



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 1284/28.02.2020

AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 30/27.02.2020

Urmare a cererii, adresata de SC CASA DE VINURI COTNARI SA, cu sediul in localitatea Cârjoaia strada Vlădoianu nr 1, Castel Cirjoaia, comuna Cotnari. telefon 0232.761.669, jud. Iasi, inregistrata la APM Iasi cu numarul 8054/26.06.2019, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii in teren in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și functionarea Agenției Nationale pentru Protecția Mediului și ale Ordinului Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.1798/2007, cu modificarile și completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIE DE MEDIU

SC CASA DE VINURI COTNARI SA,

CUI 29167873 cu sediul in Loc. Cârjoaia strada Vlădoianu nr 1, Castel Cirjoaia, comuna Cotnari, jud. Iasi, care prevede activitatile: **cod CAEN REV.2 (REV.1): 1102( 1593)-Fabricarea vinurilor din struguri** pe amplasamentul din Loc. Cotnari, com. Cotnari, jud. Iasi, Crama Axinte, in scopul deservirii clientilor.

Documentatia contine : fisa de prezentare intocmita de beneficiar si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Iasi-Certificat inregistrare nr.B2332412/30.09.2011 si certificat Constatator nr.4258506/18.07.2019,
2. Contract nr.U4994/18.01.2013 incheiat cu SC APA VITAL SA IASI
3. Contract nr.7106/17.06.2014 incheiat cu SC FIDELIS SRL Iasi pentru furnizare energie electrica
4. Contract nr.20131397/2013 si aditional nr.2, incheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA Bucuresti pentru preluare deseuri de ambalaje
5. Decizia etapei de încadrare Nr. 185/04.08.2016 emisa de APM Iasi pentru proiectul "Lucrari de modernizare, achizitie si montaj echipamente de vinificatie si demolare anexe C2, C10, C14 si C15 Crama Axinte", propus a fi amplasat în Sat/Comuna Cotnari, Jud. Iasi
6. Aviz de gospodarire a apelor nr.91/25.07.2016 emis de ABA PRUT-Barlad pentru proiectul "Lucrari de modernizare, achizitie si montaj echipamente de vinificatie si demolare anexe C2, C10, C14 si C15 Crama Axinte", propus a fi amplasat în Sat/Comuna Cotnari, Jud. Iasi
7. Autorizatia de construire nr.07/26.05.2017 emisa de Primaria Comunei Cotnari pentru proiectul "Lucrari de modernizare, achizitie si montaj echipamente de vinificatie si demolare anexe C2, C10, C14 si C15 Crama Axinte", propus a fi amplasat în Sat/Comuna Cotnari, Jud. Iasi
8. Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor de construire nr.01/23.05.2019

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului, Iași, Cod 700462

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

9. Contract nr.227/18.05.2015 incheiat cu SC ECOSALUBRIS HIRLAU SA pentru preluare deseuri menajere
10. Contract nr.3493/04.05.2015 incheiat cu SC COTNARI SA pentru preluarea prin vidanjare a apelor uzate si drojdie;
11. Chitanta nr.54882/01.07.2019, plata tarif autorizare;
12. Anunt public privind depunerea solicitarii(pagina din Evenimentul de Iasi din data de 02.07.2019
13. PV verificare amplasament nr.8096/02.07.2019
14. Decizia nr.129/03.07.2019 privind emiterea autorizatiei de mediu

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:**

- Organizarea si desfasurarea activitatii astfel incat sa nu se produca disconfort in zona in care se desfasoara activitatea;
- Anuntarea APM Iasi (tel 0232/215497; fax 0232/214357) sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situatii accidentale care pun in pericol mediul si actionarea pentru refacerea acestuia;
- Notificarea APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari de fond ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 7(3) **controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie de mediu, se realizează de:** comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizatia de mediu **se suspendă** de către autoritatea emitentă (APM Iasi), **pentru nerespectarea prevederilor acesteia**, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. **Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizatiei de mediu, după caz.

**Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.**

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 18 **Litigiile generate de emiterea, revizuirea,**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

suspendarea sau anularea prezentei autorizatii de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art.21 (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentației de solicitare a autorizatiei de mediu) revine autorului acesteia.  
Autorizație emisă la data de 27.02.2020

Valabilitate autorizatie: Prezenta autorizatie de mediu este valabila de la data de 27.02.2020 data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conf. Art. I alin. (2<sup>1</sup>) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului).

Solicitarea și aplicarea vizei anuale se face conform „Procedurii de aplicare a vizei anuale” prevăzută la Art. I alin. (2<sup>1</sup>) din Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, procedura stabilită prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

### I.1.Dotari:

Pentru desfășurarea activității unitatea este dotată cu următoarele echipamente necesare procesului de vinificație pentru o capacitate de prelucrare de maximum 300 tone struguri/zi:

- două buncare de recepție din oțel inox, prevăzute cu două snecuri;
- două zdrobitoare / desciorchinătoare;
- două pompe de mustuială;
- două schimbătoare de căldură;
- patru prese pneumatice;
- două sisteme de răcire, tip chiller;
- cisterne din inox:
  - 30 cisterne din inox, având capacitatea de 15 mc (tip 1);
  - 50 cisterne din inox, având capacitatea de 27 mc (tip 2);
  - 30 cisterne din inox, având capacitatea de 40 mc tip 3);
  - 12 cisterne din inox, având capacitatea de 30 mc (tip 4);
  - 10 cisterne din inox, având capacitatea de 8 mc (tip 5);
  - 4 cisterne din inox, având capacitatea de 4 mc (tip 6);
  - 160 cisterne din inox, având capacitatea de 12,5 mc (tip 8);
  - 3 cisterne din inox, având capacitatea de 72 mc (tip 10);
  - 4 cisterne orizontale de tip ROTO, având capacitatea de 35 mc (tip 11);
- șase vinificatoare (fermentatoare) de capacitate 30 mc;
- șase acrotifoare, cisterne pentru fermentare sub presiune folosite la producția vinurilor spumante.

- platforma rezervoare stocare vin cu suprafața de 1.650 mp, pe care sunt amplasate cisternele tip 1, 2, 3, 4, 5 și 6;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- platforma prese cu suprafața de 216 mp - pe care sunt amplasate cele 4 prese pneumatice;
- platforma rotovinificatoare cu suprafața de 209 mp;
- platforma secție de prelucrare cu suprafața de 116 mp

**I.2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje-depozitate, cantități:**

Materia prima utilizată în procesul de fabricație este reprezentată de strugurii aparținând soiurilor Francusa, Feteasca alba, Grasa de Cotnari, Tamioasa Romaneasca, Busuioaca de Bohotic, și Feteasca Neagra.

Capacitatea zilnică de prelucrare struguri, la un regim de funcționare de 8 ore/zi, este de 300 tone/zi (rezultând o procesare de aproximativ 220 tone/zi produs prelucrat (must)..

Materii auxiliare : SO<sub>2</sub> lichefiat -300 litri/an; levuri liofilizate-800 kg/an; enzime limpezire-200 kg/an; bentonita-3500 kg/an; gelatina-500 kg/an;

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

Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică (Q<sub>zi med</sub>: 36.5 mc/zi) se face prin intermediul unui bransament la rețeaua de distribuție, aflate în administrarea S.C APAVITAL S.A. Iași, conform contract nr.U4994/18.01.2013;

Restituția apelor uzate:

Rețeaua interioară de canalizare din cadrul Cramei Axinte a fost realizată în sistem separativ.

