



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 15 – 50 din 27.05.2015**

**Revizuită în data de 15.04.2020**

Ca urmare a cererii adresate **S.C. KÖBER S.R.L.**, cu sediul în județul Neamț, comuna Dumbrava Roșie, sat Dumbrava Roșie, str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș nr. 1758/25.02.2015 și a completărilor ulterioare, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 2847/16.03.2019 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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 „**Comerț cu ridicata al produselor chimice**”, în municipiul **Baia Mare**, Bd. **Independenței**, nr **30H**, județul Maramureș, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4675 (cod CAEN Rev. 1 – 5155) - Comerț cu ridicata al produselor chimice;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 4676 (cod CAEN Rev. 1 – 5155) - Comerț cu ridicata a altor produse intermediare;**

**Motivul revizuirii:**

- **dotarea cu noi aparate și utilaje;**

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:**

### **la data autorizării – 27.05.2015:**

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Mălina Șerban;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț “Glasul Maramureșului” din 23.02.2015;
- Referat de evaluare nr. 74/24.03.2015, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract prestări servicii colectare deșeurii menajere nr. J 11784/26.01.2015, încheiat cu SC DRUSAL SA și actul adițional nr.1/2011;
- Contract de închiriere spațiu nr. 2/6721/19.12.2014, încheiat între titular și S.C. SOMPLAST MARAMUREȘ S.R.L.;
- Contract de prestări servicii pentru preluarea responsabilității privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor de raportare a datelor privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, nr.12/01.01.2014 și actul adițional nr.2/20.11.2014, încheiat cu S.C. ECOPIIM RECYCLING S.A. București;
- Contract privind de servicii colectare, transport și eliminare finală (depozitare/incinerare tratare chimică și mecanică) a deșeurilor periculoase (080113\*, 150202\*), nr.1316/2848/05.12.2012, și actele adiționale aferente, încheiat între titular și S.C. DEMECO S.R.L., Bacău;
- Punct de vedere emis de biroul Calitatea Factorilor de Mediu;
- Fișa tehnică a sistemului nuanțare computerizat pentru produsele în dispersie apoasă;
- Fișele cu date de securitate ale produselor comercializate;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

### **și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare J 27/1405/1991, CUI 2005144, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Certificat de înregistrare cu mențiuni J 27/1405/1991, CUI 2005144, eliberat în 09.01.2015, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Certificat constatator, eliberat în baza declarației pe proprie răspundere, emis în 09.01.2015 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;

### **✓ la data revizuirii - 15.04.2020:**

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație;
- Autorizația de Mediu nr. 15 – 50 din 27.05.2015, în copie;



- Certificat de înregistrare J 27/1405/1991, CUI 2005144, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Certificatul constatator nr. 13690 din 12.06.2015, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
- Contract de închiriere spațiu nr. 2/6721/19.12.2014 și Actul adițional nr. 260/28.01.2016, încheiate cu S.C. SOMPLAST MARAMUREȘ S.R.L. și Actul adițional nr. 260/28.01.2016;
- Fisa tehnică a utilajului de nuanțare - KOLOR EXPLORER;
- Convenția de preluare deșuri nr. 1417 din 03.03.2020, încheiată între sediul titularului, din județul Neamț, comuna Dumbrava Roșie, sat Dumbrava Roșie, str. Gheorghe Caranfil, nr. 2 și punctul de lucru Baia Mare;
- Declarație pe propria răspundere privind substanțele toxice periculoase deținute /utilizate în cadrul depozitului de la Punctul de lucru Baia Mare;
- Calcul SEVESO;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. J 11784 din 28.02.2020, încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract privind îndeplinirea obligațiilor anuale de valorificare și reciclare nr. 2449 din 31.01.2019, încheiat S.C. FINANCIAR RECYCLING S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșuri reciclabile nr. 2466/16.09.2016 și anexa nr. 391 din 05.02.2020, încheiate cu S.C. REMAT MARAMURES S.A. ;
- Contract pentru colectarea deșeurilor de ambalaje de lemn nr. 2845/10.04.2018 și actul adițional, încheiate cu S.C. BAMIROM GRUP S.R.L.;
- Contract pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor periculoase nr. 1316/05.12.2012 și actele adiționale ulterioare, încheiate cu S.C DEMECO S.R.L.;
- Completările depuse de titularul activității;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;

**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. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr.. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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;



- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările 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 (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;

- 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 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 toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;



- 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;

- să asigure evidența cronologică 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;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- 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 – 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- 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;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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

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

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

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.

