



Ministerul Mediului și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZATIE DE MEDIU

nr. 181 din 15.12.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VINTERRA INTERNATIONAL S.A., cu sediul social în București, sector 2, str. Latina, nr. 22, înregistrată la numărul 9194 din 05.09.2011, 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. VINTERRA INTERNATIONAL S.A., la sediul secundar din sat Orevita, comuna Rogova, județul Mehedinți, care prevede desfășurarea activității de *“fabricarea vinurilor din struguri”* – cod CAEN 1102.

Documentația conține: cerere, fișa de prezentare și declarație, plan amplasament, dovada plății tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanța nr. 2181/05.09.2011 - 500 lei),

elaborate de: S.C. Vinterra International S.A. precum și:

- proces verbal de verificare amplasament nr. 111/03.10.2011;
- decizie finală pentru emiterea autorizației de mediu nr. 10611/11.10.2011

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare la O.R.C. București -C.U.I. 10874784;
2. Certificat constatator emis de O.R.C. București nr. 467528/25.08.2010 pentru sediul secundar din sat Orevita, oraș Vanju Mare, jud. Mehedinți;
3. Contract de vânzare-cumpărare nr. 1814/20.10.2000;
4. Autorizație de gospodărire a apelor nr. 37/23.03.2011 emisă de A.N.A.R. – S.G.A. Mehedinți;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr. 2321/24.10.2011 încheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A.;
6. Licența de fabricație pentru *vinificatia strugurilor* seria A nr. 04468/18.12.2000 emisă de Direcția Generală pentru Agricultură și Alimentație



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, cod 220234
e-mail: office@apmmh.ampn.ro, Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Drobeta Turnu Severin, str. Băile Romane, nr. 3, cod 220234
e-mail: office@apmmh.ampn.ro, Tel: 0040252/320396 Fax: 0040252/306018

5

Mehedinti;

7. Licenta de fabricatie pentru fabricarea vinurilor seria A nr.

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:
 - produse: vinuri
 - subproduse: tescovina
6. Datele referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul.
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; “manipulari” cod CAEN 5224.
8. Programul de functionare: in functie de conditiile meteo si de lucrari.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu):
 - pentru sol: platforme betonate in incinta societatii.
 - pentru apa: bazin tricameral din beton.
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 în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
 - valori admise: $pH = 6,5-8,5$, *materii in suspensie* = 60 mg/dm^3 , $CBO_5 = 25 \text{ mg/dm}^3$, *fosfor total* $2,0 \text{ mg/dm}^3$, *sulfati* 600 mg/dm^3 , *cloruri* 500 mg/dm^3 , *sulfiti* 1 mg/dm^3 , *cupru* $0,1 \text{ mg/dm}^3$.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - pH, materii în suspensie , fosfor total, sulfati, cloruri, sulfiti, cupru.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - indicatori de calitate apa tehnologica - anual
 - 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
 - ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, chestionarul de tip GD_PRODDES.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

Se vor incheia contracte cu agenti economici autorizati pentru colectarea /valorificarea/eliminarea deseurilor periculoase ce nu pot fi gestionate de societate (deseurile de ambalaje provenite de la substantele fitosanitare utilizate la tratarea viei).

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - deseuri menajere - cod 20 03 01; deseuri din ambalaje (hartie, carton) - cod 15 01 01; ulei uzat - cod deseuri 13 02; anvelope uzate- cod deseuri 16 01 03; tesuturi vegetale (tescovina si resturi de vita de vie), acumulatori auto uzati - cod deseuri 16



- 06.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): cele de la punctul 1.
 3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
 - deseuri menajere, deseuri din ambalaje (hartie, carton), ulei uzat, anvelope uzate, tesuturi vegetale, acumulatori auto uzati – depozitate temporar in spatii special amenajate pe categorii de deseuri.
 - deseurile menajere se predau pe baza de contract la S.C. Flora Sercom S.A.;
 - 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 la schimb;
 - deseurile vegetale rezultate din prelucrarea strugurilor – sunt folosite ca ingrasamant natural in plantatia de vie.
 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): nu este cazul.
 9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase- nu este cazul.

VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor – nu este cazul.


Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Şef serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN


Întocmit
Ing. Eugenia CHICET



Mehedinti;

7. Licenta de fabricatie pentru *fabricarea vinurilor* seria A nr. 04469/18.12.2000 emisa de Directia Generala pentru Agricultura si Alimentatie Mehedinti.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje modificata si completata cu H.G. nr. 1872/2006;
5. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
6. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
7. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
8. H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate modificata si completata cu H.G. nr. 352/2005 (NTPA 001).

