



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Nr. 14 din 13.01.2020

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SIFA INTERNAȚIONAL S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, municipiul Baia Mare, str. Universității, nr. 23A, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 5798 din 15.05.2019 și a completărilor ulterioare, înregistrate cu numărul 11334/09.10.2019, a documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 „Fabricarea încălțăminteii” din municipiul Baia Mare, str. Universității, nr. 23A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarei activități:

1. conform cod CAEN:

- **Rev. 2 - 1520** (cod CAEN Rev. 1 - 1930) - **Fabricarea încălțăminteii;**

2. conform Anexei nr. 7 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

- **activitatea 14 - Fabricarea încălțăminteii**, pentru un consum anual de compuși organici volatili care depășesc valoarea de prag de 5 tone/an;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de SC ECOTERRA ING SRL;
- dovada mediatizării solicitării, anunț în ziarul Graiul Maramureșului din 14.05.2019;
- Contract de închiriere nr. 1/01.03.2017, cu PIGINI IMOBILIARE SRL;
- Acord de modificare a unui contract de locație cu SC PRAIDI SRL;
- Contract de prestări servicii seria MM nr. 305/16.11.2010 încheiat cu SC BIO-PAK SRL Baia Mare, privind transportul și eliminarea deșeurilor de

Pag. 1 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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

- ambalaje ce conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate încheiat cu S.C. DRUSAL S.A., cu nr. AE3419, încheiat pe o perioadă nedeterminată, privind pre colectarea, colectarea transportul și depozitarea deșeurilor solide, cu excepția deșeurilor toxice periculoase și a celor cu regim special;
 - Contract de prestări servicii nr. 0077/16.02.2017, pentru preluare deșeurilor periculoase și nepericuloase, încheiat cu SC Rongo Impex SRL;
 - Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și valorificarea deșeurilor de ambalaje nr. 004/06.07.2016, încheiat cu VRANCART S.A. Adjud;
 - Contract apă și canalizare nr. 110J/21.03.2016, cu SC Vital SA;
 - Contract de furnizare a gazelor naturale, încheiat cu E-ON ENERGIE ROMANIA S.A. cu nr. 1000378784 din 01.12.2018;
 - Contract de furnizare a energiei electrice încheiat cu SOCIETATEA ELECTRICA FURNIZARE S.A., nr. 12000002 din 01.10.2018;
 - Referat de evaluare nr. 17 din 03.06.2019 încheiat în urma verificării amplasamentului și înregistrat la APM Maramureș cu nr. 6455/03.06.2019;
 - Fișe cu date de securitate pentru substanțe/amestecuri chimice periculoase;
 - Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
 - Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr. 1293 din 25.11.2019;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B, nr. 1525756, CUI 13844184, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului Maramureș în data de 23.04.2001;
- Certificat constatator nr.13928/17.04.2018 eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș,

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
- 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;
- Titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Pag. 2 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



- Titularul activității trebuie 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 asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - 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 APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;
 - 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 respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
 - Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei, cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - La achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
 - În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea acestuia și înlătură urmările produse, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- **Conform prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate, în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională, prin hotărâre a Guvernului;
 - să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției lor, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;



- să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
- să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat, care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor, în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere, care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt 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, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- 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;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau



materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- **Conform prevederilor Legii 278/2013 privind emisiile industriale CAP. V- Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici,**

titularul are următoarele obligații:

- să demonstreze conformarea prin realizarea anuală a planului de gestionare a solvenților organici cu **respectarea valorilor emisiilor fugitive de compuși organici volatili** pentru activitatea de *fabricarea încălțăminteii*, conform Anexei nr. 7 din **Legii 278/2013 privind emisiile industriale;**
- în cazul în care instalația suferă o modificare substanțială, se va notifica APM Maramureș privind orice intenție de:
 - a majora cantitățile folosite de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili;
 - a desfășura alte activități cuprinse în **anexa nr. 7 partea 1 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale;**
- să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului respectarea prevederilor **Legii 278/2013 privind emisiile industriale;**

➤ **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.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;
- Se va respecta legislația specifică în vigoare pentru gestionarea substanțelor / amestecurilor chimice periculoase, respectiv pentru gestionarea deșeurilor:
 - **Legea nr.360/2003**, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014,
 - **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. 1.272/2008; în vederea îndeplinirii prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH, ANPM 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 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



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,

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

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

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 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.