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**

**„Comerț cu ridicata al produselor chimice”, în municipiul Baia Mare, Bd. Independenței, nr 30H, județul Maramureș**

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

- spațiul depozitare – 810 mp, format din depozit, birouri și anexe;
- utilaje: electrostivuator – 1 buc. transpalet - 1 buc



- aparate: nuanțator KOLOR EXPLORER – 1 buc.; omogenizator GIRO MIXER – 2 buc.;
- dotări PSI;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:**

- capacitatea maximă de depozitare este de 100 t, astfel: 70 t lacuri și vopsele în dispersie apoasă și 30 t lacuri și vopsele în solvent, diluanți;
- cantitatea maximă de produse comercializate este de 150 t, astfel: 90 t lacuri și vopsele în dispersie apoasă și 60 t lacuri și vopsele în solvent, diluanți;

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

- a. alimentare cu apă: folosită doar în scop menajer – rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului;
- b. evacuare ape uzate: doar ape uzate menajere – în rețeaua de canalizare a municipiului;
- c. energie electrică - bransament electric la rețeaua națională;
- d. gaz metan - bransament la rețeaua națională;

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

- recepția produselor;
- depozitarea produselor;
- nuanțare produse (doar la cerere);
- comercializarea produselor;
- livrarea produselor;

**4. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- capacitatea maximă de depozitare este de 100 t, din care: 70 t lacuri și vopsele în dispersie apoasă; 30 t lacuri și vopsele în solvent, diluanți;
- cantitatea maximă de produse comercializate este de 150 t/lună, din care: 90 t/lună lacuri și vopsele în dispersie apoasă; 60 t/ lună lacuri și vopsele în solvent și diluanți.

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** încălzirea spațiilor se face prin intermediul unei centrale termice murale, cu tiraj forțat, deținută de proprietarul spațiului, care deservește toată clădirea (S.C. SOMPLAST MARAMUREȘ S.R.L.), cu o putere de 36 kW;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare ):** 4752 – Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate; 4778 - Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate; 5210 - Depozitări; 5224- Manipulări;

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8h/zi; 5 zile /săptămână; 260 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:**

#### **a. Protecția calității apelor**

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare existentă în zonă;
- apele pluviale, convențional curate provenite de pe acoperișuri se colectează prin jgheaburi și se evacuează, împreună cu apele pluviale de pe restul platformei sunt evacuate în șanțul adiacent incintei;

#### **Măsurile pentru prevenirea poluării apei:**

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

#### **b. Protecția calității aerului**

- manipularea recipientelor cu produse chimice se va face doar cu ajutorul unui motostivuator și a unui transpalet;
- stocarea temporară a produselor chimice se va face în spații special amenajate, asigurând în spațiul de depozitare cerințele specificate în fișele cu date de securitate;
- distanța dintre buteliile de oxigen și acetilenă este de 4 m;

#### **Măsurile pentru prevenirea poluării aerului:**

- se vor respecta cu strictețe procedurile de recepție cantitativă și calitativă a produselor chimice, precum și cele de manipulare/descărcare, conform prevederilor legale în vigoare;

#### **c. Protecția solului, subsolului:**

- activitatea de depozitare și comercializare a produselor chimice se desfășoară în spațiul special amenajat;
- colectarea deșeurilor menajere se face în pubele adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.
- întreținerea și reparațiile mijloacelor auto se face la service-uri autorizate.

#### **Măsurile pentru prevenirea poluării solului:**

- mijloacele de transport și manipulare vor fi verificate periodic din punct de vedere tehnic;
- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol.

