



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 109 din 11.09.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. COSMA GLASS S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 44, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7639/02.07.2019, pentru obținerea autorizației de mediu, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**PRODUCȚIE COMPONENTE DIN STICLĂ PENTRU ARAGAZE**”, în municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 44, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 2312(cod CAEN Rev. 1 - 2612) – Prelucrarea și fasonarea sticlei plate;**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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

## **Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Dina Bretan.;
- dovada mediatizării solicitării – anunț în ziarul Glasul Maramureșului din 27.06.2019;
- referat de evaluare nr.8107/10.07.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- contract de închiriere nr. 1/01.12.2012, pentru spațiu hală de producție între titular și S.C. COSMA ROMANIA S.R.L.;
- contract de preluare deșeurii menajere și din activități economice nr. J10980/03.04.2018, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract pentru furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 205J/30.07.2018 cu SC. VITAL S.A.;
- contract privind închirierea recipientilor standardizați nr. J10980/03.04.2018, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- contract de preluare deșeurii de sticlă nr. 35A/15.07.2013, încheiat cu S.C. EUROBONUS OIL S.R.L., Marghita;
- contract de preluare deșeurii tehnologice nr. 2/26.01.2017 și actul adițional 2/23.01.2019, încheiat cu S.C. ECOLOGIC SOLUȚION PROD S.R.L., Finiș, jud. Bihor;
- contract de preluare deșeurii de hârtie și carton nr. 96/19.03.2018, încheiat cu S.C. VRANCART S.A. Adjud;
- contract de preluare deșeurii reciclabile nr. 012/15.06.2018, încheiat cu S.C. REDIVIVUS RECYCLING S.R.L. Baia Mare;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/942/2012; C.U.I. RO30826030, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru emis în 22.04.2019 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

## **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;
- 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;

Pagina 2 din 14

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile 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 deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 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 deșuri de ambalaje;
- 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 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.
- 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)
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare

- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- 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 APM Maramureș 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 notifice APM Maramureș cu privire la creșterea consumului de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, pentru verificarea încadrării sub prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale;**

- 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 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 – 10009/1988 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 ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

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



- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare 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 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;

- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- 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;

- 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 – Serviciul Județean;

- 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

Pagina 5 din 14

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



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 – Serviciul CJ Maramureș;

- fără a produce disconfort în zonă;

**Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 11.09.2019, data eliberării, până la 10.09.2024.**

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

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

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.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**„PRODUCȚIE COMPONENTE DIN STICLĂ PENTRU ARAGAZE”,** în municipiul Baia Mare, bd. București, nr. 44, județul Maramureș

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

**a) Spații:** hală de tip industrial tip P+E, cu o suprafață de aproximativ 2798,11 mp, având următoarele compartimentări interioare:

- **parter:** hală de producție – 219,32 mp; hală de producție - 2087,78 mp; atelier serigrafie - 139,28 mp; birou + show room – 135,52 mp; birou – 12,00 mp; depozit – 3,17 mp; grupuri sanitare – 24,5 mp; casa scării - 21,47 mp; coridor - 15,79 mp;

- **etaj:** spații administrative;

**b) Utilaje, instalații, mașini și aparate:** linie tăiere sticlă Genius - 1 buc.; mașină șlefuire canturi - 5 buc.; mașini de spălare sticlă - 3 buc.; mașini de găurit sticlă - 3 buc.; centru de șlefuire și găurire sticlă - 1 buc.; linie serigrafiere, în 3 culori - 3 buc.; cuptor temperare sticlă (sistem orizontal de securizare a sticlei SNG) - 1 buc.; utilaj de printat vertical - 1 buc.; unitate expunere foto - 1 buc.; masă luminoasă - 1 buc.; vană spălare site - 1 buc.; tuburi radiante de 32,30 kW - 3 buc.; chiller aer condiționat, de 15 kW - 2 buc.; boiler electric de 18 kW - 2 buc.

### **c) Instalațiile utilitare și tehnologice:**

- instalații electrice: alimentează circuitele de lumină, prize, forță;

- instalație de alimentare cu gaze naturale;

- instalație de încălzire și climatizare;

- instalație de alimentare cu apă și de canalizare;

- instalații tehnologice de exhaustare;