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.



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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ: FABRICAREA ÎNCĂLȚĂMINTEI

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

Dotări

Instalații: electrice, de încălzire centrală, de alimentare cu gaz metan, de exhaustare, de captare și evacuare aerosoli de la operațiile de lipire, de alimentare cu apă și canalizare.

Utilaje

Hala 1 - hală croi: ștanță manuală 14 buc., ștanță automată 20 buc., ștanță pod 4buc., mașină egalizat 5buc., mașină verificat piele 5buc., ștanță automată (computerizată) 10buc., mașină de preformat la cald 1buc., fluxuri de producție automate 2buc.;

Hala 2 - hală de depozitare: este împărțită în 2 compartimente (pentru materii prime și pentru produs finit);

Hala 3 - pentru subțierea și montajul fețelor de încălțăminte cu accesoriile aferente: 2 benzi automatizate, posturi pentru coaserea manuală a fețelor de încălțăminte, posturi de stirat (călcat),

Hala 4 - cu 2 linii de producție automatizate, fiecare linie având: mașină de cusut 14buc., masă de lucru 22buc., masă lansat/final 2 buc., mașină șampilat 1buc., presă la cald 1buc., mașină ștaif 1buc., mașină preformat 1buc., mașină pentru tăiat bandă 1buc., mașină laser de tăiat tipare 1buc., ciocan 2buc., mașină de curățat 1buc., mașină de vopsit 1buc., perforator manual 1buc., capsator 1buc., mașină de îndoit 1buc., presă bombeu 1buc.;

Hala 5 - cu 5 benzi de producție automatizate: bandă de pregătit 1buc., mașină pentru tăiat banda 1buc., mașină laser de tăiat tipare 1buc., mașină de subțiat pe banda de pregătit 21buc. mașini orisol (cusătură pe talpă) 3buc., ștanță recroi 3buc., cabină latex 2 buc., prese rotative la cald 2 buc., ciocan 2buc., mașină de subțiat 21buc., benzi automate (rotative) 5buc., fiecare bandă cu următoarele dotări,

- **banda nr. 1:** mașină de cusut 11buc., masă de lucru 23buc., masă lansat/final 2buc., mașină șampilat 1buc., presă la cald 1buc., ciocan 2buc., mașină de curățat 1buc., mașină de îndoit 2buc., presă bombeu 2buc.,
- **banda nr. 2:** mașină de cusut 13buc., masă de lucru 15buc., masă lansat/final 2buc., mașină șampilat 1buc., ciocan 2buc., mașină ștröbel 1buc., mașină de îndoit 1buc., mașină paspoal 2buc.,
- **banda nr. 3:** mașină de cusut 11buc., mașină paspoal 1buc., masă de lucru 18buc., masă lansat/final 3buc., mașină de îndoit paspoal 1buc., ciocan 2buc., mașină de curățat 1buc., mașină de îndoit 2buc., presă bombeu 2buc.,
- **banda nr. 4:** mașină de cusut 12buc., masă de lucru 21buc., masă lansat/final 2buc., mașină preformat căpută 1buc., mașină curățat rezervă căptușeală 1buc., perforator 1buc., capsator 1buc., mașină de vopsit 1buc., mașină preformat ștaif 1buc., ciocan 1buc., mașină șampilat 1buc., mașină de îndoit 1buc., presă bombeu 1buc., călcător 1buc.;
- **banda nr. 5:** mașină de cusut 9buc., masă de lucru 27buc., masă lansat/final 2buc.



mașină de cambrat limbi 1buc., ciocan electric 2buc., cabină latex 1buc., mașină de vopsit 1buc., mașină călcat 1buc., presă bombeu 1buc.,

Hala 5A - în prezent cu 4 linii de producție tradiționale, mașini de broderie 3buc., mașină de tampografie 1buc., bandă școală compusă din masă de lucru 16 buc., mașină de cusut 16 buc.; cele 4 linii de producție tradiționale, vor fi înlocuite la finalizarea investiției cu 2 linii de producție automatizate.

Fiecare linie automatizată va avea: mașini de cusut 14buc. mese de lucru 22buc., masă lansat/final 2buc., mașină ștampilat 1buc., presă la cald 1buc., mașină ștaif 1buc., mașină preformat 1buc., mașină pentru tăiat bandă 1buc., mașină laser de tăiat tipare 1buc., ciocan 2buc., mașină de curățat 1buc., mașină de vopsit 1buc., perforator manual 1buc., capsator 1buc., mașină de îndoit 1buc., presă bombeu 1buc.

