



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**  

---

**Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 11 - 38 din 24.03.2011**

**Revizuită 1 în data de 05.05.2014**

**Revizuită 2 în data de 16.03.2015**

**Revizuită 3 în data de 08.03.2016**

**Revizuită 4 în data de 25.04.2017**

**Revizuită 5 în data de 10.01.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC KOEPP ROMÂNIA SRL**, cu sediul în localitatea Ariniș, str. Principală, nr.275, jud Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 1853 din 21.02.2011, a cererilor de revizuire cu nr. 3276 din 09.04.2014, nr. 1992 din 02.03.2015, nr.1232 din 08.02.2016, nr.2930 din 27.03.2017, **respectiv cu nr. 12475 din 10.12.2018**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Revizuită**

pentru „**Atelier fabricare produse pe bază de cauciuc**” în localitatea Ariniș, str. **Principală, nr. 275**, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

• **cod CAEN Rev. 2 - 2219 (cod CAEN Rev. 1 –2513) – Fabricarea altor produse din cauciuc (producerea plăcilor de cauciuc)**

**Motivul revizuirilor:**

1. în data de 05.05.2014 urmare a completării fluxului tehnologic cu utilaje noi;
2. în data de 16.03.2015 urmare a extinderii spațiului de producție și de depozitare, completării fluxului tehnologic cu utilaje noi, măririi producției,



folosirii de noi preparate în fluxul tehnologic și modificării programului de lucru

3. în data de 08.03.2016 urmare mării capacitații de producție prin completarea fluxul tehnologic cu utilaje noi;
4. în data de 25.04.2017 urmare a extinderii spațiului de producție și mărirea capacitații de producție prin completarea fluxul tehnologic cu utilaje noi;
- 5. în data de 10.01.2019 urmare a extinderii spațiului de producție și mărirea capacitații de producție prin completarea fluxul tehnologic cu utilaje noi;**

#### **Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului din 19.02.2011;
- Contract de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile nr.155 din 24.02.2011 încheiat cu SC Remat Maramureș SA Baia Mare;
- Contract de prestări servicii preluare deșeuri menajere nr. 5 din 15.02.2011, încheiat cu Primăria comunei Ariniș;
- Contract de prestări servicii vidanjare încheiat în 19.01.2010, cu SC Compania de Apă Someș SA, Sucursala Zalău;
- Contract de prestări servicii, preluare deșeuri periculoase, nr. 158 din 24.02.2011, încheiat cu S.C. Bio – Pak SRL;
- Referate de evaluare nr.57 din 28.02.2011 și nr. 3276/15.04.2014 încheiate în urma verificării amplasamentului;
- Fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice utilizate;
- Extras de carte funciară nr. 50015;
- Contract de vânzare- cumpărare teren;
- Adeverința nr. 267/01.04.2014 emisă de Primăria comunei Ariniș privind deținerea de către titular a unei suprafețe de 1ha 1510mp și imobil cu suprafata construită de 1726mp;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

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

- Certificatul de înregistrare emis de ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș nr. J24/985/22.05.2005, CUI 21783797;
- Certificat constatator nr. 507318/09.03.2012 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Fișă tehnică în vederea emiterii Acordului Unic pentru obținerea acordului de mediu nr. 3274 din 26.05.2008;
- Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 11/2011, emisă de SGA Maramureș;

