



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data: 1994/15.02.2019

AUTORIZATIA DE MEDIU

proiect

Ca urmare a cererii adresate de catre **S.C. Avincis Vinuri S.R.L.**, cu sediul social în Bucuresti, sector 5, strada dr Grigore Romniceanu, nr. 15, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 1489/06.02.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea în conformitate cu prevederile:

- Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului,
 - Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare,
 - Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile,
 - Ordinului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare,
- se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. Avincis Vinuri S.R.L.**, cu sediul social în Bucuresti, sector 5, strada dr Grigore Romniceanu, nr. 15

Fabricarea vinurilor din struguri - cod CAEN 1102

Punct de lucru: municipiul Dragasani, str. Valea Caselor, nr.1A, judetul Valcea

Documentatia contine:

- cerere pentru emiterea autorizatiei de mediu;
- fisa de prezentare si declaratie, conform O.M. nr. 1798 / 2007
- dovada platii tarifului pentru emiterea autorizatiei de mediu – chit. nr.32824/06.02.2019;
- anunt privind mediatizarea solicitarii in Curierul de Valcea din 06.02.2019;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona a obiectivului;
- Certificat de inregistrare CUI 22180956 din data de 30.07.2007 si Certificat constatator nr. 439519 din 20.08.2018, eliberate de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Bucuresti;
- contract de colectare deseuri incheiat cu SC M.C.C. Productie si Servicii SRL;
- proces verbal verificare amplasament nr. 1994/15.02.2019
- decizie emitere autorizatie de mediu
- contract furnizare energie electrica incheiat cu SC CEZ VANZARE SA
- contract furnizare servicii de salubritate, incheiat cu S.C. Brai Cata SRL;
- contract prestare a serviciului de vidanjarie.

Prezenta autorizatie se emite in urmatoarele conditii impuse:

Titularul activitatii este obligat:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;

- sa notifice Agenția pentru Protecția Mediului Valcea daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune precum si orice alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legi;

- sa asiste si sa puna la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului a tuturor datelor necesare pentru desfasurarea controlului instalatiei si prelevarea de probe sau culegerea oricaror informatii pentru respectarea prevederilor autorizatiei de mediu;

- sa ia masurile corespunzatoare potrivit cu natura si amploarea pericolelor previzibile, in scopul evitarii pagubelor, si al reducerii la minim a efectelor lor;

- sa asigure conditiile tehnice si organizatorice pentru activitatile efectuate, astfel incat sa se previna riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul inconjurator;

- este interzisa poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafata sau subterane, cat si a atmosferei cu reziduuri si emisii nocive, hidrocarburi si alte substante daunatoare sau periculoase pentru sanatatea oamenilor si a mediului;

- se interzice deversarea de ape uzate neepurate sau aruncarea si depozitarea deseurilor de orice fel in cursurile de apa sau pe malurile acestora

- in caz de poluare accidentala, pentru zonele in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica masuri de decontaminare-curatare, remediere si/sau reconstructie ecologica; se va proceda de asemenea la informarea Agentiei de Protectia Mediului Valcea, GNM-CJ Valcea si a populatiei din zona;

- sa instruiasca personalul societatii asupra masurilor de protectia mediului, a obligatiilor si responsabilitatilor ce le revin, precum si a conditiilor din actele de reglementare, in vederea respectarii legislatiei de mediu in vigoare;

- sa pastreze, la punctul de lucru, copii ale autorizatiei de mediu si proceselor verbale de constatare, intocmite in urma controalelor privind protectia mediului;

- sa respecte prevederile legislatiei specifice pentru prevenirea si stingerea incendiilor;

Autorizatia de mediu se suspenda pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin (3) al Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006;

Titularul este obligat sa respecte prevederile urmatoarelor acte legislative;

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006 ;

- O.U.G. nr.68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 modificata si completata prin OUG nr. 15/2009, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;

- O.U.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje,

- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

In conformitate cu prevederile Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații :

