



**Agenția pentru Protecția Mediului Covasna**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 43 din 24.11.2017**

**Titularul activității: VARGA MÁRTON ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**  
**Adresă sediu: comuna Mereni, sat Mereni, nr. 51, județul Covasna**  
**Punct de lucru: Distilerie**  
**Locația activității: comuna Mereni, sat Mereni, nr. 51, județul Covasna**

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR
1101	Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice	52	1591	Fabricarea băuturilor alcoolice distilate	

**Emisă de: APM Covasna**

**Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: COVASNA**

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: 24.11.2017**

**Data expirării: 23.11.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de VARGA MÁRTON ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ, cu punctul de lucru din comuna Mereni, sat Mereni, nr. 51, județul Covasna, înregistrată la APM Covasna cu nr. 5230 / 18.08.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 1/2017 ce prevede înființarea Ministerului Mediului; H.G. nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului; a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru **VARGA MÁRTON ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu punctul de lucru din comuna Mereni, sat Mereni, nr. 51, județul Covasna,

**Documentația conține:**

- Cerere pentru eliberarea autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovada că a făcut publică solicitarea - anunț public apărut în ziarul Observatorul de Covasna din data de 08.09.2016;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă a obiectivului; schița instalației de distilare;
- Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de autorizare, chitanță nr. 780/18.08.2017;



- Contract de prestări servicii publice de salubritate încheiat cu SC TEGA SA Sf. Gheorghe;
- Contract de comodat spațiu;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 33 / 01.07.2014;
- Proces-verbal întocmit în data de 30.08.2017 cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizia APM Covasna de emitere autorizației de mediu nr. 33/30.08.2017;
- Mediatizarea APM Covasna privind decizia de emitere a autorizației de mediu, prin afișare la sediu și publicare pe pagina web;
- Proces-verbal sedință CAT nr. 23 din data de 05.09.2017;
- Completările VARGA MARTON I.I. înregistrate la APM Covasna cu nr. 7472 / 17.11.2017;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3133224: CUI 35128321, Nr. de ordine în registrul comerțului: F14/507/15.10.2015;
- Certificat Constatator nr. 15321/14.10.2015 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Covasna;
- Extras de carte funciara nr. 23303 Mereni, emis de Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Covasna la data de 24.02.2017;
- Notificare certificarea conformității nr. 4988/4865/27.10.2017 emisă de Direcția de Sănătate Publică Covasna;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul activității are obligația să notifice APM Covasna dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- titularul activității are obligația să notifice APM Covasna dacă urmează să deruleze sau să fie supuse unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- titularul are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului (HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului);
- titularul are obligația să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru asigurarea respectării legislației de mediu. Acestea vor fi transmise la APM Covasna.
- **titularul are obligația să solicite emiterea unei noi autorizații de mediu, cu 45 de zile înainte de expirarea valabilității autorizației existente , conform Ord. 1798/2007 Art. 8 (\*actualizat\*).**

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului (\*actualizată\*);
- Legea nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail: [office@apmcv.anpm.ro](mailto:office@apmcv.anpm.ro); Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181 pag. 2 / 7



- Legea apelor 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea normelor privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației.
- Legislația în vigoare și normele de securitate și sănătate în muncă (Legea 319/2006, HG 1425/2006, HG 1091/2006, HG 971/2006 și altele);
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare; a Ordinului M.M.G.A. nr. 578/06.06.2006 (\*actualizat\*) pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, după caz;

*\*Actele normative enumerate mai sus nu sunt exhaustive,*

*Totdeauna vor fi respectate prevederile legislației și normativelor în vigoare la momentul dat.*

**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.**

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în 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.**

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

### **I. Activitatea autorizată**

Distilarea băturilor alcoolice din plămadă fermentată (în general din fructe: prune, mere, pere, etc.) – capacitate totală a instalației de distilare 560 litri (380 litri cazan distilare primară, 180 litri cazan distilare secundară);

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

Principalele dotări:

Clădire distilerie cu suprafața de cca. 34 mp (imobil închiriat), dotată cu:

- 1 buc. cazan din tablă de cupru pentru distilare primară cu capacitatea utilă de 380 litri,
- 1 buc. cazan din tablă de cupru pentru distilare secundară cu capacitatea utilă de 180 litri,
- 2 buc. schimbătoare de căldură (bazine metalice prevăzute cu serpentină) cu capacitatea de 700 litri fiecare pentru condensarea alcoolului (componentelor volatili) din plămadă;

Bazin betonat pentru colectarea borhotului rezultat în urma distilării, cu capacitatea de aprox. 22 mc;

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	plămadă fermentată	Materie primă	750	Litri / lună	Plămadă cu conținut de alcool etilic	Prelucrare prin distilare	Bidoane	-

II/A/4

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI COVASNA**

Adresa: B-dul Grigore Bălan, nr.10 Sfântu Gheorghe, Cod 520013, județul Covasna

E-mail:office@apmcv.anpm.ro; Tel 0267/323701; Fax. 0267/324181

pag. 3 / 7



Alte materii	Apă	Materie auxiliară	50	Mc / an	Apă potabilă de la rețea	Agent răcire și scopuri igienico-sanitare	-	-
Alte materii	Lemne de foc	Combustibili	20	Mc/ lună	Material lemnos	Combustibil cazane	stive	-

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile necesare funcționării unității sunt asigurate de proprietarul spațiului:

- apa necesară pentru răcirea instalației de distilare se asigură de la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;
- apa de răcire și apele uzate sunt evacuate în canalizarea menajeră a satului Mereni;
- energia electrică este asigurată din rețeaua publică existentă în zonă.