### **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:**

- a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;



b) **sol** - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;

c) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

a) **anual,**

- **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 deșeurile de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- **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 deșeurii - chestionarul PRODDDES, Aplicația Ambalaje, după caz;

b) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

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

1. **Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Mod de gestionare al deșeurilor
ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 1 kg/lună	eliminate prin agenți economici autorizați
ape uzate tehnologice de la mașina de mașina de nuanțare	08 01 19*	cca. 0,008 mc/lună	eliminate prin agenți economici autorizați
ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 85 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
ambalaje de materiale plastice	15 01 02	cca. 90 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate al zonei

2. **Deșeurii colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul;

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



- deșeurile menționate la punctul IV. 1

- deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate agenților economici autorizați în vederea valorificării/eliminării;

**4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile destinate valorificării sau eliminării sunt transportate de către operatori la unități specializate; toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se elimină prin depozitare pe un amplasament autorizat; deșeurile periculoase rezultate din procesul tehnologic sunt preluate de firme autorizate pentru preluarea/transportul/eliminarea acestor tipuri de deșeuri;

**7. Monitorizarea gestiunii 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 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;

- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

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

- ambalaje rezultate de la aprovizionare: paleți de lemn: cca 2000 buc. /an, 167 buc. /lună, cca. 3340 kg/lună; se refolosec, se trimit, prin mijloace de transport care fac transportul produselor, înapoi la firma S.C KÖBER S.R.L Dumbrova Roșie, iar când devin deșeu se valorifică prin agenți autorizați, după caz;

- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață: cutii și metalice – cca.20000 buc./lună, ce reprezintă cca.5000 kg/lună; ambalaje de plastic – cca. 4000 buc./lună, ce reprezintă cca.390 kg/lună;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele se gestionează unitar la sediul titularului: paleți de lemn se reutilizează pentru aprovizionare, cei care se deteriorează devin deșeu și se predau spre valorificare operatorilor economici autorizați; recipientii specifici - se livrează odată cu produsele comercializate; raportarea ambalajelor se realizează de la sediul central și pentru



punctul de lucru S.C KOBER S.R.L Baia Mare, prin operatori economici responsabili, pe baza contractelor încheiate;

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categori, cantități):

Substanțe/amestecuri depozitate/comercializate:

Substanță/ amestec	Substanța chimică	Cantitate (tone)	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol	Condiții de stocare / operare
DILUANT D550	Xilen/ (CAS 1330-20-7) 50 - <75 %; Butan-1-ol/ (CAS 71-36-3) 10 - <25 %; Acetat de n-butil /(CAS 123-86-4); 10 - <25 % 2-butoxietanol /(CAS 111-76-2); 10 - <25 %	0.57	Categoria 4 Categoria 1 Categoria 3 categoria 2 STOT SE 3: Categoria 3	H312+H332 - H318 : H226 - H315 - H336 -	In depozitul de produse finite; in flacoane metalice si de plastic 0,175; 0,5; 0,9, dispuse pe paleti de lemn, înfoliați
D 551	Solvent nafta (petrol)/ (CAS 64742-88-7), aliph mediu 75 - <100 %.; Xilen /(CAS 1330-20-7) 1 - <2.5 %.	0.63	Categoria 1 Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H304 H226 H372	In depozitul de produse finite ;in flacoane metalice si de plastic 0,175; 0,5; 0,9, dispuse pe paleti de lemn, înfoliați
D 203	Toluen/ (CAS 108-88-3) 25 - <50 % Acetat de n-butil /(CAS 123-86-4); 25 - <50 %; Acetonă /(67-64-1) 10 - <25 %; 1-butanol (CAS 71-36-3) 2.5 - <10 %	0.050	Categoria 1 Categoria 2 Categoria 2 STOT RE 2 Categoria 2 STOT SE 3: Categoria 3	H304 H318 H225 H361d H315 H373 H336	In depozitul de produse finite ; in flacoane metalice si de plastic 0,175; 0,5; 0,9, dispuse pe paleti de lemn, înfoliați
D 810	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742-88-7); 50 - <75 % Xilen(CAS 1330-20-7) 25 - <50 % Etilbenzen(CAS 100-41-4) 2.5 - <10 %	0.030	Categoria 4. Categoria 1 Categoria 2 STOT RE 1: Categoria 1	H312+H332 H304 H225 H315 H372	In depozitul de produse finite ; in flacoane metalice si de plastic 0,175; 0,5; 0,9, dispuse pe paleti de lemn, înfoliați



