



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 77 din 20.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. APA VIE S.R.L.**, cu sediul în orașul Vișeu de Sus, str. Spiru Haret, nr. 1, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 3467/23.03.2023 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Secție de producție băuturi răcoritoare**”, în orașul Vișeu de Sus, str. Spiru Haret, nr. 1, județul Maramureș, *amplasament situat în Parcul Natural Munții Maramureșului (zona de dezvoltare durabilă)*, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1107 (cod CAEN Rev. 1 – 1598) – producția de băuturi răcoritoare nealcoolice; producția de ape minerale și alte ape îmbuteliate;**
- **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 23.03.2023;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului, nr. 5094/09.05.2023;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu – OP 64 din data de 24.03.2022, BT;



- Puncte de vedere nr. 3467/03.04.2023 și 5661/24.05.2023, emise de birou CFM – APM Maramureș;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 766 din 29.05.2023;
- Completările transmise de titular și înregistrate la APM Maramureș cu nr. 5661/23.05.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/244/02.02.2007, CUI 20944593, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 268838 din 23.03.2022, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Actul Constitutiv Actualizat al S.C. APA VIE S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 79/21.09.2021, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Avizul favorabil nr. 1103/C.B./11.05.2023, emis de Administrația Parcului Natural Munții Maramureșului;
- Contract de vânzare-cumpărare imobil, încheiat cu SC TIA 2 BRANZI SRL;
- Extras CF pentru informare, CF Nr. 51101 Vișeu de Sus;

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;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, aprobată cu modificări și completări prin legea 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, 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 deșeuri 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;
 - Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor



- biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic,
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
- a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată,
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură,
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă,
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea,
 - f) vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- 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: „Secție de producție băuturi răcoritoare”, în orașul Vișeu de Sus, str. Spiru Haret, nr. 1, județul Maramureș, *amplasament situat în Parcul Natural Munții Maramureșului (zona de dezvoltare durabilă)*

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

Suprafețe:

Suprafața totală – 6500 mp, astfel:

- Hală 1 – 120 mp, compartimentată astfel: atelier mecanic – 16 mp, depozit produse finite – 16 mp, îmbuteliere sifon – 47 mp, spălătorie ambalaj – 25 mp, secretariat, birou, grupuri sanitare – 16 mp;
- Hală 2 – 486 mp, compartimentată astfel: hală producție - 291 mp, hală producție – 125 mp, hală producție PET – 46 mp, sală de mese, vestiar, depozit materii prime – 24 mp,
- Șopron – 347 mp;

Utilaje și dotări:

- fitru apă potabilă cu pat de nisip - 1 buc;
- bazin de stocare a apei filtrate, inox alimentar cap 1000L - 1 buc
- lampă de sterilizare cu UV - 2 buc.
- cântar electronic - 1 buc; rezervoare inox pentru prepararea siropului (1000 litri) - 5 buc; mixer SUMAK - 1 buc;
- mașină de producție sifon - 1 buc;
- rezervor suprateran înmagazinare CO₂ alimentar de 11 mc - 1 buc
- Linie automată îmbuteliere compusă din: cuptor de încălzire preforme – 1 buc; instalație pentru suflat PET-uri – 1 buc; compresor - 1 buc; mașină de spălare PET-uri - 1 buc; mașina de etichetat - 1 buc; imprimantă pentru marcarea datei și lotului – 2 buc; mașină etichetat – 1 buc; linie îmbuteliere – 2 buc; dispozitiv de dopuire cu 1 singur cap – 2 buc; cuptor de baxat – 2 buc;
- transpaleți pentru manevrarea produsului finit - 3 buc
- electrostivuitoare - 1 buc
- compresor – 1 buc
- centrală termică 300 kW, pe combustibil solid, coșul de fum: $\varnothing = 300$ mm și H = 7m.

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

Materii prime: apă potabilă filtrată – 5,9 tone/an, CO₂ alimentar- 48 tone/an, acid citric – 3,084 tone/an, îndulcitor – 0,948 tone/an, benzoat de sodiu – 0,3 tone/an, arome – 3,4 tone/an.

Materiale auxiliare: sticle PET - 1.182.000 buc/an, capace plastic - 1.182.000 buc/an, folie de polietilenă - 12.000 kg/an, etichete de hârtie – 600 kg/an, europaleți ; recipiente speciale sifon (returnabile) – 1140 buc ;



Combustibili: lemn foc pentru centrală termică - cca. 50 tone/an.

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

- *alimentarea cu apă:* în scop potabil și producție - rețeaua orașului Vișeu de Sus
- *evacuarea apelor uzate menajere:* rețeaua de canalizare orașului Vișeu de Sus
- *alimentare cu energie electrică* - de la rețeaua națională;
- *încălzirea spațiului:* centrală termică 300 kW, pe combustibil solid, coșul de fum cu $\varnothing = 300$ mm și $H = 7$ m.

