; boiler electric – 1 buc ; balanta analitica KERN -2 buc ; balanta analitica ADAM – 1 buc ; pH-metru CONSORT – 1buc ; refractometru ATAGO – 1 buc ; sursa de incalzire (plita electrica) – 1buc ; aparat pentru determinarea aciditatii volatile tip Jaulme – 1 buc ; picnometru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

Termodensitrom – 1 buc ; areometre – 2buc ; termometre -2 buc.

Dotari pentru transportul materiei prime/produs finit si cultivarea strugurilor : 10 tractoare ; 4 remorci RM 23+4 bene pentru transport struguri ; 2 atomizoare / 1500 l ; 2 atomizoare / 1000 l ; 2 atomizoare / 600 l ; 1 atomizor /300 l ; 5 pluguri PCV 1,8 ; 4 pluguri PCV 2,2 ; 2 pluguri PP 3x30 ; 4 buc – grapa cu discuri GD 1,8 si autoturisme.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

- Materia prima: struguri, cantitatea acestora este variabila in functie de conditiile meteo specifice fiecarui an – in anul 2010 cantitatea de struguri prelucrata a fost de 560 tone.

- Materii auxiliare: recipienti de sticla de 750 ml ; pungi de ambalare cu capacitatea de 3l, 10l si 20 l ; cutii de carton pentru pungile de vin si pentru sticlele de vin ; dopuri de pluta naturala ; capsule termocontractibile ; etichete – toate depozitate in spatii special amenajate. Combustibil solid – lemne de foc pentru centrala termica – aprox. 30 mc/an. Rezervor de motorina in incinta amplasamentului –pentru alimentarea tractoarelor .

Materiale auxiliare oenologice (enzime de limpezire/extactie, levuri selectate, activatori de fermentatie, bacterii malolactice, produse cu actiune antioxidanta si de stabilizare, substante de limpezire, substante de corectie a aciditatii, substante de cleire).

3. Utilitati - apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Apa este folosita in scop potabil, menajer si industrial.

Alimentarea cu apa potabila :

- captare subteran – put forat cu H= 50m si Dn=Ø 400 mm (coloana metalica) ;

- instalatii de captare – pompa tip HEBE cu 4 etaje avand P= 7 kw, H= 70 mCA ;

- instalatii de aductiune si inmagazinare a apei : apa din foraj este pompata printr-o conducta zincata cu L=50m pana la un rezervor de inmagazinare suprateran H=7m ; metalic, cilindric cu V=10mc ;

- reseaua de distributie : gravitational, prin conducte ingropate din teava zincata in lungime totala de 100m (3 robineti in incinta si grup sanitar din pavilionul administrativ - poarta) ;

Alimentarea cu apa tehnologica :

- captare subteran – put forat cu H=53,5m si Dn=Ø 200 mm (coloana PVC) ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- instalatii de captare – pompa submersibila tip GRUNDFOS
- instalatii de tratare : pentru procesul de imbuteliere functioneaza o instalatie de dedurizare a apei ;
- instalatii de aductiune – conducta zincata de lungime 150 m ;
- retea de distributie – conducte ingropate de cca. 150 m (centru de vinificare, depozit de vin, corp protocol).

Evacuarea apelor uzate :

Apele uzate menajere si tehnologice sunt trecute prin statia tampon de evacuare ape uzate si sunt conduse in reseaua de canalizare oraseneasca.

- evacuarea apelor uzate se face in reseaua de canalizare a localitatii;
- energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona.

Energia electrica este asigurata conform contractului incheiat cu S.C. CEZ DISTRIBUTIE S.A.

