



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 82 din 17.08.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. LELU MIT S.R.L.**, cu sediul în municipiul Cluj Napoca, str. Valea Seacă, hala 2, județul Cluj, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6621/07.06.2022 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „**FABRICAREA ÎNCĂLȚĂMINTEI**”, în orașul Borșa, str. Dragoș Vodă, nr. 25, 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. IMAGPRO ECOMED S.R.L. Cluj Napoca;
- ✓ dovada mediatizării solicitării - anunț în Glasul Maramureșului, din data de 07.06.2022;
- ✓ referat de evaluare nr. 6621 din 13.07.2022, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- ✓ act de proprietate - contract de locațiune nr. 1 încheiat între SZTECKO TOADER (locator) și S.C. LELU MIT S.R.L. (locatar);
- ✓ contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici cu nr. R12163/21.06.2022, încheiat cu S.U.P. Borșa;



- ✓ contract de furnizare/prestare al serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 3857A/26.04.2022, încheiat cu S.U.P. Borșa;
- ✓ contract de prestări servicii nr. 1/31.08.2020 privind colectarea și eliminarea deșeurilor tehnologice, încheiat cu S.C. ECO TEAM RECYCLING S.R.L.;
- ✓ fișe cu date de securitate 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 emiterie a autorizației de mediu nr. 698/16.05.2023;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- ✓ certificat de înregistrare J12/1765/2014, CUI 33216273 și certificat constatator emis la data de nr. 520873/06.06.2022, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj.

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, 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 – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- ✓ să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



- ✓ să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- ✓ să ia toate măsurile de 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 OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor;
- ✓ 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 deșeurii 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;
- ✓ să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023 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;
- ✓ este interzisă abandonarea, ascunderea și aruncarea 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;
- ✓ 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 deșeurii 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 - 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 – Comisariatul Județean Maramureș;
- ✓ 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;
- ✓ Ordinul nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;
- ✓ Legea nr. 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 deșeuri de ambalaje;
- ✓ Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- ✓ 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 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. 1.272/2008; 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.

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

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): Pag. 6 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

a) Spații: suprafața halei= 490 mp, compartimentă în: birouri, grup sanitar, vestiare, camera centralei termice și spațiu de producție;

b) Instalații și utilaje: instalație de aspirat aer viciat – 1 buc, ștanță cu braț – 1 buc, cuptor reactivare – 1 buc, suflător aer cald – 1 buc, freză Tpu Robbisughro – 1 buc, mașină de tăiat fâșii Skat L300 – 1 buc, mașină de halogenat – 2 buc, compresor – 2 buc, tunel iron fox – 1 buc, mașină de cardat cu 2 locuri – 1 buc, cardatrice cu bandă abrazivă – 1 buc, utilaj tratata tălpi încălțăminte – 1 buc, aparat de măsura intensitate raze UV – 1 buc, ștanță cu atom – 1 buc, elevator marca Robust – 2 buc, presă model 600A – 1 buc, cuptor uscarea – 1 buc, utilaj pentru presat tălpi – 1 buc, utilaj pentru finisat frezat – 2 buc, mașină de croit model Atom S320 – 1 buc, presa banf – 1 buc, mașină de ascuțit freze și cuțite – 1 buc, cardanice universală Garfas – 1 buc, ștanță braț Atom S120C – 1 buc, presă hidraulică Banf PV 2 – 1 buc, stivuitor electric – 1 buc și transpalet manual – 2 buc;

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

cantități anuale: plăci material microporos – 11.000 buc, talpiu cauciuc Vibram – 210.000 perechi, tălpi poliuretan – 210.000 perechi, produse și accesorii pentru asamblare părți componente încălțăminte – 404.000 perechi, desmodur RFE – 0.150 tone, primer EVX 3513 – 1 tonă, primer 8200 – 1.3 tone, primer AC 23 M – 0.9 tone, solvent ST 141 – 0.7 tone, ES XM 148 LB – 1 tonă, ES XM 78 Nero – 0.1 tone, solvent ST 216 – 0.08 tone, hârtie abrazivă – 0.1 tone, ulei lubrifiant pentru echipamente – 0.1 tone, perii metal – 200 buc, pensule – 50 buc, cutii carton ambalare – 3.6 tone, cutii carton – 3500 buc, folie strech – 0.1 tone, bandă autoadezivă – 0,02 tone;

Consumul anual de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili este de 4,63 tone/an (13,63 g COV/pereche, valoare care este mai mică decât valoarea limită a emisiei totale de 25 g COV/pereche de încălțăminte, stabilită prin Legea nr. 278/2013 poziția 14 Anexa nr. 7);

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**.

