



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 80 din 29.06.2020**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. BOIU-IZVOR S.R.L.**, cu sediul în comuna Boiu Mare, sat Boiu Mare, nr. 32, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12.581/12.12.2018, precum și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru **PĂLINCIE**, amplasată în comuna Boiu Mare, sat Boiu Mare, nr. 175A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1101 (cod CAEN Rev. 1 - 1591) – Distilarea, rafinarea și mixarea băuturilor alcoolice.**

**Documentația conține:**

- cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – Graiul Maramureșului din data de 12.12.2018;
- referat de evaluare, nr. 4088/29.04.2020 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației, chitanța nr. 33557/11.12.2018;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;



- completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 3934 din 24.04.2020;

- decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 350 din 30.04.2020;

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

- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/172/15.02.2017, CUI 37047010;

- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 58769/27.12.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

- Hotărârea nr. 12 din 08.03.2018 privind aprobarea documentației de urbanism pentru: "Introducere teren în intravilan pentru construire distilărie și anexe";

- Contract de prestări servicii de vidanjare, nr. 02/04.06.2019, încheiat cu S.C. ARSPRODEST ECOPURA SRL;

- Aviz de gospodărire a apelor nr. 17 din 25.01.2018;

- Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr. 207 din 06.04.2020, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa;

- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 37-MM din 03.04.2020, emisă de A.N. Apele Române – S.G.A. Maramureș;

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

**Titularul activității are următoarele obligații:**

✓ **să notifice** APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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;

✓ **să notifice** Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

✓ să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;

✓ de a utiliza instalațiile/echipamentele existente pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților rezultați din activitate și să le întrețină în stare optimă de funcționare;

✓ în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește";

✓ să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

✓ să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;





✓ să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

✓ să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

✓ să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

✓ de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

• în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;

• personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

• se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

• se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

• este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

• este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

• întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor de preepurare ape uzate;

• respectarea prevederilor legale referitoare la protecția factorilor de mediu;

• se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;

• se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017.

**În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:**

• să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

• să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;



- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, 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;
- să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - ✓ fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - ✓ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;
- fără a produce disconfort în zonă;

***Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:***

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;





• OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

• Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;

• HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

• Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

• orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

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

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

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, cu modificările și completările ulterioare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

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

#### **Spații:**

- suprafața totală a terenului - 1526 mp,
- suprafață construită distilerie - 94 mp;
- suprafață anexă (depozitare și grup social pentru muncitori) – 48 mp;
- parcare pietruită - 2 locuri mașini mici și 1 loc parcare mașini mari;

#### **Instalații:**

- 1 bazin pentru fermentare cu  $V = 3000$  l;
- 6 bazine pentru fermentare cu  $V = 7500$  l, fiecare;
- 2 bazine pentru fermentare cu  $V = 5000$  l, fiecare;
- 2 cazane pentru distilare primară cu capacitatea totală de 900 l;
- 1 cazan pentru distilare secundară cu capacitatea de 2720 l;
- 1 vas pentru apă de răcire cu volumul 2800 l;
- 3 răcitoare;
- 2 pompe transvazare, din care una pentru produsul finit,  $Q = 3$  mc/h și una pentru borhot,  $Q = 5$  mc/h;



- 1 compresor cu aer,  $Q = 2 \text{ mc/h}$ ;
- 2 vase de stocare produs finit cu capacitatea  $V = 1000 \text{ l}$ , fiecare;
- 1 tocător de fructe;
- 2 bazine pentru primul distilat cu  $V = 500 \text{ l}$ , fiecare;
- 1 bazin de colectare a borhotului epuizat, din beton armat, cu capacitatea  $V = 8 \text{ mc}$ ;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Fermentat de fructe: cca. 3 t/zi (pe o perioadă de 100 zile); cca. 300 t/an;
- Combustibil (lemne de foc): cca.  $3 \text{ m}^3/\text{zi}$ ;

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

### • *alimentarea cu apă:*

- sursă de suprafață – afluent necadastrat al râului Boiul;
- apa este folosită pentru răcirea instalației de distilare, pentru igienizare spații și diluarea materiei prime;

$$Q_{\text{mediu}} = 9,62 \text{ mc/zi}$$

### • *evacuarea apelor:*

- apele de răcire sunt evacuate în cursul de apă necadastrat al râului Boiul,

$$Q_{\text{zi med}} = 9,25 \text{ mc/zi};$$

- apele uzate tehnologice rezultate de la spălarea instalațiilor ( $Q_{\text{med}} = 0,11 \text{ mc/zi}$ ) împreună cu reziduurile semilichide rezultate în urma distilării (borhotul epuizat) se colectează și se evacuează într-un rezervor metalic îngropat, bicompartimentat, având capacitatea  $V = 8 \text{ mc}$ .

$$Q_{\text{borhot evacuat}} = 2,4 \text{ t/zi}$$

- borhotul se vidanjează conform contractului menționat mai sus și se transportă pe terenurile agricole fiind utilizat ca îngrășământ agricol.

### • *alimentare cu energie electrică de la rețeaua națională;*

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

Activitatea se desfășoară sezonier și constă în prestarea de activități specifice de distilare a rachiurilor naturale din fructe de la populație și din producția proprie de fructe.

- recepția materiei prime (fructe fermentate) și depozitarea temporară a fructelor fermentate, tocarea și fermentarea fructelor; alimentarea cazanului de distilare primară cu materie primă (fructe fermentate), distilarea primară, evacuarea borhotului într-un bazin de colectare a borhotului, betonat, distilarea secundară, depozitarea produsului finit;

## 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Produse și subproduse obținute: cca. 300 l distilat/zi, cca. 3.000 l distilat/an;  
cca. 1,5 mc borhot/zi, cca. 150 mc borhot/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: cuptoare cu funcționarea pe lemn de foc pentru încălzirea celor cazanelor;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;





**8. Programul de funcționare:** - sezonier, (primăvară-toamnă), circa 100 zile /an, 24 ore/zi, în funcție de producția de fructe.

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):**

**Apă:**

- 1 bazin de colectare a borhotului epuizat, din beton armat, cu capacitatea  $V = 8$  mc, care se vidanjează periodic;

Măsuri pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

- se interzice evacuarea borhotului epuizat în cursuri de apă;

**Sol:**

- activitatea se desfășoară în spații închise;

- pubele ecologice – pentru colectarea deșeurilor menajere;

Măsuri pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu deține;

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

• apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

• zgomot – conform STAS 10009/2017.

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

**2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

• anual

- până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

• **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.**

## **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR**

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice, cod 02 07 02 - cca. 1,5 mc borhot/zi, rezultate în perioada de lucru; deșeuri menajere, cod 20 03 01 - cantități variabile;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu e cazul;

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeurile menajere sunt stocate în pubele; deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot epuizat) – stocate temporar într-un bazin vidanjabil cu  $V = 8$  mc, care se vidanjează periodic;



**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** borhotul se folosește pentru furajarea animalelor sau fertilizarea terenurilor agricole;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalajele (recipientele) de stocare a fructelor fermentate până la prelucrare și a produsului finit până la livrare;

- ambalajele folosite la punerea pe piață a produselor finite, sunt furnizate de către beneficiari (gestiunea lor căzând în sarcina acestora);

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):**

- se reutilizează;

- se livrează împreună cu produsul finit.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categoriile, cantități):** nu este cazul;

**2. Modul de gospodărire:** nu este cazul;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele 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;

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** nu este cazul.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE** - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta 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,  
Alexandru COSMA



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
Ioana ILIUȚĂ