Hala 5B - în prezent cu o bandă de producție automatizată cu 36 posturi și o bandă de producție tradițională.

- *linia automatizată cu 36 posturi are următoarele dotări:* mașină de cusut 14buc., masă de lucru 22buc., masă de lansat/final 2buc., mașină ștampilat 1buc., presă la cald 1buc., mașină ștaif 1buc., mașină preformat 1buc., mașină pentru tăiat bandă 1buc., mașină laser de tăiat tipare 1buc., ciocan 2buc., mașină de curățat 1buc., mașină de vopsit 1buc., perforator manual 1buc., capsator 1buc., mașină de îndoit 1buc., presă bombeu 1buc.,

2. Descrierea amplasamentului

Obiectivul este amplasat în intravilanul municipiului Baia Mare, str. Universității, nr. 23A.

Suprafața totală a amplasamentului este de **12673mp.** conform actului de proprietate din care,

1. suprafața construită este de **6942mp.**,
2. suprafața desfășurată – **10325mp.**,
3. suprafața căilor de acces, platformelor și parcărilor – **4408mp.**,
4. suprafața spațiilor verzi este de **1323mp.**

3. Descrierea activității/instalației

Activitatea societății este în sistem LOHN, se desfășoară în cadrul a șapte hale amenajate într-un singur corp de clădire și cuprinde trei etape principale:

- 3.1. croirea reperelor** care sunt utilizate pentru confecționarea fețelor de încălțăminte (hala 1),
- 3.2. subțierea** (dacă este cazul) a reperelor realizate din piele (hala 3),
- 3.3. montajul fețelor de încălțăminte și montarea accesoriilor** (hala 4, hala 5, hala 5A, hala 5B).

În hala 2 se face depozitarea materiilor prime și a materialelor utilizate și a produselor finite. În halele 1, 5A, 5B sunt amenajate și spații de birouri pentru personalul administrativ.

3.1. Croirea materiilor prime - se face după tipare, specifice fiecărui tip de încălțăminte (față de încălțăminte), cu mașini de croire specializate rezultând repere prin montarea cărora se obțin fețele de încălțăminte.

3.2. Subțierea - o parte din reperele croite sunt supuse unei operații suplimentare de subțiere utilizând mașini speciale.



3.3. Montajul fețelor de încălțăminte și a accesoriilor – se face prin lipirea/coaserea reperelor realizate prin croire și poate să mai cuprindă și operații de ștampilare, ștanțare, presare, marcare, înșiretare și operații de montare accesorii.

Montajul se poate realiza manual sau cu ajutorul mașinilor din dotare. Operațiile de montaj a fețelor de încălțăminte se fac succesiv la mai multe posturi de lucru, grupate de-a lungul unor benzi de montaj. Fețele de încălțăminte rezultate sunt verificate din punct de vedere calitativ, ambalate în pungi și saci de polietilenă, în cutii de carton și expediate beneficiarilor.

Activitatea de degresare/curățare a pieilor și a înlocuitorilor din piele se realizează cu solventul de degresare E ST/141, pentru înlăturarea grăsimilor și a altor impurități de pe suprafața acestora. Cantitatea utilizată este de **1,42to/an**, ca urmare nu se încadrează la **pct. nr. 5** - din anexa nr. 7 a **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale** - „**alte tipuri de curățarea suprafețelor**” pentru care pragul este >2to/an.

Activitatea de „**fabricare a încălțăminteii**” se încadrează la **pct. 14. din anexa nr. 7 a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, partea a 2-a**, deoarece cantitatea de solvenți organici ce a fost utilizată pe parcursul anului 2018, pentru care s-a realizat Planul de gestionare a solvenților organici, rămâne mai mare decât valoarea de prag de **5 to/an (20,212 to/an de compuși organici volatili)**;

Consumul anual de solvenți cu conținut de compuși organici volatili este de **21623 kg din care 20212 kg pentru activitatea de fabricare a încălțăminteii și 1420 kg pentru activitatea de curățare a suprafețelor din piele și înlocuitori**.