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

a) Alimentarea cu apă potabilă - din rețeaua de alimentare cu apă a orașului Borșa;

b) Evacuarea apelor uzate: apele menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare, a orașului Borșa;

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;

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

✓ aprovizionarea cu materie primă și accesorii utilaje(plăci de microporos de diferite grosimi, tălpi de cauciuc, cutii de carton, adezivi pentru lipire, perii sârmă, hârtie abrazivă, cuțite ștanțe și freze, folie strech);

✓ depozitarea materie prime în magazia de materiale sau în zonele special amenajate din unitatea de producție;

✓ prelucrarea tălpilor de cauciuc (scămoșarea tălpilor de cauciuc, degresarea tălpilor de cauciuc);



- ✓ prelucrarea tălpilor de microporos (ștanțarea plăcilor de microporos, frezarea plăcilor de microporos, aplicarea automată a soluției preparatoare pentru ultraviolet și introducerea modelelor în cuptorul de reactivare);
 - ✓ aplicarea manuală a adezivului pe tăpile de cauciuc și pe modelele de microporos, introducerea lor în cuptorul de reactivare;
 - ✓ lipirea și presarea mecanică;
 - ✓ frezarea tălpilor lipite după șablon și ștanțarea lor la mărimea finală;
 - ✓ ambalarea și livrarea produsului finit (tălpi) către beneficiar;
- 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:** 340.000 perechi tălpi /an;
- 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrală termică, pe combustibil solid (peleți) cu puterea de 120 kW;
- 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 – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână, 240 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, a orașului Borșa;

Măsuri 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 metalic cu înălțime de 6 m și diametru de 200 mm;
- ✓ aerul viciat din hala de producție, este captat în instalație de exhaustare prevăzută cu ciclon și filtru pentru recuperarea prafului;

Măsuri 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;

Măsuri 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 10009/2017;

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

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 - Raport anual privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, pentru anul anterior, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (format hârtie), precum și Aplicația SIM – Ambalaje, Anexa 1 (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

✓ până la data de 15 martie - raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, pentru anul anterior raportării, conform prevederilor OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023, precum și Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDDES (conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM);

✓ până la data de 15 martie sau conform sesiunii de raportare stabilită de ANPM - completarea on-line, pentru anul anterior raportării, chestionarul cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012. Datele înscrise on-line în chestionare, stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș, și ulterior pentru întocmirea inventarului național - Aplicația "SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii";

✓ anual, până la data de 31 ianuarie - consumul de solvent și conținut de compuși organici volatili pentru anul precedent;

b) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

categoria de deșuri	cod deșeu	cantitate tone/an	mod de eliminare a deșeurilor
deșuri de materiale plastice	07 02 13	25	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
pilitură și șpan de materiale	12 01 05	24	valorificate prin terți sau

Pag. 9 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

plastice			eliminate prin operatori autorizați
ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	5,4	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
ambalaje din material plastic	15 01 02	0,65	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
ambalaje de lemn	15 01 03	0,485	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	0,3	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de materiale absorbante cu conținut de substanțe periculoase	15 02 02*	0,02	eliminate prin operatori autorizați
deșeuri de materiale absorbante cu conținut de substanțe periculoase, altele decât cele specificate la 15 02 02 (hârtie abrazivă)	15 02 03	0,1	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați
Metale (perii sârmă)	17 04 05	0,2	valorificate prin terți sau eliminate prin operatori autorizați

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

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 preda spre eliminare, operatorilor economici autorizați în acest sens;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:



✓ gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare;

✓ este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE; respectarea OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17 /2023;

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	Fraze de pericol	Cantit. anuală, tone
DESMODOUR RFE	H225 H319 H226, H315, H332, H336, H302, H411	0,150
PRIMER EVX 3513	H225, H304, H315, H319, H336, H361d, H373, H412, EUH066	1
PRIMER 8200	H225, H304, H315, H317, H319, H336, H411, EUH066, EUH205, EUH208	1,3
PRIMER AC 23M	H225, H272, H302, H319, H335, H336, H400, H410, H411, EUH031, EUH066	0,9
SOLVENT ST 141	H225, H304, H319, H336, H411, H412, EUH066	0,7
ES XM 148 LB	H225, H304, H315, H319H336, H361d, H373, H411, H412, EUH066	1
ES XM 78 NERO	H225, H304, H315, H319, H336, H360d, H361d, H373, H411, EUH066	0,1
SOLVENT ST 216	H225, H226, H302, H312 H315, H318, H319, H332, H335, H336, H351, EUH019, EUH066	0,08
ULEI	H304	0,1

Pag. 11 din 12



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

Adresa loc. Baia Mare, str. Iza, nr.1A, jud. Maramureș, Cod 430073

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel: 0262/276.304; Fax 0262/275.222

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

LUBRIFIANT PENTRU ECHIPAMENT E		
---	--	--

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: Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

**Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ**




Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit,
Bogdan Ioan TOMA