EMAIL E5100 email alchidic "IDEEA"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu./ (CAS 64742-88-7). 10 - <25 % Xilen CAS 1330-20-7) 2.5 - <10 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 %	14.5	Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H226 H372	In ambalaje metalice , cutii metalice, C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B10, B20 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
EMAIL HIGH -SOLID "DUROL" ES 5400HS	Solvent nafta (petrol), aliph mediu./ (CAS: 64742-88-7) 25 - <50 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 % Xilen CAS 1330-20-7 <1 %	0,950	Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H226 H372	In ambalaje metalice, cutii metalice, C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B10, B20 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
E8100 - email lovitura de ciocan "HAMMER"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742- 88-7) 10 - <25 % Xilen(CAS 1330-20-7) 10 - <25 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 % Bis(dietilhexanoat) de cobalt (CAS 136-52-7) <1 %	0,2	Categoria 4 Categoria 2 Categoria 1A STOT RE 1: Categoria 1	H312+H 332 H225 H315 H317 H372	In ambalaje metalice , cutii metalice, C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B10, B20 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
GRUND G5100-grund alchidic "PITURA" G5173- 1/G5180-1	solvent nafta mediu alifatic(petrol) (CAS 64742-88-7) 10 - <25 % bis(ortofosfat) de trizinc(CAS 7779-90-0). <1 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 % Bis(dietilhexanoat) de cobalt CAS 136-52-7 <1 %	2.0	Categoria 3 Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H412 H226 H372	In ambalaje metalice, cutii metalice C 0,75, C4, bidoane metalice B25 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
G5100-2 - grund primer	Xilen / (CAS 1330-20-7) 25 - <50 % Trizinc bis(ortofosfat) CAS 7779-90-0 2.5 - <10 %	0.05	Categoria 4 Categoria 2 Categoria 3	H312+H 332 H411 H226 H315	In ambalaje metalice, cutii metalice C 0,75, C4, bidoane metalice B25 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
GRUND DE BINALE CU SLEFUIRE RAPIDA G53101	Solvent nafta (petrol), aliph mediu./ (CAS 64742-88-7) 10 - <25 % Xylene (mixture of isomers)/ (CAS 1330-20- 7). 2.5 - <10 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1% Bis(dietilhexanoat) de	0.05	Categoria 4 Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H312+H 332 H226 H 372	In ambalaje metalice, cutii metalice C 0,75, C4, bidoane metalice B25 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați

	cobalt CAS 136-52-7 <1 %				
IG 5100F - lac protector "EXTRA"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu/ .(CAS 64742-88-7) 25 - <50 %; Xilen /(CAS 13320-20-7) 1 - <2.5 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 % Bis(dietilhexanoat) de cobalt CAS 136-52-7 <1 %.	0.40	Categoria 4 Categoria 1 Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H312+H332 H304 H226 , H372	In ambalaj metalic , cutii metalice C 0,75, C2,5, bidoane metalice B17 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
IG 5100 SM	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742-88-7) 50 - <75 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7<1% ; Bis(dietilhexanoat) de cobalt(CAS 136-52-7) < 1%	0.02	Categoria 3 Categoria 1A STOT RE 1: Categoria 1	H226, H317 , H372	In ambalaj metalic , cutii metalice C 0,75, C2,5, bidoane metalice B17 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
I6210 - întăritor INTARITOR	1-butanol (CAS 71-36-6) 75 - <100 % ; Acid clorhidric 37%(EC 231-595-7) 2.5 - <10 %.	0,012	Categoria 1 Categoria 3 Categoria 2 Categoria 3	H318 H226 H315 H335 H336	In flacoane metalice F 0,125
L5310 - lac de parchet monocomponent	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742-88-7) 50 - <75 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1% 2-ethylhexanoic acid, zirconium salt CAS 22464-99-9 < 1% ; Bis(dietilhexanoat) de cobalt(CAS 136-52-7).	0.27	Categoria 3 Categoria 1A STOT RE 1: Categoria 1	H226 H317 H372	In ambalaje metalice, cutii metalice C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B17, dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
L5210 - lac de parchet "DUROLAC"	Xilen(CAS 1330-20-7) CAS 1330-20-7 25 - <50 %; Butan-1-ol (CAS 71-36-3) CAS 71-36-3 10 - <25 %.	0.12	Categoria 1 Categoria 3 Categoria 2 Categoria 4	H312+H332 H318 H226 H315	In ambalaje metalice, cutii metalice C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B17, dispuse pe paleți de lemn, înfoliați



