



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 18 – 46 din 13.06.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. MARTELINO SHOES S.R.L.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Moșilor, nr. 20, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 4488/26.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**Atelier de fabricarea încălțăminteii**”, în municipiul Baia Mare, str. Moșilor, nr. 20, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN): **cod CAEN Rev. 2 - 1520** (cod CAEN rev. 1. – 1930) – **Fabricarea încălțăminteii.**

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de S.C. ECOTERRA ING S.R.L. Baia Mare;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț în Glasul Maramureșului, din data de 10.02.2018;
- Referat de evaluare nr. 153 din 16.05.2018, înregistrat la APM Maramureș cu nr. 5094/16.05.2018, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Act de proprietate – Extrase CF nr. 102457, nr. 102457-C1-U13, nr. 102457-C1-U14, nr. 102457-C1-U15, nr. 102457, nr. 104318, nr. 104321, nr. 104319, nr. 104320, nr. 104341, nr. 104342, nr. 104343, nr. 104344, emise de OCPI Baia Mare;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici cu nr. AE7175/05.01.2018, încheiat între titular și S.C. DRUSAL S.A.;



- Contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 247J/24.06.2014, încheiat între proprietarul spațiului și S.C. VITAL S.A.;
- Contract de prestări servicii nr. 679/31.01.2018 privind colectarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- Informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase și nepericuloase (adezivii utilizați);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 355/18.05.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare J24/304/03.05.2010, CUI 26869458, eliberat în 16.05.2011 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureșului;
- certificat constatator emis la data de 12.05.201, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureșului.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul activității are următoarele obligații:

- ✓ să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu privire la intenția creșterii consumului sau utilizarea altor tipuri de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, pentru încadrarea activității în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa nr. 7;
- ✓ să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș, dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- ✓ să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- ✓ 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/ 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 toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- ✓ să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- ✓ de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- ✓ este obligatorie deținerea în cantități suficiente a materialelor absorbante pentru înlăturarea scurgerilor accidentale de uleiuri uzate, iar predarea acestora se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- ✓ eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați, conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și 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;
- ✓ să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- ✓ 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;
- ✓ 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 gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- ✓ să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
- ✓ să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- ✓ să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- ✓ abandonarea deșeurilor este interzisă;



- ✓ eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- ✓ este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu deșeuri 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;
- ✓ activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
- ✓ 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;
- ✓ 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: Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș și Garda Națională de Mediu - Serviciul Comisariatul Județean Maramureș;
- ✓ în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele 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;
- ✓ titularul este răspunzător de toate daunele produse mediului înconjurător din vina sa și este obligat să aplice atât măsurile de protejare a mediului, cât și finanțarea și execuția operativă a lucrărilor de reconstrucție ecologică a perimetrelor afectate;
- ✓ fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- ✓ în cazul apariției unor informații suplimentare referitor la probleme de mediu care pot avea efecte semnificative asupra mediului sau a unei schimbări de fond a datelor din documentația care a stat la baza eliberării prezentei autorizații, se va notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului;
- ✓ titularul 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;
- ✓ 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.

Titularul activității 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, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 deșeurile de ambalaje;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme 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, republicată în M.Of.nr.178/12 martie 2014
- HG 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; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH, Agenția Națională pentru Protecția Mediului realizează și gestionează baza de date națională privind substanțele și amestecurile periculoase produse, utilizate sau introduse pe piața României).
- 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, modificat prin Regulamentele (CE): nr. 1354/2007, nr. 987/2008, nr. 1272/2008, nr. 134/2009, nr. 552/2009, nr. 276/2010, nr. 453/2010, nr. 207/2011, nr. 252/2011, nr. 253/2011, nr. 366/2011, nr. 494/2011, nr. 109/2012, nr.125/2012, nr. 412/2012, nr.835/2012, nr. 836/2012, nr. 847/2012, nr.126/2013, nr.348/2013, nr.517/2013, stabilește obligații de înregistrare pentru producătorii sau importatorii comunitari de substanțe ca atare, în preparate sau în articole, precum și prevederi referitoare la evaluarea substanțelor și la obligațiile utilizatorilor din aval ai acestor chimicale.