- apele uzate menajere provenite de la birouri și laboratoare sunt conduse prin conducte PVC-KG Dn 110\*160 mm, cu L<sub>t</sub>=40 m. cu descărcare în bazinul de retenție;

- apele uzate tehnologice provenite de la spălarea utilajelor, igienizarea instalațiilor tehnologice și pardoselilor din zona de prelucrare struguri, de la spălarea recipientilor din zona de fermentare (fermentatoare), precum și din zona hrubelor, după ce sunt trecute prin decantoare bicompartimentate din beton, subterane, sunt transportate de conducte PVC-KG Dn 110\*160 mm, cu L<sub>t</sub>=40 m, către bazinul de retenție;

- apele pluviale potențial impurificate ce provin de la hala de vinificație, hala de fermentare și de pe suprafețele betonate unde sunt amplasate echipamente de vinificație sunt colectate de rigole și conduse către bazinul de retenție;

- apele pluviale conventional curate provenite din incinta amplasamentului, împreună cu apele de drenaj, sunt dirijate către ravenă existentă, care traversează incinta Cramei Axinte, ce a fost amenajată cu dale din beton.

Bazin de retenție ape uzate menajere, tehnologice și pluviale potențial impurificate: apele uzate menajere, apele uzate tehnologice și apele pluviale potențial impurificate sunt colectate într-un bazin de retenție având capacitate de V=70 mc, din beton, subteran, amplasat la limita estică a incintei, în care deșeuzează rețeaua de canalizare de pe amplasament, printr-un racord la căminul final al rețelei (CC8) din conducta PVC-KG cu Dn 250 mm în lungime L=9 m.



## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Stația de pompare ape uzate (SPAU) este echipată cu două pompe (1A+1R) submersibile, cu tocător, Hydropompe, având  $Q=13$  mc/h și  $H=28$  mCA, acestea fiind montate pe ghidaje în interiorul bazinului de retenție. Prin intermediul SPAU, apele uzate colectate în bazinul de retenție sunt trimise în colectorul public de canalizare al comunei Cotnari, administrat de APAVITAL S.A. Iași.

Conform documentației tehnice:

- debitele de ape uzate menajere și tehnologice:

	UM	Ape uzate menajere	Ape uzate tehnologice
Quz zi med	mc/zi	3,2	33,3
Quz zi max	mc/zi	3,84	66,6
Quz orar max	mc/h	0,72	12,48

- debitele apelor pluviale:

Qpl 1=2,05 l/s - provenite de pe acoperiș;

Qpl 2=36,72 l/s - provenite de pe suprafețe betonate.

Alimentarea cu energia electrica este asigurata din rețeaua electrica existenta in zona, pe baza de contract incheiat cu SC FIDELIS SRL Iasi .

Alimentarea cu energia termica ---

Gestiunea deșeurilor: Deșeurile sunt colectate selectiv de titularul autorizatiei si preluate pe baza de contract de operatori autorizati.

### I.4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau al activitatii:

Activitatea obiectivului se delimiteaza in cadrul industriei alimentare si consta in vinificarea strugurilor, obtinerea vinului si maturarea/stocarea vinului, fazele tehnologice fiind urmatoarele:

Receptia/descarcarea strugurilor, sortarea I a strugurilor, deschiorchinarea, sortarea 2, macerarea/initierea fermentatiei alcoolice, presarea pneumatica, transportul mustului in vase de fermentare, definitivarea/stoparea fermentatiei, maturare in baricuri/stocare in tancuri de inox, pritic(tragerea vinului de pe drojdie), sulfitearea vinului.

I.5.Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie

Struguri prelucrati=max.300tone/zi (produs finit/must=220tone/zi);

I.6.Mijloace de transport folosite – tip si numar: -----

I.7.Date referitoare la centrala termica proprie ,combustibili utilizati (compozitie, cantitati, productie):--

I.8. Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN REV.2 (REV.1):