Cantitatea de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili utilizate pe parcursul anului anterior a fost de **20,212t pentru 850000 perechi fețe de încălțăminte**. Consumul de solvenți cu conținut de compuși organici volatili pentru o pereche de încălțăminte este de **23,7g, valoare care este mai mică decât valoarea limită a emisiei totale de 25g/pereche de încălțăminte, stabilită prin Legea nr.278/2013 (poziția 14 Anexa nr. 7)**.

În activitatea de fabricare a încălțăminteii se folosește substanța căreia îi este atribuită fraza de pericol **H351 (RE 901 D), care este substanță cancerigenă, mutagenă și toxică pentru reproducere - CMR**.

4. Materiile prime, cantități de solvenți organici cu conținut de COV utilizați, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Bilanțul anual de materiale pentru capacitatea maximă de producție, respectiv pentru o producție anuală de 850000 perechi de fețe de încălțăminte este:

Denumire	Unitate de măsură	Cantitate
INTRĂRI		
piele încălțăminte	kg	245212
înlocuitor piele (căptușeală)	kg	105325
material textil	kg	20373
accesorii metalice	kg	20588
ață de cusut	kg	1134
adezivi și materiale de curățare a suprafețelor	kg	37174

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



accesorii (întărituri, scai, bandă)	kg	86643
accesorii pentru fețe ștaifuri, bombeuri	kg	11897
vopsele	kg	3718
ambalaje (saci și pungi din polietilenă)	kg	1210

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

a) **Alimentarea cu apă a unității** se realizează din rețeaua publică de apă potabilă administrată de SC VITAL SA la un V.total anual= 4666,88 mc./an.

b) **Evacuarea apelor uzate:**

- menajere - evacuarea lor se face în rețeaua de canalizare de pe strada Luminișului (apa menajeră uzată rezultată din hala nr. 1, nr. 2, nr. 5, nr. 5A, și nr. 5B), dar și în rețeaua de canalizare de pe str. Moșilor (cea rezultată din hala nr. 3).

Debitul total de apă menajeră evacuată la rețeaua de canalizare a municipiului este de cca. 13 mc./zi;

- pluviale - colectate de pe acoperișurile clădirilor cca. 18 mc./zi și
- colectate de pe platforme și căi de acces, cca 11,83 mc./zi.

c) **Alimentarea cu energie electrică** se face din rețeaua națională, cu ajutorul instalației de alimentare și distribuție a energiei electrice.

d) **Alimentarea cu gaz metan** se face de la rețeaua națională existentă.

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

- recepționarea materiilor prime și a accesoriilor, degresarea/curățarea pieilor și a înlocuitorilor din piele, croirea reperelor (fețe, căptușeală, întărituri), cu ajutorul mașinilor de croit după modelul încălțămintei, pregătirea reperelor, subțierea reperelor realizate din piele (dacă este cazul), egalizarea, brodarea sau serigrafiera, coaserea reperelor și vopsirea fețelor din piele, aplicarea de întărituri și benzi, îndoirea reperelor, montajul fețelor de încălțămintă și montarea accesoriilor, căptușirea, coaserea cu 1 sau 2 ace în zig-zag, curățarea surplusului de căptușeală, capsarea componentelor, înșiretarea și cambrarea fețelor, curățarea de semnele de montaj, controlul de calitate, ambalarea și livrarea.

7. Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației

Activitatea de „fabricarea încălțămintei”, intră sub incidența *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale CAP. V - Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici*;

Se va urmări conformarea cu **anexa nr. 7, punctul 14 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale** și anume:

se va respecta valoarea limită a emisiei totale exprimată în grame de compus organic volatil emis pe perechea de încălțămintă finită produsă, de 25g/pereche, pentru un consum anual mai mare de 5to/an.

8. Obligații ale titularului de activitate/instalație:

- respectarea *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale*;
- întocmirea anuală a *Planului de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV*, pentru a evalua conformarea cu prevederile *Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale*;



- aplicarea măsurilor care să asigure conformarea condițiilor de operare a instalației privind respectarea valorii limită a emisiei totale, exprimată în grame de compus organic volatil emis pe perechea de încălțăminte finită, conform anexei nr. 7 din **Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale**;

- în conformitate cu prevederile cap. V, art. 58 din **Legea 278/2013 privind emisiile industriale**, secțiunea a 2-a,

„substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere potrivit 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”,

- în conformitate cu prevederile cap. V, art. 59 din **Legea 278/2013 privind emisiile industriale**, secțiunea a 2-a,

„Emisiile de compuși organici volatili cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D ori H360F sau emisiile de compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 ori H351 sunt verificate în condiții controlate, în măsura în care acest lucru este fezabil din punct de vedere tehnic și economic, cu scopul de a proteja sănătatea publică și mediul și nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie relevante prevăzute în anexa nr. 7 partea a 4-a.”