- sa încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată in legislația națională prin Hotărâre a Guvernului ;
- sa efectueze și sa detină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, in scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora ;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sănătatea umană și fara a dauna mediului, in special:
 - fara a genera riscuri pentru aer, apă, sol, fauna sau flora ;
 - fara a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor ;
 - fara a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special ;
- sa transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare/eliminare ;
- sa desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care sa urmărească și sa asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau sa deleage această obligație unei terțe persoane ;
- sa asigure evidența deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu modelul prevăzut in anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.856/2002 cu completările ulterioare, și sa o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului ;
- ambalajele contaminate vor urma cursul deșeurilor periculoase; abandonarea deșeurilor este interzisă;
- sa tina evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de eliminare/valorificare, sa detină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și sa o puna la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- sa permită autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care contin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor ;
- eliminarea deșeurilor in afara spațiilor autorizate in acest scop este interzisă.

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.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada in care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art I, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale in 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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

Fabricarea vinurilor - cod CAEN 1102

1) Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Pentru activitatea cod CAEN 1102 Fabricarea vinurilor din struguri

- mijloace pt. transportul strugurilor, instalatii pentru zdrobire, presare, depozitare in recipiente de inox pentru fermentatie, instalatie frigorifica, instalatii de filtrare si imbuteliere, instalatii de etichetare, instalatii de captarea apei (respectiv put forat, retea aductiune, rezervor inmagazinare cu V= 100 mc, statie de pompare retea distributie), trei pompe de caldura ; instalatie vde dedurizarea apei, vas de expansiune, statie de tratare ape uzate menajere.

Amplasamentul detine:

Corp A - Crama la subsol pentru depozitare vin imbuteliat in sticle si vrac in cisterne de inox, capacitate de cca 5000 l si butoaie de stejar cu capacitatea 224-500 litri,) pentru imbunatatirea calitatii vinului si camera de temperatura controlata.

La parter este amenajat sediu administrativ, laborator analize calitate produse finite, sala protocol, bucatarie utilata.

Pentru desfasurarea activitatilor de cazare, respectiv Facilitati de cazare pe perioade de scurta durata - cod CAEN 5520 si Servicii de cazare - cod CAEN 4590

Spatiul de cazare cu capacitate de 18 locuri (trei apartamente si 9 garsoniere) este amenajat conform normelor de turism, dotate cu bucatarii utilate complet.

La etajul I sunt amenajate 3 apartamente si 6 garsoniere .

Corp B cuprinde : crama, la parter spatiu cazare etnolog, 3 garsoniere, camera pt. generatorul electric, camera pompe caldura, tunel de legatura corp A cu corp B, garaje pt. masini si utilaje, spalatorie.

Instalații, utilaje

Alimentarea cu apa se face dintr-un put forat cu urmatoarele caracteristici: H=220 m, O=220 mm, , Q_{max} = 28 mc/zi (0,32/s); apele uzate menajere si tehnologice sunt directionate prin reseaua de canalizare interioara exterioara, in camine colectoare si trimise spre statia de epurare tip OXI-JET 15.

Sistem de canalizare interioara, separator de uleiuri/hidrocarburi si nisip, statie de epurare mecano-biologica

Apele uzate dupa trecerea prin statia de epurare sunt trimise in bazin colector, din beton, subteran, V=30 mc. In acest bazin se colecteaza si apele pluviale. Din acest bazin, cu ajutorul a doua pompe submersibile apele sunt folosite in sistemul de irigat spatii verzi de pe amplasament.

