



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 92 din 23.03.2020

Ca urmare a cererii f.n. adresată de firma **KARTIKA SHOES S.R.L.**, cu sediul social în municipiul Oradea, Calea Borșului, nr. 37G, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 16587/19.09.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Bihor cu nr. 18941/01.11.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : firma **KARTIKA SHOES S.R.L. – J05/213/02.03.2000, CUI 12800406 din 20.03.2000**

Sediu cu activitate : municipiul Oradea, Calea Borșului, nr. 37G, județul Bihor.

în scopul: desfășurării activității:

- **Fabricarea încălțăminteii**, conform Cod CAEN Rev .1: 1930; Rev .2 – 1520.

Documentația conține:

- Cererea f.n. de emitere a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 16587/19.09.2019;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de emitere a autorizației de mediu, chitanța seria ALP nr. 1045657 / 19.09.2019;
- Dovada informării publicului prin anunț publicat în cotidianul “Jurnal Bihorean” din 19.09.2019;
- Plan de situație; Plan de amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
- Contract cadru de furnizare GPL (propan 95) încheiat cu firma MOL România Petroleum Product SRL;

1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 05/03.01.2006 încheiat cu Simbac S.A.;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 12456 / 10.07.2019, încheiat cu firma Rer Vest SA.;
- Contract de prestări servicii din 25.10.2018, încheiat cu firma FCC Environment România SRL pentru preluare deșeuri nepericuloase;
- Contract de prestări servicii nr. 20/29.04.2009, încheiat cu firma EcoSafe SRL, pentru deșeuri periculoase;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 157/18.11.2014 pentru preluare deșeuri nepericuloase încheiat cu firma Hamburger Recycling România SRL;
- Act adițional nr. 7 la Contractul de prestări servicii nr. 6020/18.11.2008 pentru furnizare apă industrială, încheiat cu firma Sinteza S.A.;
- Adr. APM Bihor nr. 16587/SAAA/18.10.2019 de solicitare completări documente;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. bihor cu nr. 18941/01.11.2019;
- Contract de prestări servicii de vidanjare nr. 2/21.10.2019, încheiat cu popa S. Ioan P.F.A.
- Contract de prestări servicii de colectare și depozitare în vederea reciclării DEEE nr. 2019110101/01.11.2019 încheiat cu firma Bene Internațional S.R.L.;
- AM nr. 320 din 23.09.2009, revizuită la data de 26.02.2014 , copie;
- Fișe de securitate pentru produsele chimice folosite;
- Bilantul solvenților organici cu conținut de COV pentru anul 2018 ;
- Nota de constatare din 11.10.2019, înregistrată la A.P.M.Bihor cu nr. 17749 din 11.10.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 1137 / 07.11.2019 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004 de O.R.C. Bihor la data de 03.10.2008 pentru activitatea desfășurată la sediu social din municipiul Oradea, Calea Borșului, nr. 37G, județul Bihor;
- Certificat de înregistrare fiscală Seria B nr. 1635910, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 08.10.2009 pentru activitatea principală – Fabricarea încălțăminte, conform cod CAEN Rev.1: 1930; Cod CAEN Rev. 2 : 1520;
- Certificat de nomenclatură stradală și adresă nr. 36175 / 20.02.2013 emis de Primăria Municipiului Oradea, copie;
- Extras CF pentru informare nr. 182010 Oradea emis de OCPI Bihor, BCPI Oradea.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE 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;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG nr. 942/ 2017, privind aprobarea Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare.
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modif. de OUG nr. 164/2008, modif. și complet. de Legea nr. 219 din 15.11.2019;
- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor 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;
- În cazul depășirii valorii prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de C.O.V., conform Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, nr. crt. 14 – Fabricarea încălțămintei, operatorul va depune la autoritatea pentru protecția mediului un plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de C.O.V., va demonstra conformarea cu prevederile Legii nr. 278 din 2013 privind emisiile industriale și va solicita revizuirea autorizației de mediu;
 - Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
 - Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
 - Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Prezenta autorizatie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