Conform Bilanțului anual întocmit la data solicitării autorizației, se folosește pentru fabricarea încălțăminte, 136,5 kg solvent E ST/141, substanță careia i se atribuie fraza de pericol H351- CMR;

Valorile limită de emisie pentru compuși organici volatili halogenați cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H341 sau H351, pentru care debitul masic al sumei compușilor, care justifică frazele de pericol H341 sau H351, este mai mare sau cel puțin egal cu 100 g/h, va respecta o valoare limită de emisie de 20 mg/Nm³. Valoarea-limită de emisie se raportează la suma concentrațiilor masice ale diferiților compuși organici volatili din emisie.

În cazul în care instalația suferă o modificare substanțială, titularul activității are obligația să notifice și să demonstreze autorității competente pentru protecția mediului, respectarea prevederilor **Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;**

9. Indicații ale altor autorități competente: nu au existat;

10. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Capacitatea de producție este de 1700000 bucăți fețe de încălțăminte/lună, 850000 perechi fețe încălțăminte, ceea ce presupune realizarea unei cantități de cca. 382,5 tone fețe încălțăminte.

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați, (compoziție, cantități), producție:

a) Încălzirea spațiilor de producție, a spațiilor tehnice și administrative din cele șapte hale de producție și prepararea apei calde menajere se realizează cu 3 cazane pe gaz tip Unical XC-K 700, în condensare, cu o putere de 700 kW fiecare, cu gestionarea



parametrilor de ardere și a noxelor evacuate la coș, echipate cu tablouri de comandă și automatizare, dispuse în camera tehnică.

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

13. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână; 300 zile/an.

În cazuri excepționale, pentru perioade limitate de timp, programul de lucru se poate prelungi la 16 ore/zi (în 2 schimburi).

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

a) aer: instalații de evacuare/dispersie a poluanților atmosferici

Hala	poluant	instalație de evacuare
Hala nr. 1	COV	instalație de exhaustare cu 10 guri de absorbție
Hala nr. 3	COV	instalație de exhaustare cu 38 guri de absorbție
Hala 5	COV	instalație de exhaustare cu 30 guri de absorbție pentru fiecare bandă automatizată (total 150 guri)
Hala 5A	COV	instalație de exhaustare cu 38 guri de absorbție pentru fiecare bandă automatizată (total 76 guri)
Hala 5B	COV	instalație de exhaustare cu 36 guri de absorbție pentru banda automatizată cu 36 posturi

Instalațiile de exhaustare sunt racordate la 2 unități de ventilare forțată care deservește toate halele de producție. Fiecare din cele 2 unități este compusă din:

- 1) unitate de ventilare monoflux cu debit maxim de aer proaspăt 40000mc./h și respectiv de 20000mc./h, complet automatizată, echipată cu: clapetă de admisie aer, filtre de aer (2 trepte de filtrare-filtru plan G4 și filtru cu buzunare F7), baterie de preîncălzire, baterie de încălzire și de răcire cu agent termic, umidificator adiabatic, separator de picături, baterie de reîncălzire cu agent termic, ventilator de introducere cu variator de frecvență, senzor de presiune, panou comandă de la distanță, suporturi cf. seismic și antivibrații, flanșe și racorduri flexibile pentru racordarea la instalație;
- 2) ventilator centrifugal de înaltă presiune, cu pale curbate spre înapoi, pentru evacuare aer tehnologic viciat cu vapori de solvenți organici și COV, debit maxim 40000mc/h, echipat cu: motor electric extern fluxului de aer vehiculat, motor inverter comandat de senzor de presiune, motor cu termistor integrat, panou de comandă de la distanță, etc.
- 3) recuperator de căldură cu debit maxim de aer de 35930mc/h;
- 4) electropompă de circulație cu turație variabilă, cu convertor de frecvență și rotor uscat, pentru circuitul cu fluid intermediar, utilizând ca agent termic un amestec de apă și etilenglicol 40%.



Evacuarea în atmosferă a aerului viciat se face printr-un coș cu înălțime de 6,5m și diametrul de 100cm.

