



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 25 din 15.03.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **SC PAIDOS SRL**, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Seini, str. Eroilor, nr. 22, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 12909/15.12.2022 și completările ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 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 „**ANTREPOZIT DE PRODUCȚIE PRODUSE ACCIZABILE - ALCOOL**”, în Seini, str. Eroilor, nr. 22A, 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;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC ECOTERRA ING SRL;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 10.12.2022;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 744/16.01.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu – OP nr. 296/12.12.2022;



- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 56 din 17.01.2023;
- **și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/65/2001, CUI 13676129;
- Certificat Constatator nr. 20361 din 19.05.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor Nr. 72-MM din 15.09.2022, emisă de AN Apele Române – SGA Maramureș;
- Licență de fabricație nr. 12160/30.04.2022, emisă de Ministerul agriculturii și Alimentației;
- Autorizație de antrepozit fiscal nr. RO0013024PP01 din 03.10.2018, emisă de Ministerul Finanțelor Publice – ANAF – Comisia Regională Cluj Napoca;
- Avize de prelungire plasare în piață produse biocide nr. 2895BIO/01/12.24, 3361BIO/01/12.24, emise de Ministerul Sănătății – Comisia Națională pentru produse biocide;
- Contract de furnizare borhot nr. 6/16.07.2020, încheiat cu SC ANGUHUNTS SRL;
- Contract de furnizare borhot nr. 4/16.07.2020, încheiat cu Czeisperger Iosif;
- Contract de furnizare borhot nr. 5/16.07.2020, încheiat cu PFA Mădăian Sorin;
- Contract de furnizare borhot nr. 4989/02.11.2020, încheiat cu Orașul Seini;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 17J din 02.02.2021, încheiat cu SC VITAL SA;
- Contract de prestări servicii de salubritate din 11.02.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor 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 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

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.

B) Alte condiții:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- 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 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- 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 măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 sau să delege această obligație unei terțe persoane;
 - 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Este interzisă abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor, precum și îngroparea deșeurilor, respectiv eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
 - 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 obligatorie asigurarea evidenței cronologice 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;
 - 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 Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
 - 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”;
 - 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 asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - 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 – Comisariatul Județean Maramureș;

➤ fără a produce disconfort în zonă;

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

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: „ANTREPOZIT DE PRODUCȚIE PRODUSE ACCIZABILE - ALCOOL”, în Seini, str. Eroilor, nr. 22A, județul Maramureș;

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

Suprafața totală a fabricii este de cca. 4890 mp, din care: suprafața construită este de cca.1345 mp, suprafață căi de transport, cca 2820 mp; suprafață liberă, cca 725 mp; Clădirile din incinta unității sunt reprezentate de:

Hala de producție compartimentată în spații cu următoarele funcționalități:

- depozit porumb, cu o suprafață de cca. 20 mp, depozit cu acces auto pentru descărcare porumb, cu o suprafață de cca. 301 mp; spațiu de preparare - fermentare, cu o suprafață de cca. 540 mp; spațiu de distilare – rafinare, cu o suprafață de cca. 32 mp; depozit produse finite, cu o suprafață de cca. 38 mp; laborator pentru determinarea pH-ului și a gradelor de alcool, cu o suprafață de cca. 17 mp; atelier mecanic, cu o suprafață de cca. 17 mp; magazie de piese de schimb, cu o suprafață de cca. 9 mp; magazie dezinfectant, cu o suprafață de cca. 8 mp; centrală termică, cu o suprafață de cca. 180 mp; încăperi portar, cu o suprafață de cca. 51 mp; birouri, cu o suprafață de cca. 77 mp; vestiar și grupuri sanitare, cu o suprafață de cca. 70 mp;

- **dotări:** un rezervor metalic pentru stocarea apei, cu un volum de 60 mc, o cisternă metalică, pentru stocarea apei cu un volum de 20 mc; o moară pentru măcinare porumb,