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

Procesul tehnologic de imbuteliere vinuri in butelii de sticla sau sistem BIB :

- prelevare probe analize ;
- analize vin inainte de imbuteliere ;
- igienizare pe intreg fluxul de imbuteliere ;
- filtrare+transfer vin inainte de imbuteliere – cu pompa transvazare, cisterne inox, furtune, fittinguri, filtru Kappa, filtru microbiologic;
- dedurizare apa – cu dedurizator automat ADS 110/T, pompa, furtune (se foloseste sare pastile);
- alimetare banda masina imbuteliat – cu motostivuator ;
- clatire sticle – masina FIMER ;
- defectoscopie – lampa de control ;
- umplere sticle – masina FIMER, masina semiautomata imbuteliat sticle ;
- umplere saci BIB – masina semiautomata TEHNIBAG ;
- verificare – prin metoda distructiva si/sau nedistructiva a cantitatii de vin din sticla sau punga BIB ;
- ambalare saci BIB –in cutii de carton, cu etichete autoadezive, manere plastic – manual ;
- depozitare BIB – in depozitul de produse finite ;
- dopuire sticle – masina automata FIMER si masina semiautomata de aplicat capsule Pilfer ;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



- verificare 2 – vizual ;
- depozitare temporara sticle – pe europaleti timp de 24 h – pt. Destindere dop ;
- depozitare in vederea invecirii – cu electrostivuatorul in depozitul sticle ;
- transport sticle in depozit in spatiul de imbuteliere ;
- verificare 3 – manual ;
- capisonare sticle – masina de capisonat la cald OMAR ;
- pregatiri diverse – se aplica data sau lotul manual ;
- etichetare I – masina automata Eticap si semiautomata Ninette 2 ;
- etichetare II – holograme, etichete suplimentare – manual ;
- depozitare produs finit – depozit sticle cu electrostivuator , boxpaleti ;
- ambalare sticle in cutii de carton in vederea livrarii – manual ;
- livrare, transport, comercializare.

Procesul tehnologic pentru obtinerea vinurilor rosii :

- stabilirea momentului optim de recoltare – prin recoltare probe plantatie, analize laborator ;
- recoltarea strugurilor – manual ;
- transportul strugurilor – de la ferma la crama si de la locul recoltarii la mijlocul de transport -bene, tractoare, ladite, cosuri, galeti ;
- receptie cantitativa – dubla cantarire – pod bascula ;
- receptie calitativa – vizual si analize laborator ;
- descarcarea strugurilor – mecanizat prin basculare – in buncar ;
- sulfitarea – cu metabisulfid de potasiu ;
- zdrobirea si deschiorcinarea strugurilor – obtinerea mustuielii – macanizat –zdrobitor-deschiorcinator, pompa, furtune, fittinguri ;
- pomparea mustuielii in recipiente de macerare –fermentare – mecanizat cu cisterne ROTO, cisterne verticale, pompa, furtune, fittinguri ;
- tratarea mustuielii cu enzime pectolitice – manual ;
- insamantarea mustuielii cu levuri selectionate si activatori de fermentatie – cisterna ROTO, pompe, furtune, cantar digital, recipiente, bagheta ;
- macerarea-fermentarea – mecanizat –cisterna ROTO, cisterne verticale, pompe ;
- separarea celor doua faze ; scurgerea vinului ravac – gravitational-pompe, furtune, fittinguri, cisterne inox ;
- presarea bostinei in vederea recuperarii restului de must – presa pneumatica ;
- asamblarea fractiunilor de vin - pompe, furtune, fittinguri, cisterne inox ;
- continuarea fermentatiei in faza lichida – cisterne cu sistem control temperatura ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- restrangerea golului de fermentatie – mecanizat – cu pompe, furtunuri, fittinguri ;
- stimularea si conducerea fermentatiei malolactice – cisterna inox si cand e cazul bacterii lactice selectionate ;
- prelevare probe in vederea analizelor de laborator ;
- pritolul vinului – mecanizat – cisterne, pompe, furtune, fittinguri ;
- lotizare prin cupajare si egalizare – mecanizat – cisterne, pompe, furtune, fittinguri ;
- stabilizarea vinurilor proteica, tartrica, microbiologica - refrigerare, filtrare aluvionara, filtrare cu placi si cartuse - cisterne, pompe, furtune, fittinguri refrigerare (bentonita, gelațina, clei de peste, albus de ou, metabisulfid de potasiu, sorbat de potasiu, refrigerare sau acid metatartric) ;
- maturarea vinurilor de calitate superioara – butoaie din lemn de stejar, cisterne inox ;
- pastrarea vinurilor – cisterne inox ;
- livrare vrac, transport comercializare ;