-care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare): 6820(7020)- Inchirierea si subinchirierea bunurilor imobiliare proprii sau inchiriate; 6810(7012)-Cumpararea si vanzarea de bunuri imobiliare proprii; 5224(6311)-Manipulari; 5210(6312)-Depozitari; 4781(5262\*)-Comert cu amanuntul al produselor alimentare, bauturilor si produselor din tutun efectuat prin standuri, chioscuri, pietee; 4725(5225)-Comert cu amanuntul al bauturilor, in magazine specializate; 4690(5190)-Comert cu ridicata nespecializat; 4634(5134\*)-Comert cu ridicata al bauturilor; 4621(5121; 5125)-Comert curidicata al cerealelor, semintelor, furajelor si tutunului neprelucrat; 0130(0112\*)- Cultivarea plantelor prin inmultire; 0121(0113\*)-cultivarea strugurilor

-care nu se desfasoara pe amplasament, dar pentru care este necesara notificarea APM Iasi inainte de incepere: 1107(1598)-Productia de bauturi racoritoare nealcoolice; 1104(1595)- Fabricarea altor bauturi nedistilate, obtinute prin fermentare; 1101(1591; 1592\*)- Fabricarea sucurilor de fructe si legume; 0161(0141\*)-Activitati auxiliare pentru productia vegetala;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## Agencia pentru Protecția Mediului Iași

### Vecinatati:

- la Nord locuinte;
- la Sud plantatie viticola;
- la Est plantație viticolă +locuinte;
- la Vest plantație viticolă+locuinte;

I.9. Programul de functionare: -8 ore/zi, 5 zile/saptamina, 260zile/an

### II. INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI

II.1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea/dispersia poluantilor in mediu, pe factori de mediu:

Factorul de mediu AER: ---

Factorul de mediu APA:

-Rețea interioară de canalizare realizată în sistem separativ;  
-Bazin de retenție ape uzate menajere, tehnologice și pluviale potențial impurificate: apele uzate menajere, apele uzate tehnologice și apele pluviale potențial impurificate sunt colectate într-un bazin de retenție având capacitate de  $V=70$  mc, din beton, subteran, amplasat la limita estică a incintei, în care deșează rețeaua de canalizare de pe amplasament, printr-un racord la căminul final al rețelei (CC8) din conducta PVC-KG cu Dn 250 mm în lungime  $L=9$  m.Stația de pompare ape uzate (SPAU) este echipată cu două pompe (1A+1R) submersibile, cu tocător, Hydropompe, având  $Q=13$  mc/h și  $H=28$  mCA, acestea fiind montate pe ghidaje în interiorul bazinului de retenție.

II.2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului: spatii si dotari speciale pentru colectarea selectiva a deseurilor

II.3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:

#### II.3.1. EMISII

II.3.1.1. - Factorul de mediu APA - EMISII: Apele uzate menajere si tehnologice evacuate prin pompare in statia de epurare a SC APAVITAL SA se vor incadra in valorile maxime admise prin contract.

II.3.1.2.Factorul de mediu AER-EMISII:-----

II.3.1.3. - Deseuri - EMISII:Gestiunea deseurilor conform punctului IV din prezenta autorizatie

II.2.IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017, STAS 6156/1986 si Ord. M nr.119/2014, corespunzatoare zonei de amplasament

II.3.3.Autorizatiile emise de alte autoritati pentru gospodarirea si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate:Sunt nominalizate in pagina 1 a autorizatiei de mediu

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

III.1.Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu: Terte laboratoare pentru verificarea calitatii factorilor de mediu pe baza de contract, etc.

III.2.Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile de poluanti, frecventa, mod de valorificare a rezultatelor:

EMISII IN APA: controlul emisiilor de poluanti in apa, generata de procesele tehnologice. Indicatorii fizico-chimici nominalizati in contractul de preluare incheiat cu SC APAVITAL SA . Frecventa: conform contract.

