



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 109 din 03.08.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VINARTE S.A., cu sediul social in Bucuresti, sector 2, str. Plantelor, nr.50, inregistrata la numarul 6301 din 10.06.2011, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr.1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru S.C. VINARTE S.A., la sediul secundar din sat Rogova, comuna Rogova, Ferma Crama Stîrmina si Unitatea 33/1 M, judetul Mehedinti, care prevede desfasurarea activitatii de "*fabricarea vinurilor din struguri*" – cod CAEN 1102 .

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, plan amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (chitanta nr. 1829/23.06.2011 - 500 lei),

**elaborate de:** S.C VINARTE S.A. precum si:

- proces verbal de verificare amplasament;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu;

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Bucuresti -C.U.I. 14942091;
2. Certificat constatator emis de O.R.C. Bucuresti nr. 477487/27.08.2010 pentru sediul secundar din sat Rogova, comuna Rogova, ferma Crama Stirmina, jud. Mehedinti;
3. Contract de vanzare-cumparare din 20.08.2004;
4. Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 75/29.07.2011 emisa de A.N.A.R. – S.G.A. Mehedinti ;
5. Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori nr. 3387/24.05.2011 incheiat cu S.C. FLORA SERCOM S.A. ;
6. Autorizatie pentru prestari servicii cu produse de uz fitosanitar nr. 8/25.04.2007 emisa de Directia Fitosanitara Mehedinti;



7. Proces verbal de constatare nr. 611/01.06.2011 emis de Directia Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Mehedinti;
8. Buletin de analiza calitate aer nr. 4771/2.05.2010 realizat de Laborator A.P.M. Mehedinti;
9. Autorizatie sanitara de functionare nr. 149/2006 pentru depozitul fitosanitar;
10. Contract de prestari servicii vidanjare fosa septica si canalizare nr. 6/27.05.2011 incheiat cu S.C. Dutoniu Adrian.

**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. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. Ordinul nr. 462/1993 conditii tehnice privind protectia atmosferei;
5. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
6. Ordinul nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
7. H.G. nr. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 001 – limite de incarcare cu poluanti a apelor uzate industriale si orasenesti la evacuarea in receptori naturali;
8. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
9. Ordinul 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
10. H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
11. Ordin nr. 1084/2003 privind procedura de notificare a unei activitati care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase;
12. H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

*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 03.08.2011, data eliberarii, pana





la 03.08.2021.

Cu minim 45 de zile înainte de expirare, aveți obligația să depuneți solicitarea pentru obținerea unei noi autorizații de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

### **I. Activitatea autorizată**

Obiectul de activitate al societății S.C. Vinarte S.A. este cultivarea vitei de vie în ferma situată în extravilanul localității Rogova, producerea de vinuri albe, roșe și roșii în crama proprie și comercializarea vinurilor din producția proprie.

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

*dotări specifice pentru fabricarea vinului:* buncare de golire struguri, mașina de zdrobire-desciorchinare, 2 prese pneumatice, filtre de must și vin, mașina de imbuteliat, de capsonat, de etichetat, etc.

*dotări specifice pentru producția de struguri:* 7 tractoare, pompe de stropit, freze viticole, pluguri specifice, remorci pentru transport, cântar basculă, etc.

Laboratorul din cadrul centrului viticol este echipat cu aparatură specifică.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități, tipuri, compoziție:

- Materia primă: struguri, cantitatea acestora este variabilă în funcție de condițiile meteo specifice fiecărui an.

- Materii auxiliare: recipiente de sticlă; pungă de ambalare; cutii de carton pentru pungile de vin și pentru sticlele de vin; dopuri de pluta; etichete - toate depozitate în spații special amenajate.

Combustibil: motorina pentru alimentarea tractoarelor și propan GPL.

Materiale auxiliare oenologice (enzime de limpezire/extacție, levuri selecționate, activatori de fermentație, bacterii malolactice, produse cu acțiune antioxidantă și de stabilizare, substanțe de limpezire, substanțe de corecție a acidității, etc.).