- 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;
- prevederile art. 58, SECȚIUNEA a 2-a, din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale conform căruia,
*„Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, **H360D** sau H360F, din cauza conținutului în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, se înlocuiesc în procesele tehnologice, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în cel mai scurt timp posibil, cu respectarea prevederilor reglementărilor incidente în vigoare”;*
- 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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani, de la 13.06.2018, data eliberării, până la 12.06.2023.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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:

Activitatea desfășurată este de producere a unor componente (fețe) de încălțăminte, fără tălpuire, în municipiul Baia Mare, str. Moșilor, nr. 20, județul Maramureș.

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

a) spații: suprafața halei=594,3mp., suprafața desfășurată=1188,6mp., suprafața platformă și căi de acces=240mp;

b) mașini și utilaje: mașini de cusut=67buc., mașină de subțiat=5buc., mașină de croit=9buc., mașină pentru timbrat numere=1buc., mașină pentru pulverizat soluție=1buc., mașină disc pentru ștampilat=1buc., mașină de egalizat=2buc., mașină de tras vârf=1buc., presă tălpi=1buc., mașină de tăiat benzi=1buc., mașină de brodat=1buc., mașină de preformat ștaif=1buc., mașină de preformat vârf=1buc., mașină de preformat fețe=1buc., mașină de preformat limbi și carâmbi=1buc., mașină de vopsit=2buc., mașină de presat=2buc., mașină de presat cu bandă=1buc., mașină pentru pregătit=2buc., mașină de tras spate=1buc., mașină de cusut tălpi=1buc., mașină de frezat tălpi=1buc., mașină de curățat=1buc., perforator=5buc., masă pentru lansat=2buc., masă pentru final=1buc., masă pentru lipit=4buc., radiatoare fixe alimentate cu apă caldă, preparată într-un cazan de apă caldă tip Ferolli FS33Max de 200kw, pe combustibil solid, cazan de apă caldă tip GOBE90xf-175xF, cu putere instalată de 90kw, utilizat ca rezervă.

2. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**: piele cca. 23073kg/an, înlocuitor piele 9673kg/an, material textil 3983kg/an, accesorii metalice 1820kg/an, ață de cusut 114kg/an, adezivi și materiale curățare suprafețe 706kg/an, ambalaje (saci și pungă din polietilenă 137kg/an, combustibil pentru alimentare mijloc de transport cantități variabile.

Consumul anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili este de 188,093 kg/an, din care 94,03 kg pentru activitatea de acoperire cu adeziv și 94 kg pentru activitatea de curățare a suprafețelor.

Având în vedere acest consum, activitatea nu intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa nr. 7, punctual 14- Fabricarea încălțăminte, fiind sub valoarea de prag de consum al solvenților organici, respectiv sub **5 t/an**.

a) alimentarea cu apă potabilă - din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului, administrată de SC VITAL SA, consum cca. 481 mc./an;

b) evacuarea apelor uzate: apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare, administrată de SC VITAL SA, conform contractului deținut aproximativ 1,503mc/zi;

c) evacuarea apelor meteorice colectate în incintă sunt dirijate în rețeaua de scurgere ape pluviale și apoi în rețeaua de canalizare a municipiului;

d) energie electrică - din rețea națională de distribuție;

e) gazul metan - din rețea națională de distribuție;

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

- aprovizionarea cu materiale de la furnizori specializați, croirea pieilor și a înlocuitorilor, a textilelor și căptușelilor, pregătirea în vederea coaserii, a fețelor de încălțăminte (subțiat marginea pieilor, ștampilat număr de mărime, egalizat piese de piele, cambrat, lipire

Pag. 7 din 12



manuală a detaliilor cu adeziv, etc.), asamblare prin coasere, montaj, finisare, ambalare și livrare către altă societate, conform contractului de colaborare, în vederea tălpuirii și obținerii produsului finit.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: 700 perechi fețe/săptămână, 8000 perechi fețe încălțăminte/lună, 96000 perechi fețe încălțăminte/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică, tip FEROLLI FS 33Max, cu o putere de 200 kW, care funcționează pe combustibil solid, cazan de apă caldă tip GOBE90xf-175xF, cu putere instalată de 90kw, utilizat ca rezervă.

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

8. Programul de funcționare – 8ore/zi; 5 zile/săptămână, 254 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

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare, administrată de SC VITAL SA, conform contractului deținut;

Măsurile pentru prevenirea poluării apei:

- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în rețelele de canalizare;

factorul de mediu: aer

- gazele de ardere de la cazanul de apă caldă sunt evacuate printr-un coș zidit cu înălțime de 8m și diametru de 350mm,
- gazele de ardere de la aeroterme sunt evacuate prin instalații de ventilare a halei, odată cu aerul viciat din hale,
- compușii organici volatili din spațiile de lucru unde se utilizează adezivi, sunt captați în instalații de captare și evacuare a compușilor organici volatili; instalația are guri de aspirație și este prevăzută cu două ventilatoare cu debit de 1540mc./oră/ventilator.