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

Distilarea are loc în 2 trepte și cuprinde următoarele operații principale:

- Distilare primară: alimentarea cu plămădă fermentată a cazanului de 380 litri – încălzire, fierbere plămădă - evaporare, condensare alcool și alți compusi volatili – colectare produs alcoolic intermediar – golire borhot din cazan și depozitare temporară în bazinul betonat de lângă distilerie;
- Distilare secundară: alimentare cazan secundar de 180 litri – fierbere amestec – evaporare, condensare – obtinere sortimente de rachiu cu aprox. 40-50 grade alcoolice;

### 5. Produsele și subprodusele obținute

- cca. 50 – 80 litri / zi rachiu cu aprox. 40-50 grade alcoolice;
- cca. 650 litri / zi borhot epuizat, folosit pentru furajarea animalelor;

### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- nu este cazul, clădirea distileriei este încălzită prin căldura degajată de cele 2 cazane de distilare;

### 7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul;

### 8. Programul de funcționare:

- activitate cu caracter ocazional (cu precădere toamna), 8-16 ore/zi, funcție de solicitări;

## 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)

#### Aer:

- gazele de ardere de la cazane sunt evacuate prin 2 coșuri de fum cu înălțimea de cca. 5,5 m, diametru interior 18 cm;

**Alte surse de poluare:** Nu este cazul.

**Apă:** Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament:** Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament:** Nu este cazul.

#### Sol:

- clădirea distileriei are pardosea betonată;
- borhotul epuizat este colectat într-un bazin vidanjabil impermeabilizat cu capacitatea de cca. 22 mc;

**Alți factori de mediu (după caz):** nu este cazul

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

Titularul activității are obligația de a lua măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea unor echipamente de reținere a poluanților la sursă;

- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211 din 15 noiembrie 2011 privind regimul deșeurilor:



- pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
  - abandonarea deșeurilor este interzisă;
  - gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu;
  - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
  - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să respecte legislația specifică privind prevenirea și stingerea incendiilor;
- Să mențină ordinea și curățenia în incinta și în zona limitrofă obiectivului;

### **3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Respectarea prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător; Ord. MS 119/2014 referitor la Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu completări și modificări ulterioare;

#### **Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

#### **Concentrații maxime admise pentru apă**

Se vor respecta: prevederile HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare; Normativul NTPA-002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;

**sol:** indicatorii de calitate pentru sol se vor încadra în limitele stabilite prin Ord. 756/1997;

**zgomot:** nivelul de zgomot se va încadra în limitele STAS 10009 – 2017.

### **III. III. Monitorizarea mediului**

#### **1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

Emisiile se vor încadra în parametrii prevăzuți prin STAS-urile și normativele în vigoare privind protecția factorilor de mediu.

#### **Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

#### **Monitorizarea apei**

Nu este cazul

#### **Monitorizarea solului**

Nu este cazul

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**



## 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/an	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	Ambalaje secundare produse chimice	5	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje materiale plastice	Ambalaje secundare produse chimice	5	Kg/lună	valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal, clienți	0,5	Mc/ lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

## 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

- Cu respectarea prevederilor a HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va realiza pentru toate categoriile de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 (\*actualizată\*);

## 7. Ambalaje folosite

- Nu este cazul

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- se vor respecta prevederile Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Nu este cazul

### 2. Modul de gospodărire

Nu este cazul

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident



Nu este cazul

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

#### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Titularul are obligația de a raporta online în portalul SIM (<https://raportare.anpm.ro>) următoarele situații/rapoarte:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	Anuală	31 Martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

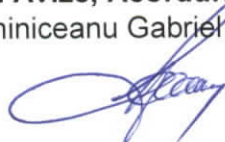
Titularul are obligația de a furniza toate informațiile solicitate de către APM Covasna, ori de câte ori este nevoie.

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008 și modificată prin OUG nr.15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze APM Covasna și Comisariatul Județean Covasna al Gărzii Naționale de Mediu.

Prezenta autorizație de mediu conține 7 (șapte) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

  
**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**Ing. NEAGU GHEORGHE**  


**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
Ing. Siminiceanu Gabriel Nicolae



**Întocmit,**  
Ing. Farkas János