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii:

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani de la 15.12.2011, data eliberarii, pana la 15.12.2021.

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 anularea 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. Vintera International S.A. este cultivarea vitei de vie in ferma situata in extravilanul localitatii Orevita, producerea de vinuri albe, rose si rosii din productia proprie.



1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):
dotari specifice pentru fabricarea vinului: zdrobitor-desciorchinator, doua pompe mustuiala, un scurgator pentru vinurile albe, doua pompe pentru vin, zece vinificatoare, cisterne de inox si polstif de diferite capacitati, folosite pentru depozitarea vinului.

dotari specifice pentru productia de struguri: un tractor U 650, 4 tractoare V 445, un tractor cu senile S 1500, trei pompe de stropit, o pompa pentru prafuit, patru pluguri PCV 1,8, trei remorci pentru transport, doua cisterne pentru transport apa, cantar bascula.

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.

- Materii auxiliare:

Produce fitosanitare (flopant, topas, dithaneM 45, kumulus, torque) depozitate in magazine inchise

Combustibil: motorina pentru alimentarea tractoarelor este achizitionata de la statiile PECO.

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

Apa este folosita in scop potabil, menajer si tehnologic.

Alimentarea cu apa potabila si tehnologica:

- captare subteran – 1 put forat cu $H=18$ m si $D_n=\varnothing 400$ mm

- instalatia de captare: electropompa submersibila tip DAB cu debitul $0,6 \rightarrow 12$ m^3/h reglabil si $H_{max}=260$ m;

- instalatii de aductiune si inmagazinare a apei: conducta metalica de 2" cu $L=650$ m si face legatura intre putul forat si rezervorul de inmagazinare din beton armat, subteran cu $V=40$ m^3 ;

- reseaua de distributie: din rezervor apa este distribuita gravitational, prin conducta metalica in lungime de 560 m si alimenteaza un robinet de incinta ce deserveste toate unitatile prin racord flexibil cu furtun: sala de vinificatie (crama) si cisternele de preparat solutii de tratare fitosanitara a plantatiei.

Evacuarea apelor uzate:

- apele uzate menajere \rightarrow nu se evacueaza

- apele uzate tehnologice \rightarrow provenite din procesul tehnologic (spalarea utilajelor de vinificatie, rezervoare, hale, etc.) sunt colectate de un canal de scurgere si prin doua tuburi PVC sunt descarcate intr-un bazin tricameral din beton cu volumul $V=32$ m^3 cu trecere dintr-un compartiment in altul.

Dupa decantare limpedele este descarcat spre emisar pr. Orevita.

Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:
colectare struguri – receptie cantitativa (cantarire) si calitativa (determinarea continutului in zahar) – desciorchinare si zdrobire - macerare – tragerea vinului de pe drojdie.



5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:
 - produse: vinuri
 - subproduse: tescovina
6. Datele referitoare la centrala termica proprie: nu este cazul.
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; “manipulari” cod CAEN 5224.
8. Programul de functionare: in functie de conditiile meteo si de lucrari.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statii si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu):
 - pentru sol: platforme betonate in incinta societatii.
 - pentru apa: bazin tricameral din beton.
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 în mediu, depasiri permise si în ce conditii:
 - valori admise: $pH = 6,5-8,5$, *materii in suspensie* = 60 mg/dm^3 , $CBO_5 = 25 \text{ mg/dm}^3$, *fosfor total* $2,0 \text{ mg/dm}^3$, *sulfati* 600 mg/dm^3 , *cloruri* 500 mg/dm^3 , *sulfiti* 1 mg/dm^3 , *cupru* $0,1 \text{ mg/dm}^3$.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:
 - pH, materii in suspensie , fosfor total, sulfati, cloruri, sulfiti, cupru.
2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:
 - indicatori de calitate apa tehnologica - anual
 - 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
 - ancheta statistica privind colectarea si gestionarea deseurilor, chestionarul de tip GD_PRODDES.

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

Se vor incheia contracte cu agenti economici autorizati pentru colectarea /valorificarea/eliminarea deseurilor periculoase ce nu pot fi gestionate de societate (deseurile de ambalaje provenite de la substantele fitosanitare utilizate la tratarea viei).

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati):
 - deseuri menajere - cod 20 03 01; deseuri din ambalaje (hartie, carton) - cod 15 01 01; ulei uzat - cod deseu 13 02; anvelope uzate- cod deseu 16 01 03; tesuturi vegetale (tescovina si resturi de vita de vie), acumulatori auto uzati - cod deseu 16