EMISII IN AER: -----

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





## Agenția pentru Protecția Mediului Iași

**EMISII DESEURI:** controlul/evidența gestiunii deșeurilor: Frecvența lunar

**EMISII/IMISII ZGOMOT:** Controlul emisiilor și imisiilor de zgomot la surse respectiv la limita incintei. Frecvența: la solicitarea APM /GNM Iași

### III.3. Monitorizarea activităților destinate protecției mediului:

- Automonitorizarea emisiilor/imisiilor de poluanți în mediu
- Automonitorizarea gestiunii deșeurilor generate, colectate, stocate temporar, reciclate, eliminate, conform legislației de mediu în vigoare (HG nr. 856/2002).
- Monitorizarea cheltuielilor de mediu realizate
- Automonitorizarea taxelor/contribuțiilor la fondul de mediu

### III.4. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

Pe format hârtie și electronic, se va transmite la APM Iași, **până la 31 martie a anului următor celui de raportare**,

- Raport anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu.
- Raport anual privind gestiunea deșeurilor. Conform art.49 alin.(1) și art.II din Legea nr.211/2011 cu modificările și completările ulterioare:

*Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.*

*Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1), raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare*

**Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu reprezintă documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă. Raportul va cuprinde cel puțin următoarele informații:**

- datele de identificare a titularului activității,
- date tehnice privind desfășurarea activității,
- utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- utilizarea eficientă a energiei (măsuri aplicate, consumuri);
- modul de gestionare a deșeurilor,
- realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
- impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- costuri de mediu,
- reclamații, sesizări,
- măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

### III.5. Datele ce vor fi raportate la AFM București:

**Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu**, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia: Frecvența: Lunar

### III.6. Alte date și informații, în formatul și la data solicitată de APM Iași și/sau GNM-SCJ Iași

**Orice accident/incident la instalațiile de depoluare din dotare se va anunța imediat la APM Iași telefonic (0232/214357) și apoi în scris.**

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

### IV.1. Deșeurile produse/colectate/stocate temporar:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





**Agencia pentru Protecția Mediului Iași**

Sursa	Tip dese	Compozitie	Cantitate
Dezciorchinare	Ciorchini	Celuloza, saruri anorganice	450 t/an
Presare struguri	Tescovina (boasca)	Produce vegetale	1980 t/an
Decantare si tragere de pe drojdie	Drojii	Substanta organica	132 t/an
Activitati administrative	Menajer	Resturi menajere	1,0/an

**IV.2. Deseuri refolosite:**

Sursa	Tip dese	Mod refolosire	Cantitate
Dezciorchinare	Ciorchini	Fertilizator pentru sol	450 t/an
Presare struguri	Tescovina (boasca)	Fertilizator pentru sol	1980 t/an
Decantare si tragere de pe drojdie	Drojii	Substanta organica pentru statia de epurare a SC COTNARI SA	132 t/an

**IV.3. Deseuri comercializate:**

Sursa	Tip dese	Compozitie	Cantitate
Activitati administrative	Menajer	Resturi menajere	1,0/an

**IV.4. Modul de prelucrare a deseurilor: -----**

**IV.5. Depozitarea definitiva a deseurilor: ----**

**IV.6. Monitorizarea gestiunii deseurilor:** Se va asigura evidenta gestiunii deseurilor produse, stocate temporar, reciclate/valorificate, conform legislatiei de mediu in vigoare.

**IV.7. Ambalaje folosite si rezultate – tipuri si cantitati:**

**Ambalaje folosite:** sticle de diferite capacitati-----

**Ambalaje rezultate:** ambalaje de la materiile prime auxiliare

**V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE**

**V.1. Substantele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantitati);**

SO2 lichefiat si lichid = 100litri/an; -----

**V.2. Modul de gospodarie:** ambalaje originale

**V.3. Modul de gospodarie al ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele periculoase:** se returneaza la furnizori

**V.4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventii in caz de accident: -----**

**V.5. Monitorizarea gospodarii substantelor periculoase:** evidenta gestiunii

**VI. PROGRAM DE CONFORMARE – Nu este cazul**

DIRECTOR EXECUTIV,

Jur Gheorghe TATARU



SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZATI,

Ing. Irina Ana Simionescu

INTOCMIT

Ing. Vasile Cosescu



**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chisinaului nr.43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679