✓ **La data revizuirii – 16.03.2015**



- Notificarea privind modificările/elementele noi apărute, transmisă de titularul activității;
  - Autorizația de mediu nr 11-38 din 24.03.2011 revizuită în 05.05.2014;
  - Clasarea Notificării nr 1734/26.02.2014 emisă de APM Maramureș pentru proiectul “Anexă la hala de producție”;
  - Contract de vânzare-cumpărare mase plastic nr 170/01.11.2014 încheiat cu SC CALEX SRL Baia Mare;
  - Contract de prestări servicii vidanajare nr 3/27.11.2014, încheiat cu Șutea Ioan PFA;
  - Contract de prestări servicii, preluare deșeuri periculoase, nr. 1133 din 01.10.2014, încheiat cu S.C. Bio – Pak SRL;
  - Contract de prestări servicii, preluare deșeuri menajere, nr. 268 din 01.04.2014, încheiat cu Primăria comunei Ariniș;
  - Contract de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile nr.1825 din 10.11.2014 încheiat cu SC Remat Maramureș SA Baia Mare;
  - Fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice noi folosite;
  - Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu;
  - Plan de situație.
- ✓ **La data revizuirii – 08.03.2016**
- Fișa de prezentare și declarație, actualizată, elaborată de titularul activității;
  - Contract de prestări servicii (preluare deșeuri menajere) nr. 323 din 23.03.2015, încheiat cu Primăria comunei Ariniș;
  - Fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice noi folosite;
  - Act adițional nr. 1 din 19.11.2015 la contractul de vânzare - cumpărare deșeuri reciclabile nr.1825 din 10.11.2014 încheiat cu SC Remat Maramureș SA Baia Mare;
  - Proces verbal încheiat în data de 04.03.2016 în urma verificării amplasamentului;
  - Autorizația de mediu nr 11-38 din 24.03.2011 revizuită în 16.03.2015;
  - Plan de situație actualizat.
- ✓ **La data revizuirii – 25.04.2017**
- Fișa de prezentare și declarație, actualizată, elaborată de titularul activității;
  - Notificarea pentru punerea în funcțiune nr. 61/2016, emisă de SGA Maramureș;
  - Clasarea Notificării nr 6660/13.07.2016 emisă de APM Maramureș pentru proiectul “Magazie”;
  - Decizia etapei de încadrare nr 270 din 09.06.2016 emisă de APM Maramureș pentru proiectul “Hală de producție”;



- Contract de prestări servicii (preluare deșeuri periculoase) seria BI nr. 1133 din 01.10.2014, încheiat cu SC Bio Pack SRL;
  - Contract de prestări servicii vidanjarie nr 3/27.11.2014, încheiat cu Șutea Ioan PFA;
  - Contract de prestări servicii (preluare deșeuri menajere) nr. 2 din 24.02.2017, încheiat cu Primăria comunei Ariniș;
  - Contract de vânzare - cumpărare cu prestări servicii management deșeuri nr.358 din 09.11.2016 încheiat cu SC Remat Sălaj SA;
  - Contract de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr.359 din 09.11.2016 încheiat cu SC Remat Sălaj SA;
  - Fișele cu date de securitate pentru substanțele și amestecurile chimice noi folosite;
  - Autorizația de mediu nr. 11-38 din 24.03.2011 revizuită în 08.03.2016;
  - Plan de situație actualizat.
- ✓ **la data revizuirii: 10.01.2019**
- fișă de prezentare și declarație, refăcută, elaborată de titularul activității; autorizație de mediu nr 11-38 din 24.03.2011 revizuită 4 în data de 25.04.2017; plan de situație actualizat;

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- titularul prezentei autorizații de mediu va **solicita** revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația 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;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să **informeze** autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul are obligația de a utiliza instalațiile/echipamentele existente pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților rezultați din activitate și să le întrețină în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără trecerea prin sistemele de depoluare existente;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația 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;
- titularul activității este obligat 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;
- 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;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în 16



conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- 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;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

**Titularul este obligat să respecte prevederile 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;



- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- HG nr 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH;
- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Normativul standard pentru zgomet – 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.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

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

a) spații: suprafața aferentă amplasamentului este de 11510m<sup>2</sup>, din care suprafețe ocupate cu:

- hală producție 1, cu suprafața de 2720 m<sup>2</sup>, care cuprinde: compartiment pentru malaxor, valțuri și extrudare; atelier mecanic, compartiment presă de vulcanizat, compartiment presă vulcanizare și cuptoare; spațiu depozitare și prelucrare, spațiu pentru mori, laborator; corp administrativ P+E, care cuprinde birouri, grupuri sanitare, vestiare, sala de mese.