L 5041 - lac alchidic "IDEAL"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742-88-7) 25 - <50 % ; Xilen (CAS 1330-20-7) 10 - <25 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 %  ; Bis(dietilhexanoat) de cobalt (CAS 136-52-7) <1 %	0.8	Categoria 4 Categoria 3 Categoria 2 Categoria 1A STOT RE 1: Categoria 1,	H312+H332 H226 H315 H317 H372	In ambalaje metalice, cutii metalice C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B17, dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
L5305L - lac alchidouretanic "YACHT"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742-88-7) 25 - <50 %  2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 % Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate CAS 41556-26-7 <1 % ; Bis(dietilhexanoat) de cobalt(CAS 136-52-7)<1 %	0.25	Categoria 3, Categoria 1A STOT RE 1: Categoria 1	H226 H317 H372	In ambalaje metalice, cutii metalice C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B17, dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
IG 8000 – impregnant incolor	Dipropylene Glycol Methyl Ether CAS 34590-94-8 1 - <2.5 % 2-(2-butoxietoxi)etanol CAS 112-34-5 1 - <2.5 % 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS 55406-53-6 <1 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 <1 % Permetrin (ISO) CAS 52645-53-1 <1 %	0.2	Categoria 1	H410	In ambalaje metalice, cutii metalice C0,75, C2,5, C4, bidoane plastic P17, dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
IG 8200- lac protector	1-metoxi-2-propanol CAS 107-98-2 1 - <2.5 % 3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate CAS 55406-53-6 <1 % Permetrin (ISO) CAS 52645-53-1 <1 % 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona CAS 2634-33-5 <1 %	0.25	Categoria 1	H400 H410	In ambalaje metalice, cutii metalice C0,75, C2,5, C4, bidoane metalice B17, dispuse pe paleți de lemn, înfoliați



V5100 - vopsea alchidica " OPAL"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742- 88-7) 10 - <25 % Bis(dietilhexanoat) de cobalt(CAS 136-52-7) <1 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 < 1%.	0.14	Categoria 3 Categoria 1A STOT RE 1: Categoria 1	H226 H317 H372	In ambalaje metalice, cutii metalice C 0,75, C4, bidoane metalice B25 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați
V 5300 - vopsea alchidica " PITURA"	Solvent nafta (petrol), aliph mediu.(CAS 64742- 88-7) 10 - <25 % Bis(dietilhexanoat) de cobalt(CAS 136-52-7) <1 % 2-butanon-oxima CAS 96-29-7 < 1%.	14.3	Categoria 3 STOT RE 1: Categoria 1	H226 , H372	In ambalaje metalice, cutii metalice C 0,75, C4, bidoane metalice B25 dispuse pe paleți de lemn, înfoliați

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special destinat;
- **folosire/comercializare:** se depozitează/comercializează;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** produsele se sunt comercializate în ambalaje originale;

**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,  
Alexandru COSMA**



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

**Întocmit,  
consilier – Gabriela CRISTE**