Evacuarea gazelor de ardere care deserveșc cazanele de încălzire a spațiilor de producție și administrative și de preparare a apei calde, se face prin 3 coșuri de evacuare fiecare cu diametru de 600mm și o înălțime de 6,4m;

b) apă:

- din activitatea desfășurată nu rezultă ape tehnologice;

- apele menajere uzate nu sunt tratate în incintă. Sunt evacuate fără epurare, la rețeaua de canalizare a municipiului Baia Mare;

- apele pluviale, considerate convențional curate, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;

c) sol: platforme betonate,

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: suprafețe betonate și rigole pentru colectarea și dirijarea apelor pluviale, deznisipator și separator de produse petroliere, spațiu special amenajat pentru depozitarea substanțelor chimice utilizate;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul, depășiri permise și în ce condiții:

a) zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;

b) vibrații - conform STAS 12025/2-1981;

c) aer- valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, *pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare și conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.*

Orice depășire, imediat ce se constată, va fi raportată la APM Maramureș.

4. Calitatea apelor uzate evacuate: conform NTPA - 002/2017- *Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare.*

5. Emisiile totale anuale de COV:

se va respecta valoarea limită a emisiei totale, exprimată în grame de compus organic volatil, emis pe perechea de încălțăminte finită produsă, de **25g/pereche, pentru un consum anual mai mare de de 5to/an.**

III. MONITORIZAREA MEDIULU

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **apă:** indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare sunt cei stabiliți conform NTPA 002/2002 *privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților;*

- **orice alte determinări, la solicitarea APM Maramureș dacă va fi cazul.**

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



a) **anual, până la data de 31 martie** a anului următor, raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face 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- Aplicatia SIM-Statistica Deșeurilor, chestionarul Proddes (sesiune de raportare stabilita de catre ANPM);

b) **anual până la data de 25 februarie** a anului următor, datele privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior conform prevederilor art. 4 alin 1 din Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje (format hartie) și Aplicatia SIM Ambalaje -Anexa 1 pentru producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate (sesiune de raportare stabilita de catre ANPM);

c) **anual până la 15 martie** Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și calculul emisiei totale ale compușilor organici volatili raportat la numărul de perechi de încălțăminte. În caz de neconformitate, activitatea se va conforma cu cerințele specificate în schema de reducere a emisiilor de compuși organici volatili prevăzută în anexa nr.7 partea a 5-a sau se vor monta echipamente de reținere;

d) **anual până la 15 martie** să completeze 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 întocmirea inventarului national;

e) **anual** la solicitarea APM Maramureș completarea on line a datelor în REGISTRU COV (pentru activitățile care intră sub incidența Legii nr. 278 privind emisiile industriale);

f) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cant.	Mod de gestionare al deșeurilor
		kg/lu nă	
deșeu menajer	20 03 01	3813	preluate de SC DRUSAL SA
deșeuri de piele	04 01 08	7690	preluate de SC RONGO IMPEX SRL
deșeu de înlocuitori de piele și fibre textile procesate	04 02 22	2933	preluate de SC RONGO IMPEX SRL
deșeuri de ambalaje	15 01 02	250	preluate de SC RONGO IMPEX

Pag. 44 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



materiale plastice			SRL
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	100	preluate de firmă autorizată
deșeuri ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	1165	preluate de SC VRANCART SA
deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04	175	Preluat de SC BIO PAK SRL
deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase	15 01 10*	235	preluate de SC BIO PAK SRL
deșeuri de materiale absorbante cu conținut de substanțe periculoase	15 02 02*	17	preluate de SC BIO PAK SRL

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): idem punctul IV.1;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011, republicată în 2014, privind regimul deșeurilor;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile se colectează și se stochează separat pe tipurile prezentate la punctul IV.1, în containere ;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): conform tabelului de la punctul IV.1;

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

- deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*; deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): prin intermediul unui operator economic autorizat în baza Ordinului 932/481/2016, (în momentul autorizării conform tabelului de la punctul IV.1);

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje în care sunt aprovizionate substanțele/amestecurile chimice utilizate în procesul de producție;

- ambalajele în care sunt livrate fețele de încălțăminte produse.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite - se livrează odată cu produsul finit.

Gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje se va face conform HG nr. 621/2005 *privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje*, cu modificările și completările ulterioare;



V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau refolosite ori comercializate/ transportate (informații despre substanțele și preparatele chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, ori H360F, categorii, cantități):

Denumire chimică/ Denumirea comerciala produs	Compozitie chimica	nr. CAS / nr.EC	Clasificarea produsului Fraze de pericol	Utilizare	Cantitate anuala, kg
ES 9901/HT (amestec)	hidrocarburi C6-C7, izoalcani, acetat de etil,etc	926-605-8 141-78-6 200-500-4	H225, H319, H315, H336, H411	adeziv policloroprenic	398,88
PRIMER 144F (amestec)	2-propanonă, metil benzen, 0-0,5%	67-64-1 200-662-2 108-88-3 203-625-9	H225 H319 H336	Amorsă pentru lipirea pieilor	232,96
ECHO PU 259/F	acetone, 2-(2butoxyeton) etanol	67-64-1 112-34-5	nepericulos	adeziv, produs de etanșare	4613,4
Z.TEX 9629, (amestec)	2-propanonă, 2-(2butoxi)etanol, 5clor-2metil-3(2H)-izotiazolonă	67-64-1 112-34-5 200-662-2 203-961-6 55965-84-9 611-341-5	nepericulos	adeziv poliuretanic în dispersie apoasă	400
Z.TEX 4756 LBS (amestec)	rășină terpeno-fenolică cauciuc natural solid	9006-04-6 232-689-0 55965-84-9 611-341-5	H301 H311 H331 H314 H317 H400 H410	adeziv poliuretanic în dispersie apoasă	5061
SOLVENT E ST/141	2-butanonă hidrocarburi C6-C7	78-93-3 201-159-0 926-605-8	H225 H319 H336 H412	solvent pentru degresare	1419,6
SOLVENT ST/120	hidrocarburi C6-C7 izoalcani ciclici, acetat de etil	926-605-8 141-78-6 205-500-4	H225 H304 H319 H336 H411	curățător piele	1000
E.S. XM/148	2-propanonă, hidrocarburi C6-C7, izoalcani, metil benzen	67-64-1 200-662-2 926-605-8 108-88-3 203-625-9	H225 H319, H336, H412	adeziv poliuretanic pe bază de solvent	100
ECOSAR MW470 și MW480 (amestec)	5cloro-2metil-2H-izotiazol-3-metil-2h-izotiazol3-one	247-500-7 220-239-6	H314 H317 H400 H410 H301 H311 H331	componenti sintetici și naturali în apă	309,4
FIXOR NEUTRO BARRIERA	ciclohexan, 50-100% acetat de etil, 20-30% Inerte, 9-30%	110-82-7 203-806-2 141-78-6 205-500-4	H225 H315 H319 H336 H373 H361 H400 H410	adeziv	1032
ORO CREMA amestec	hidrocarburi C11-C13 amine alcoli	920-901-0 61791-14-8 68439-49-6 500-	H304 H318 H412	cremă	0,5

Pag. 16 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



	etoxilați C16-C18 etc.	212-8 500-152-2etc			
RE-SOLV NEW	n-heptan, acetat de metil	142-82-5 205-563-8 79-20-9 201-185-2	H410, H304, H319, H225, H315	spălare industrială	3384,29
ECOMUNDUS L206 amestec	hexan 1,2-dicloropropan	931-254-9 78-87-5 201-152-2	H225 H304 H319 H336 H411	curățător piele	2848,39
HELMITIN BLANTAL 8, amestec	ciclohexan 25-50%, acetona 2-metilpentan 5-10% etilacetat 3 metilpentan, izoheptan n-hexan	110-82-7 67-64-1 107-83-5 141-78-6 96-14-0 31394-54-4 110-54-3	H225 H315 H319 H336 H361 H373 H400 H410	adeziv	16000
ÎNCHIOST PLT6 amestec	diacetonalcool hidrocarburi aromatice C9 acetat de 1-metil-2-metoxietil	123-42-2 204-626-7 108-94-1 203-631-1 64742-95-6 918-668-5 108-65-6 203-603-9	H226 H304 H318 H315 H412	vopsea tampografică	4
MICROPEL C	alcool izopropilic	67-63-0	H226	pelicolă protecție	136,5
TAKTER 1000	hidrocarburi C3-C4, dimetileter, acetone, hidrocarburi C6, izoalcani, nafta, heptan	68476-40-4, 270-681-9, 115-10-6, 204-065-8, 67-64-1, 200-662-2, 931-254-9, 64742-49-0, 265-151-9, 142-82-5, 205-563-8	H222, H229, H412	spray adeziv lipire	3,64
RE 901 D CMR*	percloretilenă, n-heptan	127-18-4, 204-825-9, 142-82-5, 205-563-8	H411 H304 H351 H225 H315	solvent	136,5
ADDESANTE DC0019	2,4,7,9-tetrametildec-5-yne-4,7-diol	104376-72-9	nepericulos	întăritor vopsea	52,78
ALCOOL ETILIC DENATURAT amestec	etanol, propan-2-ol, metiletiletionă, denatonium benzoate, reactiv roșu	64-17-5, 200-578-6, 67-63-0, 200-661-7, 78-93-3, 201-159-0, 3734-33-6, 223-095-2	H225, H319	curățător piele	40,04
VOPSELE SERIA FO, amestec	(metil-2metoxietoxi)propanolol	34590-94-8, 252-104-2, 2634-33-5, 220-120-9	nepericulos	vopsea pe bază de apă	473
VOPSELE SERIA FL, amestec	etilenglicol, 1,2benzoizotiazol-3(2H)-onă	107-21-1, 203-473-3, 2634-33-5, 220-120-9	nepericulos	vopsea pe bază de apă	