- hală tăiere 1, cu suprafața de 1215 m<sup>2</sup>, care cuprinde: spațiu producție, grup social și la etaj birouri;

- hală depozit materii prime, ambalajelor materiilor prime folosite în cadrul procesului de producție până la ridicarea acestora de către firme specializate, cu suprafața de 2262 m<sup>2</sup>;

- hală producție 2, cu suprafața de 1215 m<sup>2</sup>,

- hală tăiere 2, cu suprafața de 1215 m<sup>2</sup>,

- suprafață betonată – 11014 m<sup>2</sup>

- suprafață parcare - 503m<sup>2</sup>

- suprafață spațiu verde – 1310 m<sup>2</sup>

### b) Utilaje și instalații:

- hală producție 1: malaxor – 3buc; valțuri – 6 buc; extrudare – 4buc; presă hidraulică – 3buc; cuptoare - 6buc; lifturi – 2 buc; instalație de aer; instalație de apă





cu circuit închis; instalație electrică; ventilatoare; mori pentru măcinarea deșeurilor de cauciuc – 2buc; aparat de măsurare a durității produsului finit; aparat de măsurare a rezistenței la rupere; aparat de măsurare a vâscozității; cărucioare cu rafturi – 16 buc; transpalete – 3buc; stivuitor -1buc; mașină de lipit-1 buc; presă mică de laborator; valț mic de laborator.

- **hală producție 2:** prese – 2buc; cuptoare – 4buc;

- **hală tăiere 1:** mașină de tăiat orizontală-4buc; mașină de ștanțat-2buc; mașină de tivit-1buc; mașină de laminat-1 buc; mașină de imprimat-1 buc; ștanță-3buc; tăietor role adeziv – 1buc;

- **hală tăiere 2:** mașină de tăiat orizontală-1buc; mașină de tăiat verticală-1buc; mașină de lipit-1buc; ștanță-2buc;

- **hală depozit:** motostivuitor;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:** Europrene - cauciuc sintetic, cca 1672kg/lună; SVR - cauciuc natural, cca 2885kg/lună; SBR - cauciuc sintetic, cca. 4044kg/lună ; stearină -95 kg/lună; antioxidant OMB, cca 49 kg/lună ; Aktiplast T - agent procesare, cca 146 kg/lună; Rhenofit DDA - antioxidant 146kg/lună; OSM 2010 - protector ultraviolete, cca 393kg/lună; Carbon Black N 550 negru de fum, cca 36440 kg/lună; Mikrosoehl 40 – umplutura cca 4979 kg/lună; Kaolin W – umplutura, cca 8465 kg/lună; HAL 90 - ulei mineral, cca 2492 kg/ lună; Struktol - activator vulcanizare, cca 833 kg/lună; TSH - agent expandare, cca 2278 kg/lună; Sulf - agent vulcanizare, cca. 1875 kg/lună; DPG/C - accelerator vulcanizare, cca.111 kg/lună; MBTS/C - accelerator vulcanizare, cca. 63 kg/lună; Keltan 9950, cca 58033 kg/lună; Silitin N85, cca 68750kg/lună; PE SabicMG 500026, cca 27600 kg/lună; OL Q8Puccini 475 P, cca 120 kg/lună; ZnO Silox, cca 3493 Kg/lună; Pristene/Stearin, cca 298 kg/lună; PEG 4000, cca 2236 kg/lună; Struktol WB16, cca 2017 kg/lună; Luvomax AZ-C1, cca 15639 kg/lună; Mixland S/80, cca 80 kg/lună; MBT 80, cca-633 kg/lună; N3M, cca 1408kg/lună; Q8 Puccini19 P, cca 130kg/lună; DPG, cca 2500 kg/lună; Carbon Black N550, cca 2200 kg/lună; Baypren 610/611, cca 2243 kg/lună; Baypren 210/211, cca 3458 kg/lună; Luvomag 290, cca 208 kg/lună; Deoflow A, cca 63 kg/lună; Struktol TS35 DL, cca 167 kg/lună; Rhenopren HF, cca 153 kg/lună; Vulkazon AFD, cca 69 kg/lună; Vestolit B 7090, cca 1743 kg/lună; Ekal CBS, cca 14 kg/lună; Ekal ETU 95, cca 17 kg/lună; ODPa – 75 kg/lună; Tudalen 1849 TE- 7 kg/lună; Keltan 9565 Q- 250 kg/lună; PE HDPE M40060 S – 150 kg/lună; Tudalen 16 –51576 kg/lună; Royalene 547 – 5000 kg/lună; Tudalen 10/20 – 90kg/lună; Vistalon 8600 – 10 kg/lună; Edenor ST 4A – 5 kg/lună; Ultralube 160(echivalent Structol WB16)-40 kg/lună; Ekal DPTU PD – 1 kg/lună; Baypren 230 – 833 kg/lună; Vynova S5730- 8 kg/lună; Vynova S6830- 6 kg/lună; N772 - 258 kg/lună; N990 -120 kg/lună; Peroxid BIB - 25 kg/lună; Peroxan PK295P -19 kg/lună; Palmera B - 1618 kg/lună; Sabic LCPE 2402 - 60 kg/lună; Infuze 9907 - 20 kg/lună; UniceL D 800 -30 kg/lună; Kreide Micronic P - 20 kg/lună; Kaolin Argirec B 22 - 100 kg/lună; Deflow S - 40 kg/lună; Kezadol - 20 kg/lună; Cosmopren 140 - 25 kg/lună.