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

I. Activitatea autorizată

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

- Suprafața totală a amplasamentului este de 2792 mp, conform CF pentru informare nr. 182010 Oradea, din care $S_c = 812$ mp, care cuprinde:
 - hală de producție – S – 200 mp; spațiu pentru compresor – S = 20 mp;
 - magazie pentru materii prime și produse finite, S = 41 mp;
 - magazie pentru chimicale, S = 4 mp; spațiu pentru deșeuri periculoase, S = 4 mp
 - birou, S = 18 mp; bucătărie, hol, grup sanitar, S = 45 mp;
 - vestiar și sală de mese, S = 40 mp.
- **Dotari specifice:**
 - linie tehnologică (bandă de lucru) cu L = 30 m – 2 buc.;
 - freză pentru branțuri cu aspirator și sac pentru reținere scame, 0,5 mc – 1 buc.;
 - presă pentru performat (ondulat branț) -1 buc.; mașină de scris cutii pantofi – 1 buc
 - mașină de uns branțuri cu gură de aerisire – 1 buc.;
 - mașină de subțiat carton pentru branțuri -3 buc.;
 - mașină de curățat/impermeabilizat prin șprițuire prevăzută cu gură de aspirație, cu bazin de 50 l și cu perdea de apă – 1 buc.;
 - mașină de periat / lustruit încălțămintei, cu 4 perii cu sac de retenție 0,5 mc – 1 buc.
 - mașină de preformat ștaif – 1 buc.; mașină de bobinat ață de cusut – 1 buc.;
 - mașină de uns talonet, legată la aspirație – 1 buc.; mașină de uns fețe – 1 buc.;
 - mașină de fixat calapod branț – 1 buc.; mașină de capsat – 2 buc.;

4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- ștanță pentru croit talpa, cauciuc / carton – 1 buc.; mașină de întins ștaif - 2 buc.
- mașină de scămoșat fețe prevăzută cu aspirator cu sac 0,5 mc – 1 buc.;
- mașină de uns bombeu cu aspirator – 1 buc.; presă pentru talpă cu aer comprimat
- instalație de activare soluție de lipit – 2 buc.; presă hidraulică pentru presat talpă;
- freză pentru frezat contur talpă prevăzută cu aspirator cu sac 0,5 mc – 1 buc.;
- mașină de ascuțit freze – 1 buc.; instalație de răcit talpa (frigider cu bandă) -1 buc.
- mașină de șlefuit talpa cu aspirator și saci de retenție 0,5 mc fiecare – 1 buc.;
- mașină de periat talpa, cu aspirație – 1 buc.; mașină de ștampilat talonete -1 buc.
- mașină de periat talpa, cu 2 saci de retenție 0,5 mc fiecare – 1 buc.;
- mașină de călcat cizme – 1 buc.; mașină perforat barete – 1 buc.;
- mașină de tras fețe – 2 buc.; mașină de tăiat rezerva -1 buc.; mașină de cusut -1 buc
- mașină de închis cusătură tălpi – 1 buc.; mașină de pus bombeu termoplastic-1 buc
- mașină de șlefuit fețe – 1 buc.; cuptor pentru încălzit fețe -1 buc.;
- masă de spălat tălpi, cu aspirație – 2 buc.; suflător cu aer cald – 1 buc.;
- compresor Kaiser cu recipient aer, V = 500 l - 1 buc.;
- mașină de șlefuit branț prevăzută cu aspirator cu 2 saci de retenție – 1 buc.;
- rezervor GPL cu V = 4970 l – 1 buc.; hidranți interiori PSI – 2 buc.;
- stingătoare pentru incendiu cu pulbere și CO₂ tip P6 – 8 buc.;
- stingătoare pentru incendiu mobile, cu roți, 50 kg, - 4 buc.;
- transpalet pentru marfă, capacitate 2200 kg – 1 buc.

Societate deține 1 autoturism pentru transport persoane care funcționează cu motorină.
Aprovizionarea cu carburant se efectuează de la stații de distribuție carburanți autorizate.

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

- cauciuc pentru tălpi, grosime 3 – 6 mm - 2000 kg / an;
- fețe pentru încălțăminte, gata confecționate – 16000 perechi / an;
- accesorii (catarama, strasuri) – 55000 – 60000 buc. /an;
- ștaif pentru bombeu - 16000 perechi / an; șireturi - 16000 perechi / an;
- branțuri - 16000 perechi / an; adezivi și solvenți cu COV – 2136 kg / an.