- Zdrobitor-dezciorchinator tip F.rii Marchisio, 7 to/ora
- pompa snek pentru bostina, Zickler & Rauch, 5 to/ora max.
 - presa pneumatica Scharfenberger, 15 hl;
 - filtru cu placi system Seitz 40 placi de plastic, hartie de filtrare, rama de inox, adaptabil de la 300 – 5000 l/ora
 - masina de spalare sticle Seitz 18 duze/stropitoare, inox
 - masina de imbuteliere Vakuli, Schliessmann 6 valve, linia de imbuteliere cu vid, semi-automat, 900 - 1100 sticle-ora;
 - pompa reglabila cu rotor de cauciuc, Kiesel 300 – 6000 l/ora
 - mașina de dopuire semi-automat - 1000-1200 dopuri/ora,
 - linie de etichetare Enos Plus (capsulator automatic pentru capisoane de metal, 2 statii cu sensor pentru etichetare plus sensor de pozitionare, 400 – 900 sticle /ora,
 - dezumidificator Trontec, pentru control si monitorizare umiditate crama;
 - cisterne din inox de 500, 1000, 2000 și 3000 litri, pentru fermentarea mustului și pentru vinificatie, după cum urmează: 4 x 3000 l; 4 x 2500 l; 4 x 2000 l; 2 x 1500 l; 3 x 1000 l; 3 x 500 l; 2 x 300 l; 2 x 200 l;
 - butoaie de stejar 2 x 1500 l; 6 x 1000 l; 1 x 2000 litri; 1 x 3000 litri;
 - pichet P.S.I. si stingatoare cu pulbere sau cu spuma chimica, presurizate permanent;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- Mijloacele de transport folosite – autoturism.

2) Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- struguri - 240 tone/an;
- perlita - 1000 kg / an;
- bentonita pentru limpezirea vinului -200 kg / an;
- drojdii selectionate pentru fermentatie -10 kg / an;
- apa pentru spalare instalatii -100 mc pe an;
- combustibil solid, cca. 15 mc/an;
- dioxid de sulf – 50 kg/ an

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

a. Alimentarea cu apa se face dintr-un put forat cu urmatoarele caracteristici: H=220 m, O=220 mm, Qmax = 28 mc/zi (0,32/s).

b. apele uzate menajere si tehnologice sunt directionate prin rețeaua de canalizare interioara exterioara, in camine colectoare si trimise spre statia de epurare tip OXI-JET 15.

apele uzate din statia de epurare sunt trimise intr-un bazin colector din beton, subteran, cu V= 30 mc unde se intalnesc cu apele pluviale. din acest bazin, cu ajutorul a doua pompe submersibile apele sunt folosite in sistemul de irigatii. Vidanțarea sistemului din statia de epurare e asigurata de firma autorizata pe baza de contract.

c. Energia electrica se asigura prin bransament la rețeaua naționala;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității.

➤ Fazele procesului tehnologic pentru fabricarea vinului din struguri albi:

- achiziția și transportul strugurilor la crama, cu mijloace de transport inchiriate;
- zdrobire – dezbrobonire și inlaturare ciorchini;
- macerare;
- presare mustuiala și inlaturare tescovina;
- decantare must și inlaturare burba. Separat burba se filtreaza cu perlita și se reintroduce în flux în faza de fermentare;
- tratare cu bentonita;
- filtrare cu perlita;
- fermentare în prezenta de sulfat de amoniu și drojdii active;
- filtrare pe filtru de hârtie și înlăturarea drojdiilor moarte;
- sulfitare cu cristale de bioxid de sulf;
- filtrare pe filtru de hârtie;
- imbuteliere în sticle sterilizate si depozitare în scopul livrării.

➤ fazele procesului tehnologic pentru fabricarea vinului din struguri negri:

- achiziție struguri și transport la crama cu autovehicule inchiriate;
- zdrobire – dezbrobonire și inlaturare ciorchini;
- fermentare pe bostina, în prezenta drojdiilor active;
- presarea materiei fermentate și inlaturarea tescovinei;
- decantarea și inlaturarea burbei și drojdiei;
- tratarea vinului cu bentonita;
- filtrare cu perlita
- fermentare malolactica, în prezenta bacteriilor de fermentare;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

- sulfitare cu cristale de bioxid de sulf;
- filtrare pe filtru de hârtie;
- imbuteliere în sticle sterilizate și depozitare în scopul livrării;
- Vinificarea se face la temperaturi controlate iar cramele sunt climatizate pentru învechirea optimă a vinului

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: 144 t/an vin din struguri - vinuri albe și roșii (cca. 60% din cantitatea de struguri, țescovina 7 % din cantitatea de struguri, burba (3-5% din cantitatea de struguri, drojzii (3-5%).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități) producție: încălzirea se realizează prin pardoseala cu ajutorul pompelor de caldura

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra în procedura de autorizare): Comerț cu ridicata al băuturilor – cod CAEN 4634, Activități de ambalare – cod CAEN 8292, Facilități de cazare pe perioade de scurtă durată - cod CAEN 5520 și Restaurante - cod CAEN 5610

8. Programul de funcționare: 24 h/zi în perioada de vinificare și 8 h/zi, 5 zile/săptămână, pentru comercializare.

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) :

a) apă: stație de epurare mecano biologică, sistem de canalizare interioară, separator de uleiuri/hidrocarburi și nisip.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :

Dotări: - activitatea se desfășoară în spații închise acoperite.