cu capacitatea de producție de 4t/h; o moară pentru măcinare porumb, cu capacitatea de producție de 2,5t/h; un buncăr metalic pentru depozitarea și dozarea porumbului măcinat, prevăzut cu 2 sneckuri pentru alimentarea bazinelor de preparare a pastei de porumb; un rezervor metalic prismatic, pentru stocare apă caldă cu un volum de 11 mc; 2 rezervoare active, metalice, cilindrice, cu un volum de 20 mc fiecare, prevăzute cu agitator pentru pregătirea pastei de porumb; un rezervor în conservare, metalic, cilindric, pentru pregătirea pastei de porumb; 12 rezervoare metalice, cilindrice, cu un volum de 20 mc fiecare, pentru fermentarea porumbului; o coloană de distilare, o coloana de rafinare; 3 rezervoare metalice, cilindrice, cu volum de 5 mc fiecare, pentru stocare alcool brut; un rezervor metalic, de stocare alcool tehnic, cu un volum de 2 mc, un rezervor metalic, de stocare alcool tehnic, cu un volum de 5 mc; un rezervor metalic, prismatic de stocare alcool etilic rafinat, cu un volum de 11 mc; un rezervor metalic în conservare; 2 rezervoare cilindrice din polistif, pentru stocare borhot umed, cu un volum de 30 mc fiecare; 2 rezervoare cilindrice metalice, pentru stocare borhot umed, cu un volum de 60 mc fiecare; o cuvă din beton, cu un volum de 600 mc, amplasată sub cota terenului, pentru depozitarea temporară, la nevoie, a apelor uzate rezultate de la centrifugarea borhotului; un rezervor metalic prismatic, suprateran, cu un volum de 20 mc, pentru stocarea temporară a fracției lichide rezultate în urma separării din borhot; un rezervor cilindric metalic, suprateran, pentru stocarea temporară a fracției lichide rezultată în urma separării din borhot; un bazin etanș vidanjabil, pentru colectarea și stocarea apelor uzate menajere și ape uzate rezultate de la dezinfecția utilajelor aferente liniei de fabricare a alcoolului, cu un volum de 40 mc; instalație pentru descărcare borhot în bazine de stocare; instalație pentru pompare și dirijare borhot la presa de separare cu șurub/instalația de centrifugare; instalație de separare a fracției solide din borhot prin centrifugare (1 centrifugă activă și 1 centrifugă de rezervă) presă de separare cu șurub FAN Separator; instalație pentru evacuare ape de răcire în pâraul Zugău; instalație pentru recirculare lichid de borhot la prepararea pastei de porumb; un cazan DANSTOKER, cu o capacitate de 4t abur/h mixt (pe combustibil solid, respectiv borhot uscat sau rumeguș uscat);

Laborator:

- activitatea se desfășoară în următoarele spații: sală laborator, cu o suprafață de cca.17 mp;

- **dotări:** aparat pentru determinarea durității apei, refractometru pentru determinarea prezenței germenilor, microscop, alcoolmetre – 2 buc.; termozaharometru, ebulliometru;

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

- **materii prime și auxiliare pentru fabricarea alcoolului din porumb pentru o producția zilnică (la funcționarea a 3 schimburi de 8 ore/zi) de 2000 litri alcool: porumb – 6825 kg, apă – 19 mc, lichid rezultat de la centrifugarea borhotului, recirculat,**



cca. 9 mc; drojdie – 6 kg, enzime Termamyl – 0,5 kg și enzime San-Extra 2,5 kg; apă pentru pregătire soluție dezinfectare – 3 mc; dezinfectant cca. 0,6 kg; apă potabilă pentru satisfacerea cerințelor igienice și de potabilitate ale personalului angajat, cca. 819 litri; apă necesară producerii aburului tehnologic în centrala termică, cca. 40 mc; apă de răcire la coloanele de distilare și rafinare, cca. 70 mc; consumul zilnic de energie electrică și de abur este de cca. 177,5 kW, respectiv 7,1 t abur;

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

- *alimentarea cu apă:*

- apa utilizată la instalațiile de răcire, spălarea instalației și pentru diluarea materiei prime, respectiv borhot se asigură din rețeaua de alimentare cu apă a localității Seini;

- volum zilnic maxim = 228,74 mc (2,65 l/s)

- volum zilnic mediu = 198,90 mc (2,30 l/s)

- volum zilnic minim = 159,12 mc (1,84 l/s)

- *evacuarea apelor de răcire* – 40% din apele de răcire sunt recircuite în rezervorul cu $V=60$ mc, iar 60% se evacuează în pr. Seinel;

- *reziduurile semilichide, borhot și apele rezultate în urma igienizării instalațiilor* – sunt evacuate într-un bazin vidanjabil, semiîngropat, cu $V = 75$ mc.