Conform bilanțului de solvenți organici pentru 12 luni, întocmit conform anexei 7 din Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, consumul de solvenți organici cu conținut de COV este de 2,136 t (COV = 1,586 t) < 5 t (valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV) – **nu intră sub incidența Legii nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale, Anexa 7, partea 2, nr. crt. 14: Fabricarea încălțăminteii.**

Combustibil pentru centrala termică: GPL – 8000 l /an;

Comburent pentru autoturism:

- motorină – 2000 l / an – alimentată din stații de distribuție carburanți;

Întreținerea și repararea autoturismului din dotare se face în unități specializate.

Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:

- cutii din carton individuale – 16000 buc. / an;
- cutii din carton colective – 320 buc. / an.



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

- *Alimentarea cu apă în scop potabil* se asigură prin intermediul dozatoarelor de apă; consum mediu - 150 l / lună;
- *Alimentarea cu apă în scop igienico –sanitar și tehnologic* (la cabina de șpritzare cu perdea de apă) se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a firmei Sinteza S.A., în baza contractului încheiat cu aceasta; consum – 15 mc/lună;
- *Apele uzate menajere* sunt vidanjate periodic cu firmă autorizată, pe bază de contract;
- *Apele pluviale* convențional curate, provenite de pe clădiri se scurg în rețeaua hidrografică locală ;
- *Energia termică* necesară încălzirii spațiilor administrative și încălzirii apei menajere se asigură cu o centrală termică cu GPL, $P = 24,5$ kW, prevăzută cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 1$ m, $D_n = 100$ mm;
Pentru încălzirea spațiilor de lucru se utilizează 3 aeroterme tip schimbător de căldură cu suflantă cu GPL, $P = 41,7$ kW, coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 1,5$ m, $D_n = 100$ mm;
- *Energia electrică* este asigurată din rețeaua electrică aparținând firmei Simbac SA, în baza contractului încheiat; consum mediu de energie electrică – 400 KWh / lună;
- *Aerul comprimat* necesar pentru utilajele din dotare se asigură cu un compresor având $p = 11$ bari, prevăzut cu un vas tampon cu $V = 500$ litri.

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

Activitatea de fabricare a încălțăminte se realizează în sistem lohn. Confecționarea fețelor de încălțăminte se face de către firma colaboratoare Padorom SRL Oradea. Principalele faze ale procesului tehnologic sunt:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare din import; control calitate;
- recepția fețelor de încălțăminte și introducerea lor în fluxul de fabricație;
- pregătirea pentru tălpuire, tălpuirea (fixat talpă pe fețe, presat talpă, cremuit, periat, scos calapoade, lipit, tălpuit, înșiretat dacă este cazul);
- control calitate încălțăminte finită; ambalare în cutii individuale și colective;
- livrare la beneficiari externi cu mijloace de transport închiriate.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- încălțăminte finită pentru copii - 16.000 perechi / an.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :

- Energia termică necesară încălzirii spațiilor administrative și încălzirii apei menajere se asigură cu o centrală termică cu GPL, $P = 24,5$ kW, prevăzută cu coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 1$ m, $D_n = 100$ mm;
Pentru încălzirea spațiilor de lucru se utilizează 3 aeroterme tip schimbător de căldură cu suflantă cu GPL, $P = 41,7$ kW, coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 1,5$ m, $D_n = 100$ mm;

7. Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

6



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



8. **Programul de funcționare:** 8 ore/zi; 5 zile / săptămână, 260 zile / an.
Personal angajat: 10 persoane.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