- platforma pentru depozitare deșeurilor de vinificație;
- puștele pentru deșeurile municipale.

Alte dotări: platforme betonate și spațiu parcare, teren sport, zonă barbeque, sistem de irigații pentru spații verzi, dotări PSI.

Mijloace de transport; 2 autoturisme, 2 motociclete, 2 tractoare cu remorci. Aprovizionarea se face din stațiile de distribuție carburanți, iar reparațiile în servicii autorizate.

Măsuri:

- întreținerea construcțiilor și instalațiilor de captare, tratare și distribuție apă potabilă precum și a celor de colectare a apelor uzate, în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă și a evitării poluării resurselor de apă;

- instituirea unui program de instruire a personalului angajat pentru respectarea normelor PSI și a legislației UE privind protecția mediului;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

- apă: apele uzate menajere evacuate vor respecta concentrațiile maxime admise în H.G. 188 / 2002 - NTPA 002, modificată și completată de H.G. 352 / 2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare ale acestora ;

- aer: Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. Monitorizarea mediului





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

*indicatori calitate aer: pulberi, CO, SO_x, NO_x,

Loc de prelevare probe : la limita de proprietate;

* indicatori de calitate pentru ape uzate

Loc de prelevare probe : la iesirea din statia de epurare

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale de protectia mediului si periodicitatea:

- evidenta deseurilor conform anexa 1, H.G. nr. 856 / 2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;

- raportare anuala in aplicatia SIM, Domeniul Deseuri - Subdomeniul Ambalaje: Anexa 1.

- rapoarte de incercari pentru indicatorii analizati, la solicitarea autoritatilor de mediu;

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului imediat dupa producerea acestora.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- cod deseuri 20.03.01 deseuri municipale amestecate cca. 1 mc/luna

- alte deseuri nespecificate - cod 02 07 99 - cca 1 mc/luna (tescovina)

- cod deseuri 02 07 01 deseuri de la spalarea, curatarea si prelucrarea mecanica a materiei prime, cca. 38000 kg/an

- cod deseuri 02 07 03 deseuri de la tratamente chimice (drojdii din fermentatie) cca. 12000kg/an

- cod deseuri 19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti 5 mc/an

2. Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu desfasoara activitati de colectare sub coduri CAEN 3811, 3812 sau 4677.

3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): nu desfasoara activitati de stocare temporara sub coduri CAEN 3811, 3812;

Tescovina se depoziteaza pentru compostare intr-un loc special amenajat - doua bazine betonate supraterane cu capacitatea 25 mc fiecare

4. Deseurile tratate (valorificate/eliminate): nu desfasoara activitati de tratare adeseurilor conform cod CAEN 3821, 3822, 3831, 3832.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Deseurile municipale amestecate vor fi transportate de catre operatorul de salubritate in vederea eliminarii prin depozitare definitiva in depozit ecologic;

Namolurile din satia de epurare sunt vidanjate si eliminate in statia de epurare a municipiului.

Deseurile cod 02 07 01 si cod 02 07 03 sunt depozitate pe o platforma in aer liber in vederea obtinerii compostului vegetal utilizat ca ingrasamant natural.

Se impune colectarea selectiva a deseurilor, evidenta gestiunii deseurilor si intocmirea « fisei gestiunii deseurilor » inclusiv deseurile periculoase, conform H.G. nr. 856/2002 si a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor. Se vor lua masurile de reducere la minim a cantitatilor de deseuri rezultate.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deseuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

6. Ambalaje folosite -tipuri și cantități:

- sticla cod 15 01 07 - 19 tone/an

- hartie/carton (cutii si etichete)- 1,5 t/an

- ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - cca 1 kg/luna

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