Procesul tehnologic pentru obtinerea vinurilor albe :

Pana la tratarea mustuielii se aplica aceleasi procese tehnologice ca si la vinul rosu, apoi urmand :

- scurgerea mustului ravac – sectiunea de calitate – gravitacional – cisterna rotativa, bena, pompe, furtune, presa pneumatica ;
- colectarea mustului ravac – mecanizat – cisterne inox, pompe, furtune, fittinguri ;
- presarea mustuielii – mecanizat – cu presa pneumatica ;
- asamblarea musturilor in functie de categoriile de vinuri ce trebuie obtinute – mecanizat - cisterne inox, pompe, furtune, fittinguri ;
- limpezirea mustului – mecanizat – cisterne inox cu posibilitate de reglare a temperaturii, serpentina de racire pompe, furtunuri ;
- aplicare corectii compozitie – manual - must concentrat rectificat, acid tartric, carbonat de calciu ;
- incarcarea cu must fermentat a recipientelor de fermentare – manual - cisterne inox, pompe, furtune, fittinguri, cantar digital ;
- fermentarea si conducerea fermentatiei – mecanizat+automatizat ;
- restrangerea golului de fermentare pe masura epuizarii continutului in zahar sau a apropierii momentului susterii fermentatiei alcoolice – mecanizat ;
- tragerea vinului de pe drojdie si formarea loturilor – pompe, furtune, fittinguri, cisterne inox, mustimetru ;
- prelevare probe in vederea analize lor de laborator ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- sulfitarea + bemtonizarea – manual, apa, bentonita SO₂ ;
- iar apoi continua restul procesului tehnologic asemenea la vinurile rosii.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - vinuri albe, rose si rosii.
- 6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - centrala termica pentru incalzire de tip DAKON 42 SB, P=42KW si centrala termica pentru incalzire tip FEROLI, P=23,4 KW ;
 - Combustibilul utilizat este materialul lemnos.
- 7. Alte date specifice activitatii : (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) – “cultivarea strugurilor” – cod CAEN 0121 - in viile proprii; “comert cu ridicata al bauturilor” cod CAEN 4634; “comert cu amanuntul al bauturilor in magazine specializate” cod CAEN 4725 – activitatile de comert se desfasoara in diverse locatii reprezentand o finalizare a activitati de fabricare a vinului.
- 8. Programul de functionare: 8 ore/zi, 5 zile/saptamana .

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu din dotare (pe factori de mediu) :
 - pentru sol: platforme betonate in incinta societatii.
 - pentru apa – statie tampon de mare capacitate pentru stocare si monitorizare ape industriale ;
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului : nu este cazul.
3. Concentratii si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, radiatii, admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:
 - STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17: *nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3 m de peretele exterior al locuintei la 1,5 m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45.*
 - Ordinul nr. 462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei ;
 - *Dioxid de sulf (SO₂) - valoarea limita este de 2000 mg/mcN (la centrala termica) si 500 mg/mc – la crama ;*
 - *Dioxid de azot (NO₂) – valoarea limita este de 500 mg/mcN ;*
 - *Monoxid de carbon (CO) - valoarea limita este de 250 mg/mcN.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

- NTPA 002/2002 – valori limita admisibile: *temperatura = 40⁰C*, *pH = 6,5-8,5*, *suspensii = 350 mg/dmc*, *CBO₅ = 300 mg/ dmc*; *CCO-C_r = 500 mgO₂/dm*, *reziduu fix*, *azot total 10,0 mg/dmc*, *fosfor total 5,0 mg/dmc*

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor : Nu este cazul.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
 - fisa de gestiune a deseurilor intocmita conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002 – Compartimentului Gestiune Deseuri si Chimicale din cadrul A.P.M. Mehedinti,
 - anual buletin de analiza ape uzate ;
 - anual buletin de analiza – calitate aer – la crama (monoxid de carbon si dioxid de sulf) ;
 - anual buletin de analiza – calitate aer – centrala termica (monoxid de carbon, dioxid de sulf, dioxid de azot).