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

- Instalație de exhaustare formată din ventilator cu debit de 6525 mc/h, o tubulatură de aspirație în trepte cu $D_n = 500 \text{ mm} \times 6 \text{ m}$, $D_n = 350 \text{ mm} \times 6 \text{ m}$, $D_n = 250 \text{ mm} \times 60 \text{ m}$ prevăzută cu 10 guri de aspirație și un coș pentru dispersie noxe cu $D_n = 400 \text{ mm}$ și $H = 3 \text{ m} - 1 \text{ buc.}$;
- Saci individuali pentru retenție scame, pulberi, la următoarele utilaje: freza pentru branțuri, mașina de periat/lustruit, mașina de scămoșat fețe, freză contur talpă, mașină de șlefuit talpă, mașină de periat talpă, mașină de șlefuit branț - 9 buc.;
- Sistem de reținere a particulelor la mașina de curățat/impermeabilizat prin șprițuire prevăzut cu perdea de apă și gură de aspirație - 1 buc;
- Coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 1 \text{ m}$, $D_n = 100 \text{ mm}$ de la centrala termică cu GPL - 1 buc.;
- Coș pentru dispersia gazelor de ardere cu $H = 1,5 \text{ m}$, $D_n = 100 \text{ mm}$ de la aeroterme tip schimbător de căldură cu suflantă, care funcționează cu GPL.

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

- Spațiu de producție și spațiile de depozitare sunt betonate și închise;
- Deșeurile generate se colectează separat, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Amplasamentul este dotat cu mijloace pentru stingerea incendiilor;
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Apele uzate fecaloid - menajere colectate în bazin vidanjabil, impermeabilizat și evacuate în stație de epurare autorizată, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 / 2002 - NTPA 002 / 2002, modif. și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică din zonă, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Noxele emise în atmosferă din funcționarea centralei termice și a aerotermele cu GPL, nu vor depăși limitele maxime admise conform Ordinului 462 / 1993, respectiv pulberi 5 mg / mcN, CO - 100 mg / mcN, SO₂ - 35 mg/mc N, NO₂ - 350 mg/mc N;
- Se vor respecta limitele maxime admise și pentru ceilalți indicatori conform Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462 / 1993;



- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, valorificate / eliminate, conf. HG nr. 856 / 2002 - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor (GD Proddes) **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind gestiunea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, conform Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje - **Anual** (interval 01.02 – 25.02);
- Raport privind substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restrictionate în SIM – **Anual** (interval 01.02 – 15.06);
- Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul MMP nr. 3299 2012, în scris și electronic în **SIM – Anual** (interval 15.01 – 15.03);
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 04.01.08 – deșeuri de piele tăbăcită – 7 kg / lună;
- 04.02.09 - deșeuri de la materiale compozite (căptușeli) - 7 kg / lună;
- 07.02.13 – deșeuri de materiale plastice, cauciuc – 40 kg / lună;
- 08.01.13*- nămol cu conținut de substanțe periculoase - 1 kg / an;
- 15.01.01 – ambalaje de hârtie și carton - 70 kg /an;



- 15.01.02 - ambalaje de materiale plastice – 0,5 mc / an;
- 15.01.10*- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – 8 buc. / lună;
- 15.02.02* - absorbanți, , materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase – posibil a se genera pe amplas.;
- 20.01.21*- tuburi florescente – posibil a se genera pe amplasament;
- 20.03.01 - deșeuri municipale – 4 mc / lună.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -

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

- Se stochează temporar toate deșeurile produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în containere / recipiente adecvate, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;
- Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Deșeurile reciclabile rezultate din activitate se predau la operatori autorizați în vederea valorificării / eliminării, R12, în baza contractelor încheiate.
- Deșeurile de materiale plastice, cauciuc (07.02.13) se restituie la furnizorul din Italia.

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

- Deșeurile generate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate ;
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, D5, conform contractului de prestări servicii de salubritate.
- Deșeurile periculoase se valorifică/elimină prin operatori autorizați, în baza contractelor încheiate.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar**, conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze la APM Bihor – Biroul Calitatea Factorilor de Mediu modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe **categorii** de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002 (inclusiv în SIM)
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite pentru ambalare produse finite:

- cutii din carton individuale- 16000 buc./ an;
- cutii din carton colective – 320 buc./ an;

9



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



Ambalaje rezultate de la ambalare materii prime, auxiliare și de la personalul angajat:

- ambalaje din hârtie și carton : 70 kg /an;
- ambalaje din materiale plastice: 0, 5 mc / an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contam. cu subst. peric. – 8 buc. / lună.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- Ambalaje folosite pentru ambalarea produselor finite devin deșeuri la beneficiariș
- Ambalaje rezultate de la ambalare materii prime, auxiliare și de la personalul angajat sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate prin firme autorizate.
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodarire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nr. ctr.	Identitatea substanței	Nr. CAS	Nr. EINECS	Fraze de pericol	Conținut de COV %	Consum t/an
1	Adeziv APN 4104	92062-15-2 64742-49-0 141-78-6 67-64-1 78-93-3 8050-09-7	926-605-8 931-254-9 205-500-4 200-662-2 201-159-0 232-475-7	H225, H315, H319, H336, H411	87,6	0,580
2	Adeziv Poligrip M 327	67-64-1 141-78-6	200-662-2 205-500-4	H225, H319, H336	81,91	0,340
3	Adeziv AX 301	92062-15-2 141-78-6 67-64-1 108-88-3 8050-09-7 128-37-0	926-205-500-4605-8 200-662-2 203-625-9 232-475-7 204-881-4	H225, H319, H361d, H336, H411	80	0,280
4	Halogen Mono 460	141-78-6	205-500-4	H319, H336, H412	98,58	0,020
5	Primer AC/23M	141-78-6 87-90-1	607-022-00-5 613-031-00-5	H272, H302, H319, H335, H336, H400 H410, H411	97,94%	0,020
6	Solvent Cleaner Para	64742-49-0 141-78-6	265-151-9 205-500-1	H225, H304, H315, H319, H336, H411	100	0,250
7	Dezmodur RFE	141-78-6 4151-51-3	205-500-4	H225, H302, H319, H336	73	0,009
8	Orosol SMU	142-82-5 79-01-6	601-008-00-2	H304, H315, H336, H400, H410,	100	0,145
9	Solvent ST 141			H319, H336, H412	100	0,088

10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



10	Lack finis	67.64.61 78.93.3 141.78.6 110.82.7 142.82.5	606-001-00-8 606-002-00-3 607-022-00-5 601-017-00- 601-007-00-7	H225	95	0,024
11	Meltonian Polish Silicone Creamă lustruire	110-91-8 64745-48-9	203-8265- 150-315-1	H225, H304, H314	16	0,030
12	Neogrip 865/10	141-78-6 64742-49-0 67-64-1 78-93-3 8050-09-7 25068-38-6	205-500-4 931-254-9 200-662-2 201-159-0 232-475-7 500-033-5	H225, H315, H319. H3369. H412	73	0,080

- motorină – 2000 l/ an - H226, H304, H315, H332, H351, H373ș
- GPL -8000 l /an - H224.

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:):

- Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite, depozitate;
- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișelor de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Regulamentul (CE) nr. 1272 / 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. 1907/2006;
- **Ambalare:**
 - Adezivi, solvenți - recipiente din metal / plastic, originali, închiși ermetic;
 - GPL – vrac, rezervor GPL cu V = 4970 l.
- **Transport:** se realizează cu mașinile furnizorilor;
- **Depozitare:** - adezivi, solvent – magazie betonată, închisă;
 - GPL - rezervor suprateran cu V = 4970 lș
 - motorina pentru autoturism - se alimentează direct din stațiile de distribuție carburanți;
- **Folosire/comercializare :** - adezivii și solventul se utilizează în procesul de fabricare a încălțăminte;
 - motorina – carburant pentru autoturismș
 - GPL – combustibil pentru producerea energiei termice.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatelor periculoase

- Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase utilizate sunt gestionate ca și deșeuri și sunt valorificate / eliminate prin agenți economici autorizați.

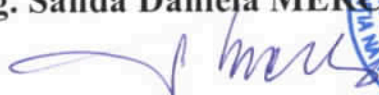


4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:): nu este cazul.

- Spațiile de depozitare a substanțelor chimice periculoase sunt betonate, închise, ventilate natural și dotate cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se va asigura necesarul de material de intervenție în caz de poluări accidentale, iar personalul va fi instruit periodic pentru cunoașterea și respectarea măsurilor de intervenție în caz de poluări accidentale ;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

VII. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE