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

- materii prime: sticlă (4 mm, 5 mm, 6 mm, 8 mm), aproximativ 190000,00 mp/an;
- materiale auxiliare: fluid tăiere – cca. 250,00 l/an; agent de șlefuire (oxid de ceriu– cca. 77,00 kg/an; nisip de granat– cca. 20000,00 kg/an; smalț (ceramic și organic)– cca. 10000,00 kg/an; lichifiant pentru preparare smalț ceramic – cca. 90,00 kg/an; lichifiant pentru preparare smalț organic – cca. 10,00 kg/an; emulsie ceramică pentru preparare site serigrafice– cca. 100,00 kg/an; diluant spălare site serigrafie – cca. 5,00 kg/an; filme serigrafice – cca. 200 buc/an; site serigrafice – cca. 250 buc/an; ulei lubrifiant utilaje – cca. 100,00 kg/an; apă tehnologică – cca. 24000,00 mc/an;
- materiale pentru ambalaje: separator de carton, colțare – cca. 2500,00 kg/an; polietilenă expandată – cca. 6,00 kg/an; europaleti – cca. 1000 buc/an; hârtie cerată – cca. 3500,00 kg/an; folie stretch – cca. 1200,00 kg/an; piese de schimb – cca. 300,00 kg/an

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

- **Alimentarea cu apă** a unității, pentru nevoi igienico-sanitare și stingerea incendiilor, se realizează din rețeaua de distribuție apă potabilă a municipiului Baia Mare;
- **Canalizare:**
- evacuarea apei uzate menajere și tehnologice se face la rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;
- pentru apa uzată tehnologică, rezultată de la utilajele de șlefuire și găurire, este prevăzută o rețea de canale deschise cu grătar metalic (lățime 20 cm, și adâncime de 22 cm), care preiau apele uzate și le conduc spre un decantor cu o capacitate de 1,00 mc, de unde, după preepurare, sunt evacuate în rețeaua publică de canalizare;
- fiecare din utilajele de șlefuire, găurire și spălare sticlă sunt prevăzute cu bazine independente de colectare a apei și recirculare a acesteia, astfel:
  - mașina de șlefuire canturi este prevăzută cu 2 rezervoare de 200 l și respectiv 400 l; debitul specific de apă al instalației este de 10,50 l/minut;
  - mașina de găurire este prevăzută cu un rezervor de 150 l; debitul specific de apă al instalației este de 1,00 l/minut;
  - mașina de spălare sticlă este prevăzută cu 2 rezervoare de 100 l și respectiv 200 l; debitul specific de apă al instalației este de 25,00 l/minut.
- apa uzată rezultată de la spălarea primară a sitelor este colectată provizoriu într-un butoi metalic cu o capacitate de 200 l, fiind ulterior preluată de firme autorizate în vederea eliminării finale.
- **Alimentarea cu energie electrică și gaz metan** se face din rețeaua națională;

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

aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii; recepționarea și depozitarea materiilor prime, materialelor și accesoriiilor; debitare sticlă; șlefuire și spălare; operațiuni opționale: găurire, inscripționare prin serigrafie; pregătire filme inscripționare; pregătire site serigrafice; serigrafiera propriu-zisă; uscarea

inscripției serigrafiate; temperare sticla inscripționată; control tehnic al calității; ambalare; depozitare produse finite; livrare;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** sticlă pentru uși și plite de aragaz.- cca. 90000 mp/an.

**6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** pentru încălzirea halei de producție sunt montate în plafon 3 tuburi radiante cu o putere de 32,30 kW, alimentate cu gaze naturale, iar pentru birouri se utilizează instalații de aer condiționat;

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

**8. Programul de funcționare:** 24 ore pe zi (3 schimburi de 8 ore), 5 zile pe săptămână, 250 zile / an.

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

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

- **apă** – canalizare existentă în zonă, sisteme de recirculare și decantare pentru apele uzate tehnologice;
- **aer** - pentru evacuarea și ventilarea spațiilor de lucru cu solvenți vor fi prevăzute instalații locale cu hote aspirante și sistem de ventilare a aerului viciat (două ventilatoare cu un debit total de 15000 mc/h);
- **sol, subsol** - activitatea se desfășoară în spații special amenajate;

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor; platforme betonate;

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

- **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;
- **zgomot** - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988;
- **apă** - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

## **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. 1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramures, dacă va fi cazul

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

**a) anual,**





- **până la data de 15 martie**, 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;
- **până la 25 februarie - 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 deșuri de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje (format hârtie);
- **până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare** - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- **conform calendarului stabilit de ANPM** - Aplicații SIM – Aplicația Statistica deșuri - chestionarul PRODDDES, Aplicația Ambalaje, Aplicația Substanțe Chimice Periculoase;

b) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

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

##### **1. Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- 08 01 17\* – deșuri de la îndepărtarea vopselurilor și lacurilor cu conținut de substanțe periculoase; aproximativ 50,00 kg/an;
- 08 01 19\* – suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase; aproximativ 100,00 kg/an;
- 08 01 20 – suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 080119\*; aproximativ 50,00 kg/an;
- 10 11 12 – deșuri de sticlă; aproximativ 300000,00 kg/an;
- 10 11 13\* – nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei cu conținut de substanțe periculoase; aproximativ 100,00 kg/an;
- 10 11 14 – nămoluri de la șlefuirea și polizarea sticlei altele decât cele specificate la 10 11 13\*; aproximativ 30000,00 kg/an
- 13 02 08\* – alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere; aproximativ 20,00 kg/an;
- 15 01 01 – deșuri de ambalaje de hârtie și carton; aproximativ 4200,00 kg/an;
- 15 01 02 – deșuri de ambalaje de material plastic; aproximativ 540,00 kg/an;
- 15 01 03 – deșuri de ambalaje de lemn; aproximativ 500,00 kg/an;
- 15 01 10\* – ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu produse periculoase; aproximativ 100,00 kg/an;
- 16 02 16 – deșuri de echipamente electrice și electronice provenite din activitatea administrativă și utilitară; aproximativ 30,00 kg/an;
- 20 01 01 – deșuri de hârtie și carton din sectorul administrativ; aproximativ 120,00 kg/an;

Pagina 9 din 14

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: [office@apmmm.anpm.ro](mailto:office@apmmm.anpm.ro); Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>;

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



- 20 01 40 – deșeuri metalice; aproximativ 300,00 kg/an;
- 20 03 01 – deșeuri municipale amestecate; aproximativ 120 mc/an.

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** deșeurile menționate la IV.1 sunt colectate selectiv;

- se interzice amestecarea deșeurilor generate, respectiv abandonarea și depozitarea acestora direct pe sol;

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

- deșeurile menajere sunt colectate în puștele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al zonei;

- celelalte deșeuri sunt colectate selectiv și stocate temporar în spații special amenajate, până sunt predate firmelor autorizate în vederea eliminării/valorificării;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile valorificabile sunt colectate selectiv, apoi sunt predate spre valorificare, prin firme autorizate;

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

transportul deșeurilor de fațe 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 se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate, iar deșeurile periculoase se predau spre eliminare operatorilor autorizați în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** evidența gestiunii deșeurilor se va face conform prevederilor, art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, cu modificările și completările ulterioare;

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

- materiale pentru ambalaje: separator de carton, colțare – cca. 2500,00 kg/an; polietilenă expandată – cca. 6,00 kg/an; europaleti – cca. 1000 buc/an; hârtie cerată – cca. 3500,00 kg/an; folie stretch – cca. 1200,00 kg/an; piese de schimb – cca. 300,00 kg/an

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** cartonul, colțare de carton, polietilena expandată, hârtia cerată, folia stretch - se livrează odată cu produsele finite; europaleti - se reutilizează;

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități):** fluid tăiere – cca. 250,00 l/an; agent de șlefuire (oxid de ceriu– cca. 77,00 kg/an; smalț (ceramic și organic)– cca. 10000,00 kg/an; lichifiant pentru preparare smalț ceramic – cca. 90,00 kg/an; lichifiant pentru preparare smalț organic – cca. 10,00 kg/an; emulsie ceramică pentru preparare site serigrafice– cca. 100,00 kg/an; diluant spălare site serigrafie – cca. 5,00 kg/an;



Nr. crt.	Denumire chimică/comercială produs	Compoziție chimică	CAS/EC	Fraze de pericol / fraze de precauție	Mod de stocare / stare fizică	Domeniu de utilizare
1	Catalizator KM30C Întăritor	Amestec  Xilen  Butanol	 1330-20-7 215-535-7  71-36-3 / 200-751-6	H226, H302, H304, H373, H318, H315, H335, H336 P210, P331, P305+P351+P338 P280	Ambalaje originale recipienti etanși din plastic, in magazine închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică lichidă	Lichefiant pentru prepararea smalțului organic
2	Solvent de uz industrial Diluant KMT40D	Substanță  2- Butoetanol	 111-76-2 / 203-905-0	H302, H312, H332, H319 H3015 H302 + H312 + H332 H319, H315 P2610, P264, P280, P312	Ambalaje originale recipienti etanși din plastic, in magazine închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică lichidă	Lichefiant pentru prepararea smalțului organic
3	Vopsea de acoperire Amestec de rășini epoxidice KMCW5	Amestecuri  rasina epoxidica  propan  butoetanol  hidrocarburi aromatice	 25068-38-6  34590-94-8 / 252-104-2  111-76-2 / 203-905-0  /918-668-5	H226, H304, H319, H315, H317, H412  P210, P280, P301+P310 P331	Ambalaje originale recipienti etanși din plastic, in magazine închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică semilichidă (pasta)	Smalț organic
4	Smalț organic Kemver grigio KMCG148	Amestecuri  rasina epoxidica  propan  butoetanol  hidrocarburi aromatice	 25068-38-6  34590-94-8 / 252-104-2  111-76-2 / 203-905-0  /918-668-5	H226, H304, H319, H315, H317, H412  P210, P280, P301+P310 P331	Ambalaje originale recipienti etanși din plastic, in magazine închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică semilichidă (pasta)	Smalț organic
5	Smalț organic Amestec de pigmenți în soluție de aditivi de rășini KMCG147	Amestecuri  rasina epoxidica  propan  butoetanol  hidrocarburi aromatice	 25068-38-6  34590-94-8 / 252-104-2  111-76-2 / 203-905-0  /918-668-5	H226, H304, H319, H315, H317, H412  P210, P280, P331, P301+P310	Ambalaje originale recipienti etanși din plastic, in magazine închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică semilichidă (pasta)	Smalț organic



6	Smalț organic Soluție de rășini și pigmenți KMCG145	Amestecuri rasina epoxidica  propan  butoctanol  hidrocarburi aromatice  oxid de crom III  oxid de zinc	25068-38-6  34590-94-8 / 252-104-2  111-76-2 / 203-905-0  /918-668-5  1308-38-9 / 215-160-9  1314-13-2 / 215-222-5	H226, H304, H319, H315, H317, H412 EUH 207  P210, P280, P301+P310 P330	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică semilichidă (pasta)	Smalț organic
7	Emulsie ceramică Amestec de polimeri emulsionabili SCEC00103	Amestec Acrilat rășini propanol propan	289-43-5 / 500-066-5 68002-25-5 / 27138-31-4 /248-258-5 94108-97-1 /304-434-9	H319, H317, H412 EUH 208  P264, P273, P280 P302 + P352 P333 + P313	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică lichidă	Preparare site
8	Soluție apoasă de curățare REMOVE ER10	Amestec Acizi	10450-60-9 / 223-937-0	H271, H372, H314 H 400  P220, P273, P280 P303 + P361 + P353 P305 + P351 + P338	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică lichidă	Curățare Spălare site
9	Soluție alcalină de curățare REMOVE HR8	Amestec hidroxid de potasiu  methanol  glucoside	1310-58-3 / 215-181-3  97-99-4 / 202-625-6 68515-73-1 /500-220-1	R22, R35,  S26 S36/37/39 S45, S51	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică semilichidă (pastă)	Curățare Spălare site
10	Agent de lustruire cu ceriu Pământuri rare	Amestecuri Caolin Fluorura de lantani  Fluorura de ceriu  Fluorura de praseodim  Bentonita  Sulfat de aluminu	310-194-1/ 1332-58-7 287-252-8 / 13709-38-1  231-841-3/ 7758-88-5  237-254-9 / 13709-46-1  215-108-5 / 1302-78-9 233-135-0 / 10043-01-3	R22, R35,  S26 S36/37/39 S45, S51	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică solidă	Șlefuire sticlă



11	Fluid de tăiere BO5002805	Amestec		H226, H304, H315 H 317, H319, H400, H410  P220, P273, P280 P303 + P361 + P353 P305 + P351 + P338	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică lichid	Tăiere sticlă
12	Ulei lubrifiant mobil almo 525	amestec				
13	Smalț ceramic GSGF Silver Lustreflex	Amestec dienoic acid rasini titan isopropanat solvent nafta naftalen	110-44-1 / 203-768-7  8050-09-7 / 232-475-7 546-68-9 / 208-909-6  64742-94-5 / 265-198-5  56358-10-2 / 260-125-3	H 317  P261, P272, P280 P333 + P313 P362 + P364 P501	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică lichid	Smalț ceramic
14	Smalț organic Amestec de rășini epoxidice și pigmenți KMCN93	Amestecuri rasina epoxidica  glicoli  butoetanol  hidrocarburi aromatice	25068-38-6  34590-94-8 / 252-104-2  111-76-2 / 203-905-0  /918-668-5	H226, H302, H312, H332, H304, H319, H315, H335, H317, H336, H411 P2810, P302+P3525 P305 + P351 + P338 P333 + P313 P337 + P313	Ambalaje originale recipiente etanși din plastic, in magazie închisă, conform recomandarilor din fisa cu date de securitate Stare fizică semilichidă (pasta)	Smalț organic

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** depozit;
- **folosire:** se folosesc în procesul tehnologic;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** returnare către producători/furnizori sau valorificare/eliminare prin operatori economici autorizații;

**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,  
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN**



**Întocmit,  
consilier – Gabriela CRISTE**