- *alimentare cu energie electrică* de la rețeaua națională;

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

Fabricarea alcoolului etilic pentru uz alimentar, din cereale (porumb boabe), capacitatea maximă fiind de 2000 litri alcool rafinat/zi, respectiv 650 litri/8ore: aprovizionarea cu porumb, depozitarea materiilor prime, măcinarea porumbului, pregătirea pastei, fierberea și zaharificarea, fermentarea, distilarea și rafinarea alcoolului brut, stocarea intermediară a alcoolului etilic rafinat și alcoolului tehnic; livrarea produselor finite; evacuarea borhotului în rezervoare de stocare intermediară și valorificarea la terți sau valorificarea în activitatea proprie ca și combustibil solid în centrala termică proprie în vederea producerii aburului tehnologic, după deshidratarea și uscarea acestuia;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Produse și subproduse obținute: cca. 2000 l distilat/zi;

- cca. 37 mc borhot/zi;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 1 cazan DANSTOKER cu puterea de 3000 kW, care funcționează pe combustibil solid (rumeguș, borhot, etc);

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; 365 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:

- bazin vidanjabil, semiîngropat, cu $V = 75$ mc

- activitatea se desfășoară în spații închise;

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



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

- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: indicatori analizați: CO, SO_x, NO_x pentru emisii de la cazanul DANSTOKER, cu puterea de 3000 kW, cu o capacitate de 4 tone abur/oră, care funcționează pe combustibil solid (rumeguș, borhot). **frecvența – anual;**

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

- **până la data de 25 februarie** - Raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie), precum și **Aplicația SIM – Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- **până la data de 15 martie** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica deșeuri, chestionarul PRODDDES și chestionarul COL/TRAT (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- **până la data de 15 martie** sau (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM) - completarea on-line, pentru anul anterior, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - **Aplicația "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii"**;

b) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Modul de gestionare al deșeurilor/cod operațiune
deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	02 07 02	660000 kg/lună	valorificare prin terți/operatori autorizați – R12
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	3 kg/lună	valorificate prin operatori autorizați – R12
ambalaje din PVC	15 01 02	30 kg/lună	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri metalice	16 01 17	cantități variabile	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	15 01 10	3,2 kg/lună	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	110 kg/lună	eliminate prin operatorul zonal de salubritate – D5

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV.1 ;

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

deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate zilnic și depozitate temporar în spații închise și pe platforme betonate; deșeurile menajere sunt stocate în pubele; borhotul rezultat de la distilarea băuturilor alcoolice este stocat în bazine de decantare de unde este preluat de către serviciul specializat al Primăriei Seini, care deservește stația de biogaz; borhotul destinat hrănirii animalelor este transportat prin pompare la o presă de separare, de unde partea solidă este descărcată pe platforma betonată din apropierea preseii de separare, iar partea lichidă este stocată într-un bazin metalic cu capacitatea de 20 mc, suprateran, de unde prin pompare este recirculată în fluxul tehnologic în zona de preparare a plămădei;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): borhotul (fracția solidă) rezultat de la distilarea băuturilor alcoolice din cereale, este valorificat la stația de biogaz al Primăriei Seini, este folosit ca și hrană la animale, sau ca și combustibil în centrala proprie; deșeurile reciclabile se predau unităților autorizate în vederea reciclării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor colectate se face cu mijloacele auto autorizate; deșeurile vor fi transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt preluate de către operatorul de salubritate, în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor; ambalajele materialelor fără/cu conținut de substanțe periculoase, sunt predate la firme autorizate în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, strada Iza nr. 1A, jud.Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222;

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

Pag. 9 din 10

- ambalaje de hârtie - carton provenite de la ambalajele drojdiilor folosite în procesul de producție, cca. 0,2 kg/lună;
- ambalaje din materiale plastice provenite de la ambalajele enzimelor alimentare folosite pentru accelerarea procesului de zaharificare și fermentare a plămădei,
- bidoane de PVC de 2 litri - cca. 12buc/lună;
- bidoane de PVC de 1 litru – cca. 4 buc/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- se colectează în magazie și se predau spre eliminare la firme autorizate în acest sens.
- 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 (categorii, cantități): alcool etilic de 96 %, cca 2000l/zi și alcool tehnic, cca 66 l/zi; enzime Termamyl – 4,54 kg/lună și enzime San-Extra – 16,1 kg/lună; dezinfectant Virocid – 4 kg/lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: în ambalaje speciale
- transport: de către firme autorizate în acest sens;
- depozitare: depozite speciale;
- folosire/comercializare: la prepararea alcoolului; valorificarea alcoolului sau livrarea către terți se va face din fabrică cu autospeciale – cisterne metalice dotate corespunzător;

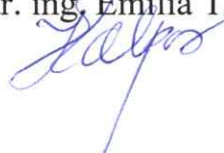
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: preluate de firme specializate și autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;

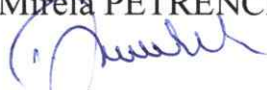
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent, conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul;**

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOS




Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
Gabriel TĂMĂIAN