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

➤ *Fabricarea băuturilor răcoritoare nealcoolice cu diverse arome*

Procesul de producție a băuturilor răcoritoare nealcoolice: principalele materii prime folosite la fabricarea băuturilor răcoritoare nealcoolice sunt: suc de fructe, arome, acid citric, acid ascorbic, benzoat de sodiu, amestec îndulcitor, apa (cu sau fără dioxid de carbon).

Băuturile răcoritoare produse sunt îmbuteliate în ambalaje de sticle din material plastic cu următoarele capacități de îmbuteliere : 3 litri, 2 litri, 0,5 litri.

Până a se ajunge la masa de îmbuteliere a băuturilor răcoritoare procesul tehnologic urmează două fluxuri distincte:

- producția ambalajului de îmbuteliere și igienizarea acestuia;
- fabricarea băuturilor răcoritoare.

Producția ambalajului de îmbuteliere a băuturilor răcoritoare și igienizarea acestuia :

- achiziția preformelor, introducerea manuală în instalația de suflat PET-uri care are în componență următoarele utilaje: cuptorul de încălzire preforme, instalația de suflare propriu –zisă, compresor ; ambalajul rezultat este colectat și transmis mai departe în fluxul tehnologic.

Instalația de suflat PET-uri are o capacitate de prelucrare de 6.000 buc/8 ore.

Fabricarea băuturilor răcoritoare :

- achiziția materiilor prime, cântărirea materiilor prime (acid citric, îndulcitor, benzoat de sodiu, arome), introducerea pe sortimente, conform rețetarului, în rezervoare de inox alimentar unde prin adăugare de apă (în procentajul stabilit de rețeta pentru fiecare sortiment de băutură răcoritoare) și amestecare se obține un sirop; siropul este înmagazinat în 5 rezervoare de inox alimentar cu capacitatea de 1000 litri fiecare ; din rezervoarele de inox, siropul este trecut în bazinul de mixare unde, împreună cu adaus de apă filtrată și/sau fără dioxid de carbon se obține un sirop de consistență omogenă.

După amestecare și omogenizare, cu ajutorul unei pompe, băutura răcoritoare obținută este vehiculată prin conducte de inox alimentar la mașina de umplere ; flacoanele cu băutura răcoritoare ies din mașina de umplere, trec pe o bandă transportoare și ajung la dispozitivul automat de dopuire ; urmează etichetarea flacoanelor cu băutură răcoritoare cu etichetele corespunzătoare fiecărui sortiment și baxarea acestora (ambalarea cu folie de polietilenă).

- depozitarea produselor finite; livrarea la beneficiari.

➤ *Fabricarea apei carbogazoase (sifon)*

Apa carbogazoasă poate fi folosită pentru fabricarea băuturilor răcoritoare nealcoolice (sucuri) sau folosită ca atare (sifon), obținută într-o instalație specială pentru producerea sifonului (dozare CO₂).



În cazul apă carbogazoasă se obține pe instalația specială de producție sifon aceasta este îmbuteliată în recipiente speciale, returnabile. Numărul de recipiente returnabile deținute de unitate este de 1.140 buc.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Capacitatea maximă de producție a secției de băuturi răcoritoare:

- pentru sucuri: 1.612.000 litri/lună, respectiv 19.353,6 mc/an;
- pentru apă carbogazoasă: 485.568 litri/lună, respectiv 5.826,7 mc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică 300 kW, pe combustibil solid, coșul de fum cu $\varnothing = 300$ mm și H = 7 m; lemn foc - cca. 50 tone/an;

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 - 240 zile/an, 5 zile/săptămână, 8 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

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Vișeu de Sus;

- factorul de mediu: aer

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- coș de evacuarea gaze de la centrala termică – 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 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 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
deșeuri de ambalaje din hârtie carton	15 01 01	cca. 240 kg/an	valorificare prin terți/operatori autorizați – R12
deșeuri de ambalaje din material plastic	15 01 02	cca. 1200 kg/an	valorificare prin terți/operatori autorizați – R12
deșeuri municipale: hârtie și carton materiale plastice metale	20 01 01 20 01 39 20 01 40	cantitate variabilă	valorificate prin operatori autorizați – R12
deșeuri municipale amestecate (menajere)	20 03 01	12,0 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 anuale: sticle PET - 1.182.000 buc/an, capace plastic - 1.182.000 buc/an, folie de polietilenă - 12.000 kg/an, etichete de hârtie – 600 kg/an, europaleți (returnabili) ; recipiente speciale sifon (returnabile) – 1140 buc ;

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 (categorii, cantități): nu e cazul,

2. Mod de gospodărire: nu e cazul;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: : nu e cazul;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: nu e cazul;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu e cazul;

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

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit, consilier – Ioana ILIUȚĂ