Pag. 17 din 19

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



VOPSELE SERIA LO, amestec	(metil-2-metoxietoxi)propanolol, 1,2benzoizotiazol	34590-94-8, 252-104-2, 2634-33-5, 220-120-9	nepericulos	vopsea pe bază de apă	380
VOPSELE categoria TINGIBORDO, amestec	-	-	nepericulos	vopsea pe bază de apă	2849
VOPSELE categoria ORLY, amestec	dipropilenglicol, 5cloro-2metil-2H-izotiazol-3-one, 2metil-2H-izotiazol-3-one,	34590-94-8, 252-104-2, 55965-84-9	nepericulos	vopsea pe bază de apă	16

CMR*- substanțe cancerigene, mutagene, toxice pentru reproducere

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** recipienti specifici,
- **transport:** cu mijloace de transport specializate;
- **depozitare:** magazie specială cu acces restricționat;
- **folosire/comercializare-** în procesul de producție;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: returnate furnizorilor sau eliminate prin prestatori de servicii specializați și autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu datele de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența permanentă a cantităților de substanțe chimice periculoase depozitate și a stocurilor, conform informațiilor furnizate de fișele cu date de securitate pentru substanțele chimice periculoase.

VI. PLAN DE GESTIONARE A SOLVENȚILOR ORGANICI CU CONȚINUT DE COV

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili are drept scop:

- a) să verifice conformitatea cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile *industriale CAP. V- Dispoziții speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici;*
- b) să identifice posibilitățile viitoare de reducere a emisiilor de compuși organici volatili;
- c) să informeze publicul cu privire la consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili, emisiile de compuși organici volatili și conformitatea cu prevederile legale.

Planul de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili se întocmește anual pentru activitatea de „fabricarea încălțăminte”, în funcție de cantitățile utilizate în anul anterior raportării și va respecta valorile limită a emisiei totale, exprimată în grame de compus organic volatil, emis pe perechea de încălțăminte finită produsă - **25g/pereche, pentru un consum anual mai mare de de 5to/an**.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

E-mail: 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



Această valoare se va compara cu valoarea limită a emisiei totale, exprimată în grame de compus organic volatil, emis pe perechea de încălțăminte finită produsă, din anexa nr. 7 a Legii 278/2013 privind emisiile industriale .

În situația în care se majorează cantitatea de solvenți cu conținut de COV folosită sau va derula alte activități cuprinse în Anexa nr. 7 a Legii nr. 278 privind emisiile industriale, titularul va notifica APM Maramureș despre aceste modificări.

VII. SCHEMĂ/PLAN DE REDUCERE A EMISIILOR DE COV

Măsuri pentru reducerea emisiilor de COV: nu se aplică o schemă de reducere a emisiilor de COV.

VIII. PROGRAMUL DE CONFORMARE- Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

- 1. Domeniul protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele(zgomot, prezența azbestului, etc.); denumirea proiectului; performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) nu e cazul;**
- 2. Sursa de finanțare și valoare(pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu e cazul.**

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAȘ



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații, Eva BOLDAN

Consilier, Valerica HORINCAR