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

Apă este folosită în scop potabil, menajer și industrial.

Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică:

- captare subterană - 2 puturi forate F1 cu H= 50 m și Dn=Ø 300 mm și F2 cu H= 54 m și Dn=Ø 300 mm;

- instalația de captare: electropompa LOVARA cu 4 etaje având Q=3,6 l/s;

- instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: apă din foraj este pompată printr-o conductă metalică cu L = 1,5 km până la rezervorul de înmagazinare din beton, semiînropat cu V= 200 m<sup>3</sup>;



- rețeaua de distribuție: din rezervor apă este distribuită gravitațional, prin conductă metalică în lungime de 2 km;
- Evacuarea apelor uzate:
- apele uzate menajere → de la corpul administrativ și vinificație sunt evacuate într-un bazin etans vidanjabil 4 x 1,5 x 3,5 m, cu trei compartimente
  - apele uzate tehnologice → de la caminul de cazare și cantina sunt evacuate în alt bazin din beton etans vidanjabil cu dimensiunea de 5 x 4 x 3 m
- Energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă prin două transformatoare iar pentru rezervă dispune de un generator de curent de 250 KVA.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:
    - colectare struguri – zdrobire - fermentare must – depozitare - condiționare - imbuteliere
  5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:
    - produse : vinuri
    - subproduse : tescovina
  6. Datele referitoare la centrala termică proprie:
    - 3 centrală termică, cos de evacuare cu înălțimea de 10 m și dn 300 mm, combustibilul utilizat este GPL.
  7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) – “cultivarea strugurilor” – cod CAEN 0121 în viile proprii; “comert cu ridicata al băuturilor” cod CAEN 4634; “manipulari” cod CAEN 5224.
  8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână.

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

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare ( pe factori de mediu ) :
  - pentru sol: platforme betonate în incinta societății.
  - pentru apă: 2 bazine vidanjabile pentru apele uzate.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul.
3. Concentrații și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
  - STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997, art. 17: *nivelul acustic echivalent continuu, măsurat la 3 m de peretele exterior al locuinței la 1,5 m înălțime de sol, să nu depășească 50 dB(A) și curba de zgomot 45.*
  - Ordinul nr. 462/1993 condiții tehnice privind protecția atmosferei:
    - *Dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>) - valoarea limită este de 2000 mg/mcN (la centrala termică);*





- Dioxid de azot ( $NO_2$ ) – valoarea limita este de 500 mg/mcN ;
- Monoxid de carbon (CO) - valoarea limita este de 250 mg/mcN.
- NTPA 002/2001 – valori limita admisibile:  $pH = 6,5-8,5$ ,  $suspensii = 60$  mg/l,  $CBO_5 = 25$  mg/l;  $CCO-C_r = 125$  mg/l , fosfor total 2,0 mg/l

### 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
  - semestrial - buletin de analiza calitate aer (oxizi de azot, monoxid de carbon si dioxid de sulf).

### 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 deseu 15 01 07 ; 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 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), deseuri de sticla, ulei uzat, anvelope uzate, tesuturi vegetale, acumulatori auto uzati – depozitate temporar in spatii special amenajate pe categorii de deseuri.

- deseurile menajere se preda 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 de sticla se vor depozita temporar in spatiu special amenajat – se vor preda catre o firma autorizata (S.C. TC ROM Bucuresti);



- 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): 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.

## **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 de 5 000 l semiingropat, substante folosite in laboratorul propriu de analize; in camp (pesticide) si la crama (dezinfectie, spalare, igienizare).
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare: rezervor metalic si recipienti 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 – în 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 gospodării substanțelor și preparatelor periculoase: în conformitate cu legislația specifică în domeniu, în vigoare.

**VI. Programul de conformare** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

1. Domeniul [ protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc) ] : denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul.
2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu este cazul.

*Director Executiv,*  
*Ing. Dragoș Nicolae TARNITA*



*Șef serviciu Reglementari,*  
*Ing. Cosmin STRAIN*



Întocmit

Ing. Eugenia CHICET

