

VINCON VRANCEA SA

Sediul social: mun. Focșani, str. Avântului, nr. 12, jud. Vrancea

Activitate: „Fabricarea vinului” – **Secție de condiționare și îmbutelșiere vin**

Amplasament: oraș Odobești, str. N. Iorga, nr. 1, jud. Vrancea

1) Factorul apă (alimentare cu apă, canalizare):

- Alimentarea cu apă este asigurată din sursă proprie – puț forat cu $H = 156$ m.
- Apele uzate menajere și tehnologice (de spălare) sunt epurate într-o stație de epurare mecano – biologică - chimică tip Euromarket, cu capacitatea de 40 mc/zi, formată din 3 trepte; apele uzate epurate sunt evacuate (printr-o conductă din tuburi de beton, cu $L = 1.210$ m) în canalul Sturza.

2) Factorul aer:

- pentru încălzirea spațiilor administrative: centrală termică cu lemne ($P = 50$ kW, H coș gaze arse = 7 m);
- pentru producerea aburului tehnologic (folosit la îmbutelșierea vinului): centrală termică cu un cazan de aburi CLAYTON SEOG-60-1 cu debit maxim de aburi de 939 kg/h, $P = 586$ kW, H coș gaze arse = 18 m; combustibil folosit: motorină; apa pentru alimentarea cazanului de aburi este tratată într-o stație de dedurizare.

3) Factorul sol:

- Incinte tehnologice și căi de acces betonate.

4) Gestiunea deșeurilor (tipuri de deșeuri, cantități, mod de depozitare – valorificare):

- drojdie = cca 260 t/an – în recipiente metalice - se valorifică prin MAXCOLOR SRL București,
- deșeuri de ambalaje din sticlă = cca 31 t/an, deșeuri de hârtie și carton = cca 15 t/an și deșeuri de mase plastice = cca 8,8 t/an – colectate selectiv în boxpaleți metalici, în spații special amenajate (magazie, platformă betonată) – valorificate prin operatori autorizați,
- deșeuri metalice provenite de la reparații = cca 2,5 t/an - în recipiente metalice - valorificate prin operator specializat autorizat (DOIODO SRL);
- nămol deshidratat provenit de la stația de epurare = cca 3 t/an – utilizat pe terenurile viticole proprii ca îngrășământ natural,
- deșeuri municipale amestecate - în pubelă– preluate de operator de servicii de salubritate autorizat, în vederea eliminării.

5) Alte date specifice activității (obiectivului):

Se condiționează vin soi (cca 5.800 t/an) adus de la centrele de vinificație proprii, prin efectuarea de cupaje, corecții (aciditate, SO_2), tratamente pentru limpezire (cleire cu gel de bentonită și gelatină), filtrare grosieră, detartrare; vinul condiționat este depozitat, filtrat (filtrare fină) și îmbuteliat la recipiente de sticlă (de 0,75 l și 1,5 l) noi, care se clătesc cu apă înainte de folosire.

Se folosesc: bioxid de sulf gaz lichefiat (cca 550 kg/an = 11 buc. tuburi) – pentru tratamente vin, motorină cca 20 t/an –pentru funcționarea centralei termice, acid clorhidric 12% și sodă caustică –pentru stația de epurare a apelor uzate.

Dotări:

- clădiri: cramă S+P+1E, hală îmbuteliere+ depozit produse finite, centrală termică, stație de epurare,
 - cântare basculă 2 buc.,
 - filtru aluvionar, instalații pentru detartrare, linie de îmbuteliere, mașină de spălat sticle,
 - capacitatea totală de depozitare vin = 269,5 vagoane: cisterne inox 266 vag., barrique din lemn de stejar 3,5 vag.,
 - rezervor stocator de motorină: metalic, suprateran, amplasat pe platformă betonată cu cuvă de retenție (situat în zona centralei termice de aburi);
- Nu se folosesc:
- cramă veche 938 mp, cramă cu demisol 592 mp, atelier mecanic 131 mp,
 - linie de vinificație struguri albi și linie vinificație struguri roșii și aromați.

7) Documentația conține:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 49/16.05.2019 valabilă până la 16.05.2022 – S.G.A. Vrancea,
- Adresa nr. 4772565 /24.04.2017 – I.S.U. ”A. Saligny” al jud. Vrancea (nu se supune avizării/autorizării).