



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 26 din 15.03.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SEINEANA PRODUCT S.R.L.**, cu sediul în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 11598/09.11.2022 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**FABRICĂ DE OȚET**”, în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev.2: 1084** (cod CAEN Rev. 1 – 1587) – **Fabricarea condimentelor și ingredientelor (oțet);**
- **cod CAEN Rev.2: 2222** (cod CAEN Rev. 1 – 2522) – **Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic;**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț la ziarul Graiul Maramureșului din 08.11.2022;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 743/16.01.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu – din data de 08.11.2022, INTESA SANPAOLO BANK ROMÂNIA;



- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 54 din 17.01.2023;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 13219/27.12.2022;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/86/18.01.2008, CUI 23077712;
- Certificat Constatator nr. 7097 din 02.02.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract colectare deșeuri nepericuloase nr. 231/09.11.2022, încheiat cu MONDOREK SRL;
- Contract de custodie nr. 3014/09.11.2022, pentru prescontainer, încheiat cu MONDOREK SRL;
- Contract nr. AR316, din data 06.03.2020, de prestări servicii publice de salubritate pentru Operatori Economici, încheiat cu DRUSAL SA;
- Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 1834 din 04.02.2022, eliberat de DSVSA Maramureș;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 2/16.02.2022, încheiat cu ARSPRODEST ECOPURA SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 170 din 01.04.2022, deșeuri metalice feroase/neferoase și/sau nemetalice, încheiat cu SC REMAT SA Satu Mare;
- Contract seria IMM0242521, pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA; Act adițional;
- Contract de prestări servicii – utilități nr. 142 din 12.05.2021, încheiat cu SC SEINEANA SRL;
- Contract de închiriere spațiu, nr. 60/30.12.2020, încheiat cu SC BILARDI TRADE SRL; act adițional nr. 1;

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;



- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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;
- Hotărârea de Guvern nr. 398/2010, privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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 zgomet – 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 evitare a 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: „FABRICĂ DE OȚET”, în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș;

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

Suprafețe:

Suprafața totală – 6499 mp, astfel:

- Suprafață construită fabrică – 2998 m²;
- Suprafață căi de transport – 3125 m²;
- Suprafață rețele – 376 m².

Spații:

Producere oțet: hală fermentare 1 – 135.24 m²; depozit materie primă – 20.72 m²; depozit oțet filtrat – 79 m²; depozit oțet brut – 133.45 m²; depozit oțet – 67.15 m²; depozitare preforme – 85.84 m²; sală îmbuteliere – 170.64 m²; depozit oțet îmbuteliat – 301.83 m²; depozit ambalaje – 171 m²; hală fermentare submersă – 56.47 m²; depozit vin – 205.2 m²;

Producere flacoane PET: sală compresoare – 12 m²; sală suflat PET – 16 m²;

Laborator: sală laborator analize fizico-chimice – 70 m²; magazie soluții – 10 m²; magazie probe – 10 m²;

Atelier: sală prelucrări mecanice – 70 m²; sală sudură – 32 m²;

Magazia centrală (depozit piese de schimb + depozit materiale fieroase) – 160 m²; țarc acoperit – 60 m²;

Utilaje și dotări:

- Procesul de fermentare și îmbuteliere a oțetului: 2 budane de lemn pentru plămadă – 20 m³/buc; 8 rezervoare (polstifuri) verticale, oțet brut – 20 m³/buc; 4 rezervoare polstif orizontale, oțet filtrat - 16 m³/buc; 6 rezervoare inox – 30 m³/ buc; 1 filtru cu plăci
- Linie automată îmbuteliere compusă din: mașină îmbuteliat; mașină capsat; mașină etichetat; mașină suflat automată; mașină înfoliat automată; mașini de suflat PET – 3 buc; compresoare cu șurub; 1 fermentator – 10 m³; 1 vas izoterm stocare – 10 m³ inox;
- Cuptor încălzire electric 12 kw – 3 buc
- Compresor cu șurub 16 barr – 4 buc.

Activități auxiliare:

Laborator: ebulliometru; PH –metru; titrator manual; zaharometru; alcoolmetru; pipetă gradată; pahar Erlenmayer

Atelier mecanic: strung paralel – SN 400*1000; freză – FUS 32; strung – snb 400*1000; instalație suflat plasmă; ferestrău alternativ

Magazie produs finit: transpaletă metalică – 1 buc; transpaletă electrică - 1 buc.

- coș de evacuare gaze de la secția oțet – H = 7 m;



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

| 1 | Materii prime | Producție/zi | Producție/lună |
|----------|--|-----------------------|--------------------------|
| | MURAT 9 grade/ Seineana 9 grade: | Producție:21.000 l/zi | Producție:420.000 l/lună |
| | - acid acetic | 1.900 l/ 1.767 l | 38.000 l/ 35.340 l |
| | - apă | 19.100 l/ 17.343 l | 382.000 l/ 346.860 l |
| | -caramel | 10 l/ 10 l | 200 l/ 200 l |
| | - oțet 20 grade | 0 / 1.890 l | 0 / 37.800 l |
| | Amestec oțet de alcool și vin 7 grade: | Producție:21.000 l/zi | Producție:420.000 l/lună |
| | - oțet 20 grade | 7.130 l | 142.600 l |
| | - vin | 490 l | 9.800 l |
| | - apă | 13.380 l | 267.600 l |
| | - caramel | 10 l | 200 l |
| | ACETO 20 grade (acid acetic diluat) | Producție:10.500 l/zi | Producție:21.000 l/lună |
| | - acid acetic | 2.110,5 l | 42.210 l |
| | - apă | 8.389,5 l | 16.779 l |
| 2 | Materiale auxiliare: | | |
| | - plăci filtrante | 150 buc. | 3.000 buc. |
| | Materiale pentru ambalat: | | |
| | - flacoane PET | 21.000 buc | 420.000 buc |
| | - capace PET | 21.000 buc | 420.000 buc |
| | - etichete autocolante | 21.000 buc | 420.000 buc |
| | - folie termo | 42 kg | 840 kg |
| | - folie stretch | 21 kg | 420 kg |
| | - separatoare | 168 buc | 3.360 buc |