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

Pag. 9 din 16



- **Alimentarea cu apă potabilă și tehnologică** se realizează din sursă proprie: puț săpat cu diametru de 1,5m și adâncimea de 7,6m, echipat cu pompa submersibilă și hidrofor, aducțiune apei se realizează prin conductă HPE, cu diametru de 50mm și lungimea de 105m și puț săpat cu diametru de 1,0m și adâncimea de 6m. Apa este utilizată în scop igienico-sanitar. Apa de răcire a utilajelor se recirculă în 2 bazine a 4mc fiecare.

- **Apele uzate menajere** se colectează într-un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 24 mc din hala A și un bazin etanș vidanjabil, cu volumul de 5 mc din hala B;

- **Alimentarea cu energie electrică** se realizează de la rețeaua publică;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:** Activitatea desfășurată constă în: aprovizionarea cu materie primă; recepția calitativă și cantitativă a materialelor, depozitarea acestora într-un spațiu special amenajat; pregătirea, cântărirea materiilor prime, conform rețetei, malaxare materiilor prime; omogenizarea superioară a amestecului pe valțuri; răcirea plăcilor cu aer; omogenizarea și preîncălzirea amestecului pe un al doilea valț; încălzirea plăcii pe un al treilea valț; extrudarea plăcilor; obținerea plăcilor de dimensiuni și greutate diferite; verificarea calității în laboratorul propriu; vulcanizarea la 180°C și expandarea; ajustarea produsului finit; ajustarea plăcilor prin îndepărtarea marginilor; măcinarea resturilor de cauciuc și reutilizarea în procesul tehnologic; tăierea la grosime a plăcilor de cauciuc și eventual lipirea plăcilor în vederea obținerii unor fâșii mai lungi; paletarea și ambalarea în folie a plăcilor de cauciuc, depozitarea și expedierea produselor finite;

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** plăcile de cauciuc expandat care formează produsul finit au dimensiune de 2000 X 1000 X 50(70) mm, cca 15000buc/lună a câte 21,37 de kg/buc, respectiv 180 000 buc plăci/an (3847 t/an).

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** nu deține;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu este cazul;

**8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24 h/zi; 6 zile/săptămână; 300 zile/an;

## **II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

- **factorul de mediu: apă**

- *apa pluvială* – rigole, deznisipator și separator de produse petroliere;

- *apele uzate menajere* – 2 bazin etanș vidanjabil cu volumul de 24 mc respectiv 5 mc;

- *apele de răcire* a lagărelor de la valțuri și extrudare – se colectează în 2 bazine subterane cu volumul total de 3.92 mc și se recircula în proporție de 80%.