Măsurile pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată și verificarea periodică a sistemelor de reținere;

factorul de mediu: sol

- procesul tehnologic se desfășoară în spațiul de producție, special amenajat;

Măsurile pentru prevenirea poluării solului:

- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel, direct pe sol.

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

- procesul tehnologic se desfășoară în spațiu închis, special amenajat;

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

a) zgomot – conform STAS 10009/1988;

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.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

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

a) **anual,**

- **până la data de 25 februarie**, datele privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior conform art. 4, alin. (1) din Ordinul nr.794/2012 al ministrului mediului și pădurilor, privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- **până la data de 15 martie** se vor complete 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;
- **până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare, **atât pe suport de hârtie cât și electronic**, conform art. 49, alin. (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016, pentru modificarea și completarea Legii 211 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru
- Aplicația SIM — Substanțe Chimice Periculoase;

b) **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

categoria de deșeuri	cod deșeu (1)	cantitate kg/lună	mod de eliminare a deșeurilor
deșeuri menajere	20 03 01	686	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de piele	04 01 08	228	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de materiale plastice	20 01 39	9	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	114	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe	15 01 10*	16	eliminate prin operatori autorizați

Pag. 9 din 12



periculoase			
deșeuri de materiale absorbante cu conținut de substanțe periculoase	15 02 02*	0,3	eliminate prin operatori autorizați

(1) - conform HG 856/2002

* - deșeu periculos

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt colectate selectiv și depozitate temporar în spații special amenajate;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile menționate la punctul IV.1 sunt predate spre valorificare, operatorii autorizați în acest sens;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: 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 colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare, operatorilor economici autorizați în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și a Anexei 1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: cele din plastic și cutiile de carton se colectează și se valorifică ca și deșeu reciclabil, cele metalice și de plastic rezultate de la folosirea substanțelor periculoase, sunt stocate și depozitate controlat, în spații închise cu acces limitat și predate pentru eliminare la agenți economici autorizați;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se predau firmelor autorizate.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

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

Denumire chimică/ Denumirea comerciala produs	Compoziție chimica	nr. CAS / nr. EC	Fraze de pericol	Utilizare	Cantit. anuală, kg
---	--------------------	---------------------	---------------------	-----------	--------------------------

Pag. 10 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: office@anmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://anmmm.anpm.ro>;

HELMITIN 15208	Butanona, 50-100% Tetrahydrofuran, 10-25% N-Ethyl-2- Pyrrolidon, < 5%	78-93-3 201-159-0 109-99-9 203-726-8 2687-91-4 220-250-6	H225 H319 H351 H336 H360D (CMR)*	Adeziv	25
ECOMUNDUS L206, amestec de solvent organici	Hexan, 94-98%, 1,2- Dicloropropan, 2,5-3%	64742-49-0 931-254-9 78-87-5 201-152-2	H225 H304 H315 H336 H411	Curățător piele	94
ECHO PU 259/F	Nu sunt menționi	247-500-7	Amestecul nu este clasificat ca periculos	Adeziv, produs de etanșare	402
FIXOR NEUTRO BARRIERA	Ciclohexan, 50-100% Acetat de etil, 20-30% Inerte, 9-30%	601-017-00-1 607-022-00-5	H225 H315 H319 H336 H400 H410	Adeziv	85
ADEZIV POLIURETANI C 663	Butanone; etil methyl ketone, >=50-<75%, Etilacetat, >=10-<20%, Xilen, >=1-<5%, 1,2- Dicloropropanona	78-93-3 201-159-0 141-78-6 205-500-4 1330-20-7 215-535-7 78-87-5 201-152-2	H225 H319 H336	Adeziv	51
RE-SOLV 270 nc	Bromobutan, 80-85% Dibromometan 20-25%	109-65-9 74-95-3	H315 H319 H332 H335 H411 H412	Spălare industrial ă	49

CMR*- substanțe cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere

2. Modul de gospodărire:

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

Valerica HORINCAR – consilier Avize, Acorduri, Autorizații