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

- *alimentarea cu apă*
- pentru procesul de producție se realizează din 2 puțuri săpate în incinta unității, cu adâncimea de 9 m, respectiv 13 m;
- în scop potabil – rețeaua localității
- *evacuarea apelor uzate menajere*
- apele uzate tehnologice și menajere sunt evacuate în bazin vidanjabil de 30 m³
- *alimentare cu energie electrică* - de la rețeaua națională;
- *încălzirea spațiului*: microcentrală de 24 kW pentru încălzire birouri;

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

Producere oțet:

- prin metoda de *fermentație clasică* – achiziționarea și depozitarea materiei prime, formarea plămăzii, fermentarea, filtrarea, stocarea oțetului filtrat, ambalarea și valorificarea oțetului;
- prin metoda de *fermentație submersă*, care presupune parcurgerea următoarelor faze: depozitarea materiei prime, amestecarea acidului acetic cu apă și amelioratori, filtrarea, stocarea oțetului filtrat, ambalarea și valorificarea oțetului.



Producerea flacoanelor PET:

- preformele sunt depozitate într-o cuvă de unde sunt luate cu o bandă transportoare automată care le duce direct în cuptor unde sunt încălzite, după care aceeași bandă le duce în matriță de unde ies PET-urile gata suflate; flacoanele PET gata suflate se iau de pe bandă manual și sunt puse pe banda transportoare care le duce la îmbuteliat.

- productivitatea mașinii este de 1200 pet/oră - 9600 pet-uri/ schimb;

Activități auxiliare: activități de laborator, întreținere, reparații.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Produse și subproduse obținute:

- pe 1 zi (28 paleți oțet diverse sortimente) – 21000 fl.1 litru

- pe 1 lună (560 paleți oțet diverse sortimente) – 420.000 fl.1 litru

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: - centrală termică de 24 kW, murală, pentru încălzirea birourilor, funcționând pe combustibil gazos – gaz metan de la rețeaua națională de distribuție;

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 - 365 zile /an, 7 zile/săptămână, 24 ore/zi.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

- factorul de mediu: apă

- evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil de 30 mc;

- factorul de mediu: aer

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- coș de evacuarea gaze de la secția oțet – H = 7 m;

- factorul de mediu: sol - subsol

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative;

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;

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;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, 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:

a) anual

- **până la 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 deșeurile 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 nr. 3 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

- **până la 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 din 6 ianuarie 2023, precum și **Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM)**;

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 |
|---|----------------------------------|---------------------|--|
| deșeurile de ambalaje din hârtie carton | 15 01 01 | cca. 20 to/an | valorificare prin terți/operatori autorizați – R12 |
| deșeurile de ambalaje din material plastic | 15 01 02 | cca. 90 to/an | valorificare prin terți/operatori autorizați – R12 |
| deșeurile de lemn | 15 01 03 | cca. 3 to/an | valorificare prin terți/operatori autorizați – R12 |
| deșeurile de sticlă | 15 01 07 | cca. 50 to/an | valorificare prin terți/operatori autorizați – R12 |
| deșeurile municipale: hârtie și carton materiale plastice metale | 20 01 01 20 01 39 20 01 40 | cantitate variabilă | valorificate prin operatori autorizați – R12 |
| deșeurile municipale amestecate (menajere) | 20 03 01 | 15,0 mc/an | eliminate prin operatorul zonal de salubritate – D15 |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Nu e cazul;

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

- deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt stocate temporar, selectiv, în spații destinate în acest scop;

- deșeurile reciclabile vor fi stocate temporar separat, pe tipuri;

- deșeurile menajere (municipale amestecate) se colectează în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): - deșeurile reciclabile rezultate în urma desfășurării activității sunt stocate temporar, după care sunt preluate de firme specializate și autorizate pentru valorificarea acestora;

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

- deșeurile menajere (municipale amestecate) sunt transportate de către operatorul de salubritate;



- deșeurile de ambalaje se predau în vederea reciclării firmelor autorizate;
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

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

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

- ambalajele de la achiziționarea materiilor prime și auxiliare devin deșeuri, și se gestionează ca atare;

- ambalaje folosite – cantități lunare: flacoane PET – 420.000 buc, capace PET – 420.000 buc, etichete – 420.000 buc, folie termo – 840 kg, folie strech – 420 kg, separatoare – 3360 buc, paleți (returnabili).

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categoriile, cantități): acid acetic – cca. 2000 l/zi,

2. Mod de gospodărire: în rezervoare și recipiente speciale, transportate de către firme autorizate în acest sens; conducte de transport între secții; depozitat în spații special amenajate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: : conform fișelor cu date de securitate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: : conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: 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, consilier – Ioana ILIUȚĂ



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;

Pag. 10 din 10

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