- **factorul de mediu : sol - subsol**



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

- **factorul de mediu : aer**

Instalație pentru reținerea pulberilor din zona malaxorului, a morilor și preseii, prevăzută cu filtre multiple din material textil, care se curăță periodic, iar pulberea colectată se reintroduce ca materie primă în cadrul procesului de producție.

## **2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- nu deține;

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

- a) aer – conform 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;
- b) ape – conform HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- c) zgomot – conform STAS 10009/1988;

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, 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 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;

- **până la până la data de 25 februarie:** gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior, conform prevederilor OM nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- **până la data de 15 martie - date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu**, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național;

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

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

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

Pag. 11 din 16



Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare al deșeurilor
		Kg/lună	
deșeuri de cauciuc	19 12 04	3000	eliminate prin agenți economici autorizați eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje de hârtie	15 01 01	1000	
deșeuri de ambalaje de material plastic	15 01 02	400	
deșeuri de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic	15 01 10*	600	
absorbantți, materiale filtrante	15 02 02*	200	
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul de salubritate

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, deșeurile de cauciuc, cod 19.12.04 cca. 3000kg/lună se macină și se reutilizează în fluxul tehnologic; deșeurile de materiale filtrante, absorbantți și deșeuri de ambalaje de la produsele utilizate în procesul tehnologic sunt colectate, într-un spațiu special amenajat.

Deșeurile menajere vor fi colectate în coșuri din material plastic prevăzute cu saci din polietilenă. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face într-un container metalic amplasat în curte, pe o platformă betonată.

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșeuri a localității. Deșeurile de cauciuc se vor stoca în recipiente metalici, se vor măcina și reutiliza în fluxul tehnologic.

Deșeurile periculoase sunt stocate în recipiente rezistente la șoc mecanic și termic, în spațiu special amenajat și predate la firmele de colectare autorizate.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de cauciuc se macină și se reutilizează în fluxul tehnologic; deșeurile reciclabile sunt predate firmelor autorizate pentru valorificare;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** 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 colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente



autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

#### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;
- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare; containere metalice și europaletă; saci plastic, 400 buc/lună; cutii carton, 100buc/lună;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalajele de la achiziționarea produselor comercializate devin deșeuri și se gestionează ca atare;

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

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

Denumire comercială substanță/ amestec	Denumire chimică substanță/ amestec Compoziție chimică	CAS/EC REACH	Fraze de pericol	Domeniu de utilizare (destinație)	Cantitate anuală Kg/luna
PUCCINI 19 p substanță	Hidrocarburi (UVCB Substanțe)	64742-56-9 265-159-2 01-2119480132-48-	H350	Utilizări industriale	130
EKALAND DPTU PD, substanta	Thiourea, N,N-diphenyl, 98%	102-08-9 203-004-2 01-2119980831-31-0000	H317, H361d, H373, H411	Substanță chimică de întărire	1
Ultralube 160 Amestec	Amide, C16-18, N-hydroxiethyl, 50%	111-57-9 203-883-2 01-2119977064-33-XXXX	H315, H318, H411	Auxiliar de prelucrare	40
TUDALEN 10/20 amestec	Distillate de petrol >50%	64742-56-9 265-159-2 01-2119480132-48	H304	Utilizări industriale	90
PUCCINI 475P.	Reziduuri de uleiuri. fără	64742-62-7 265-166-0		Agent	120



Ulei mineral înalt rafinat amestec	solvenți, >50-<70% Distilate fără solvenți, cu conținut de parafine grele, >50-<70%	64742-65-0 265-169-7	H350 H350	plastifiant, uleiuri de proces	
ZnO SILOX 2C Substanță (9)	Oxid de zinc > 98%	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32-0009	H400, H410, R50/53	Agent de activare pentru sisteme de vulcanizare	3493
Struktol WB 16 Amestec	Amestec de acizi grași saturați cu săpunuri N-(2-Hydroxyethyl) Stearamid 25-50%	111-57-9 203-883-2 01-2119977064-33-0000	H318, H411, H315	Agent de alunecare, lubrifiant	2017
LUVOMAX AZ C1 substanță	C,C – Azodi(formamid) (SVHC)	123-77-3 204-650-8 01-2119493056-35 (REACH)	H334,R 44, R42	Agent de creștere pentru materiale sintetice	15639
MIXLAND MBT 80 GA F 140, amestec	Benzothiazol -2-thiol 80%	149-30-4 205-736-8	Xi, N, R43- 50/53	Accelerator de vulcanizare	80
Struktol TS 35 DL (4)	Rășină alifatic-aromatică Formaldehidă, polimer 1,3 dimetilbenzen 50-100%	26139-75-3	Xn, R22		167
VULKAZON AFD, amestec	Ciclohexen-1-ylidenmetoxi)metil benzol, 73-77% Dibenzil eter, 20%	22428-48-4 244-990-4 103-50-4 203-118-2	N,R51/5 3 N,R51/5 3	Inhibitor de ozon	69
LUVOMAX X CBS, amestec	N-ciclohexilbenzotiazol – 2-sulfenamid, > 95% Ulei mineral alb, 2-3%	95-33-0 202-411-2 8042-47-5 232-455-8	H400, H410, H317	Accelerator de vulcanizare pentru elastomeri	
LUVOMAX X ETU GR 80, amestec	Etilen-tiouree, 75-80%	96-45-7 202-506-9 01-2119541697-28-0001 (REACH)	H360D, H302,	Accelerator de vulcanizare pentru	



				elastomeri	
DEOFLOW S Amestec de saruri de calciu ale acizilor grasi saturati, combinate cu esterii.	N-(2-hidroxietyl) Stearamida, >50-<70%	111-57-9 203-883-2	H315 H318 H411	Agent dispersor pentru industria producatoare de cauciuc	50
COSMOPREN 140, amestec	Solvent naphtahydrotreated light naphthenic, 25-50% etilacetat 5-15% Acetone, 2,5-10% Butanona, 5-15%	92062-15-2 295-529-9  141-78-6 205-500-4 67-64-1 200-662-2 78-93-3 201-159-0	H225 H319 H315 H336 H411	adeziv	25
PEROXAN BIB 1,	[1,3 (or 1,4)-phenylenebis(1-methylethylidene)]bis[tert-butyl]peroxid	25155-25-3 246-678-3 01-2119495677-17-0003	H242 H413	Inițiator de reacții	25
PEROXAN PK 295P	di-tert-butil1,1,4,4-tetrametilbut-2-yn-1,4-ilen diperoxid	1068-27-5 213-944-5	H241 H413	Inițiator de reacții	19
UNICELL D800	C,C'-azodi(formamide)	123-77-3 204-650-8 01-2119493056-35-0001	H334 EUH044	Aditiv sintetic	30
Kezadol GR	Oxid de calciu, 80%	1305-78-8 215-138-9 01-2119475325-36-0000	H315 H318 H335	Agent deshidratant	20

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006,



- **transport:** de către firme autorizate pentru transport mărfuri periculoase;
- **depozitare:** depozitarea chimicalelor în spații răcoroase, uscate, bine ventilate, evitându-se formarea prafului, protejate față de căldură și lumina directă a soarelui, scânteii, flăcări. Chimicalele trebuie depozitate în containerele originale închise ermetic. Trebuie acordată o atenție deosebită la depozitarea separată a produselor astfel încât să nu se creeze necompatibilități. Se depozitează departe de substanțe oxidante, care intensifică focul. Se va împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere, de canalizare sau în cursurile de apă.

- **folosire/comercializare:** se folosesc în procesul fabricare a plăcilor de cauciuc;

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

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

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

## **VI. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților**

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: nu este cazul.

Director executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN

Întocmit,  
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela PETRENCIUC

