



Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 14-80 din 28.04.2014

Ca urmare a cererii adresate de **FILIP A. DUMITRU INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în **județul Maramureș, comuna Șișești, sat Șișești, nr. 259**, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **10478 din 11.11.2013 și a completărilor ulterioare**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, cu modificările și completările ulterioare, 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 **FILIP A. DUMITRU INTREPRINDERE INDIVIDUALĂ – Distilărie**, din **comuna Șișești, sat Șișești nr. 259, jud. Maramureș**, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

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

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității; Referat de evaluare nr. 472 din 13.11.2013; Dovada mediatizării solicitării – Adeverința nr. 6536/23.10.2013, eliberată de Primăria comunei Șișești privind afișarea la sediului Primăriei în data de 22.10.2013; Adeverința nr. 7043/21.11.2013 eliberată de Primăria comunei Șișești, privind achitarea taxei de salubritate, conform contractului încheiat cu SC DRUSAL SA; Act de proprietate – adeverința nr. 6508/22.10.2013 eliberată de Primăria comunei Șișești; Plan de situație și plan de încadrare în zonă; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu și următoarele acte și documente emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare nr. F24/326/2013 și CUI 31349982; Certificat constatator al punctului de lucru nr. 8459 din 11.03.2013, eliberate de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș; Notificare pentru punerea în funcțiune nr. 40/01.11.2013 emisă de SGA Maramureș.



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- în conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: „Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării”;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- titularul activității are obligația 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și 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;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol;
- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- respectarea OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- respectarea HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor;
- respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;



- în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007.

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

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 28.04.2014, data eliberării, până la 27.04.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

1.a) Spații: clădire având suprafață construită de 20 m²;

1.b) Utilaje și instalații:

- 1 cazan pentru distilare primară cu capacitatea de 240 l;
- 1 cazan pentru distilare secundară cu capacitatea de 170 l;
- 1 bazin apă de răcire, metalic, circular cu capacitatea de 1900 l;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: fermentat de fructe – cca. 1.000 kg/zi, lemne de foc – cca. 0,5 m³/zi;

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

- **Alimentarea cu energie electrică:** este asigurată prin bransamente electrice la rețeaua publică;
- **Încălzirea:** agentul termic este obținut prin intermediul celor 2 cuptoare pe lemn de foc;
- **Alimentarea cu apă:** apa se utilizează la instalația de răcire, igienizarea cazanelor și diluarea materiei primare. Alimentarea cu apă se asigură din 2 surse de suprafață, pâraul din vecinătatea distileriei, curs de apă nepermanent(necodificat) sau din râul Chechiș în funcție de debitele de apă:
 - o alimentarea cu apă din cursul nepermanent se face gravitațional, prin intermediul unui furtun flexibil, L-150 m, prevăzut cu sorb la captare;
 - o alimentarea din pâraul Chechiș se face prin intermediul unei electropompe, prin conducta PEFD, D-40 mm, L-80 m;



- **Evacuare ape uzate:** reziduurile semilichide (borhot), cca. 0,6 m³/zi se evacuează în 2 bazine etanșe vidanjabile, executate în săpătură, impermeabilizate cu argilă compactată cu $V_t = \text{cca. } 50 \text{ m}^3$.

Apa de răcire se evacuează gravitațional în pârâul din vecinătatea, afluent al râului Chechiș.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: activitatea desfășurată constă în recepția materiei prime și depozitarea temporară a fructelor fermentate, alimentarea cazanului de distilare primară, distilarea primară, evacuarea borhotului, distilarea secundară, depozitarea produsului finit;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: alcool pentru consum – cca. 10 l distilat/zi; borhot – cca. 0,6 mc/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 cuptoare cu funcționare pe lemn de foc pentru încălzirea celor 2 cazane;

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: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 40 zile/an.

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): 2 bazine etanșe vidanjabile, executate în săpătură, impermeabilizate cu argilă compactată cu $V_t = \text{cca. } 50 \text{ m}^3$ pentru stocarea temporară a borhotului;

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:

- a) ape – calitatea apelor uzate evacuate, conform NTPA – 001/2002, normativ aprobat prin HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- b) zgomot – conform STAS 10009/1988;
- c) vibrații – conform STAS 12025/2-1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu e cazul.

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

- a) anual, evidența lunară a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;
- b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):



Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate volum	Mod de gestionare a deșeurilor
deșeuri semilichide de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot)	02 07 02	0,6 m ³ /zi	se folosește pentru furajarea animalelor sau pentru fertilizarea terenurilor agricole
cenușă (rezultată de la arderea combustibilului solid - lemn)	10 01 01	10 kg/lună	se folosește pentru fertilizarea terenurilor agricole
deșeuri metalice (diverse scule, șuruburi, etc.)	16 01 17	2 kg/lună	sunt predate operatorilor autorizați spre valorificare
deșeuri menajere	20 03 01	2 m ³ /lună	predate spre eliminare la SC DRUSAL SA

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeuri semilichide de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot)-cod 02 07 02 – cca. 0,6 m³/zi; deșeuri menajere-cod 20 03 01 – cca. 2 m³/lună; deșeuri metalice(diverse scule, șuruburi, etc.)-16 01 17 – cca. 2 kg/lună; cenușă(rezultată de la arderea combustibilului solid - lemn)-10 01 01 – cca. 10 kg/lună;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- cod 02 07 02 - deșeuri semilichide de la distilarea băuturilor alcoolice (borhot) - în 2 bazine etanșe vidanjabile cu Vt = cca. 50m³, executate în săpătură, impermeabilizate cu argilă compactă pentru stocare borhot și în recipiente metalici(vagoneti de mină);
- cod 20 03 01 - deșeuri menajere – recipient de plastic 0,2 m³;
- cod 16 01 17 - deșeuri metalice(diverse scule, șuruburi, etc.)- cca. 2 kg/lună – recipient metalic de 0,2 m³;
- cod 10 01 01 - cenușă (rezultată de la arderea combustibilului solid – lemn) – recipient de plastic de 0,2 m³;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): borhotul se folosește pentru furajarea animalelor sau pentru fertilizarea terenurilor agricole proprii; cenușa (rezultată de la arderea combustibilului solid - lemn) se folosește pentru fertilizarea terenurilor agricole proprii;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile metalice colectate sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea acestora;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe un depozit autorizat, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile metalice colectate sunt preluate de către firme autorizate pentru valorificarea acestora;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a gestiunii deșeurilor, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 din HG 856/2002, pentru fiecare tip de deșeu;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalajele(recipientele) de stocare a fructelor fermentate până la prelucrare și a produsului finit până la livrare;

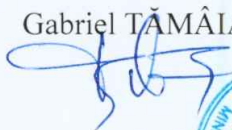


9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se reutilizează; se vor respecta prevederile HG nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE: nu este cazul;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Coordonator activitate,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu,
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier Vasile PETCU