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

In conformitate cu prevederile O.U. nr.78/2000 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare, aveti urmatoarele obligatii:

- sa predati deseurile pe baza de contract, unor colectori sau operatori autorizati sa desfasoare activitati de valorificare sau eliminare;
- sa separati deseurile, inclusiv deseurile de ambalaje, pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
 - deseuri menajere - cod 20 03 01 ; deseuri din ambalaje (hartie, carton) - cod 15 01 01 ; deseuri de sticla - cod deseuri 15 01 07 ; ulei uzat - cod deseuri 13 02, anvelope uzate- cod deseuri 16 01 03 ; tesuturi vegetale , acumulatori auto uzati - cod deseuri 16 06.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : Nu este cazul.
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
 - deseuri menajere, deseuri din ambalaje (hartie, carton), deseuri de sticla, ulei uzat, anvelope uzate, tesuturi vegetale, acumulatori auto uzati – depozitate temporar in spatii special amenajate pe categorii de deseuri.
 - deseurile menajere, deseurile de hartie/carton, se predau pe baza de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro

contract cu S.C. Flora Sercom S.A. ;

- uleiul uzat provenit de la mijloacele de transport si utilajele/instalatiile din dotare este predat catre firma autorizata S.C. Biohazard S.R.L. ;

- anvelopele uzate se vor preda catre o firma autorizata pe baza de contract/factura ;

- acumulatorii auto uzati se vor depozita temporar in spatiu special amenajat, inchis, acoperit, betonat – in cuve speciale pentru a preveni scurgerile – se vor preda catre o firma autorizata ;

- deseurile de sticla se vor depozita temporar in spatiu special amenajat – se vor preda catre o firma autorizata ;

- deseurile vegetale rezultate din prelucrarea strugurilor – sunt folosite ca ingrasamant natural ;

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- nu este cazul (valorificarea se face de catre firme specializate).

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

- deseurile sunt stocate temporar pana la ridicarea acestora, pe baza de contracte/facturi incheiate cu firme autorizate.

6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :

- deseurile vegetale rezultate din prelucrarea strugurilor – sunt folosite ca ingrasamant natural ;

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: anual se intocmeste fisa de gestiune a deseurilor.

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : pungi de diferite capacitati, cutii de carton, etichete, sticle, plastic, dopuri de pluta, capsule termocontractibile.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se comercializeaza odata cu produsele finite ; deseurile de ambalaje se predau firmelor specializate in valorificarea acestora (S.C. Ecologic 3R S.R.L. Braila) ;

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : combustibilul pentru utilajele din dotare – motorina – rezervor cilindric , metalic, subteran si substante folosite in laboratorul propriu de analize ; in camp (pesticide) si la crama (dezinfectie, spalare, igienizare).

2. Modul de gospodarire :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018

e-mail : office@apmmh.anpm.ro



- ambalare: rezervor metalic si recipiente etansi pentru substantele de laborator;
 - transport: mijloace auto apartinand furnizorului;
 - depozitare: in incinta amplasamentului;
 - folosire/comercializare: folosire in cadrul societatii, pentru alimentarea tractoarelor si efectuarea analizelor in laboratorul propriu.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : nu este cazul.
 4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident – in cadrul sistemului de management integrat au fost identificate situatiile de urgenta pentru mediu si au fost stabilite planuri de prevenire a situatiilor de urgenta.
 5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase : in conformitate cu legislatia specifica in domeniu, in vigoare.

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor.

1. Domeniul [protectia solului si apelor subterane; descarcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deseurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului etc)] : denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.
2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.



*Sef serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN*

