



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 14 – 38 din 21.02.2014**

**Revizuită în 18.03.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VALMEDY PROD S.R.L.**, cu sediul în municipiul Sighetu Marmației, str. Unirii , nr.40, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru protecția Mediului Maramureș cu nr. 14207/02.12.2013 pentru obținerea autorizației de mediu, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 453/17.01.2019 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**SECȚIE DE PRODUCȚIE CANAPELE, FOTOLII, SOMIERE, HUSE ȘI PERNE PENTRU ACESTEA**”, amplasată în județul Maramureș, municipiul Sighetu Marmației, str. Unirii , nr.40, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 3109 (cod CAEN rev. 1. - 3611) - Fabricarea de mobilă n.c.a.;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 3103 (cod CAEN rev. 1. - 3615) - Producția de saltele și somiere;**
- **cod CAEN Rev. 2 – 1392 (cod CAEN rev. 1. - 1740) - fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp).**

## Motivul revizuirii din 18.03.2019:

- diversificarea activității de producție și dotarea cu echipamente și utilaje;

## Documentația conține:

### ✓ la data autorizării – 21.02.2014

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de domnul Vasile Cîrciu, responsabil de mediu;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Glasul Maramureșului, din data de 27.11.2013;
- Referat de evaluare nr. 531/12.12.2013, în urma verificării amplasamentului;
- Contract de alimentare cu apă și canalizare nr. 15J/09.02.2011, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Contract de preluare a deșeurilor menajere nr.871/15.12.2006, de către S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- Contract de furnizare energie electrică cu nr. 6231/25.07.2012, încheiat cu S.C. SIGSTRAT S.A.;
- Contract de închiriere spațiu nr.15/2661/2013, încheiat cu S.C. INTERMEDY S.R.L.;
- Contract de preluare deșuri de vatelină și poliuretan, în amestec cu stofă, nr.2867/01.11.2013, încheiat cu S.C. MINET S.A., Râmnicu Vâlcea;
- Contract de transport și eliminare deșuri periculoase (deșuri de adezivi cu conținut de substanțe periculoase - cod 08 04 09\* și ambalaje contaminate - cod 15 01 10\*), nr. 593/21.10.2013, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L., Baia Mare;
- Contract preluare deșuri valorificabile (metalice feroase și neferoase, deșuri de hârtie și carton, deșuri de plastic), nr 1313/30.10.2012, și anexa nr. 1 la acesta, încheiat cu S.C. REMAT Maramureș S.A., Baia Mare;
- Contract preluare deșuri valorificabile (deșuri de ambalaje din plastic, folie polietilenă, deșuri de saci din polietilenă, deșuri conuri de polipropilenă), nr 5/01.03.2011, încheiat cu S.C. REMAT Maramureș S.A. Baia Mare;
- Contract de preluare deșuri de vatelină și poliuretan, în amestec cu stofă, nr.12072/04.12.2012, încheiat cu S.C. MELTEM TEXTIL S.R.L., Ștefăneștii de Jos;
- Contract de preluare deșuri de textile, nr.1009/17.03.2011, încheiat cu ULICI V. ANUȚA ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ;
- Abonament de utilizare/exploatare resurse de apă, nr. M112/23.09.2010 și actul adițional nr. 4/07.01.2013, încheiate cu AN Apele Române – ABA Someș Tisa;
- Certificat de înregistrare J24/918/2006, CUI. 18375879, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru, nr.28611/21.08.2013, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Autorizație pentru prevenirea și stingerea incendiilor cu nr.3266/24.11.2008 emisă de Grupul de Pompieri „Gheorghe Pop de Băsești” al județului Maramureș;
- Aviz sanitar nr.14691/09.01.2007, emis de ASP Maramureș;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr.29/PIF – MM – 2013, emisă de SGA Maramureș;





✓ **la data revizuirii – 18.03.2019:**

- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de ing. Cîrciu Vasile;
- Autorizația de mediu nr. 14 – 38 din 21.02.2014, în original;
- Decizia nr. 568 din 25.11.2015 de transfer autorizație de mediu nr. 14 – 38 din 21.02.2014 de la TRANSVAL MOB S.A. la S.C. VALMEDY PROD S.R.L.;
- Certificat de înregistrare J24/1218/2015, CUI. 34027558, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat constatator eliberat în data de 22.02.2017, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 5668/20.02.2017, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Contract de locațiune, nr. 14/01.09.2017, încheiat cu proprietarul spațiului, respectiv S.C. INTERMEDY S.R.L. și anexa la acesta;
- Contract de prestări servicii de transport și eliminare deșeurii periculoase (deșeurii de adezivi cu conținut de substanțe periculoase - cod 08 04 09\* și ambalaje contaminate - cod 15 01 10\*), nr. 1531/11.12.2018, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L., Baia Mare;
- Contract de prestări servicii de transport deșeurii solide nepericuloase nr. S 174300256/16.11.2017 și actul adițional la acesta, încheiat cu S.C. FCC ENVIRONMENT ROMÂNIA S.R.L., Arad;
- Contract de prestări servicii privind îndeplinirea obiectivelor anuale de valorificare sau incinerarea a deșeurilor de ambalaje nr. 95A/17.08.2017, încheiat cu S.C. SIDER MARAMUREȘ S.R.L., Sighetu Marmației;
- Contract de vânzare – cumpărare comercială deșeu de plastic nr. 836/10.02.2016, încheiat cu S.C. ROGAMPLAST S.R.L., Salva;
- Contract de preluare deșeurii de vatelină și poliuretan, în amestec cu stofă, nr.192 bis/04.07.2016, încheiat cu S.C. MELTEM TEXTIL S.R.L., Ștefăneștii de Jos;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 1806/20.10.2017, încheiată cu S.C. HERODOT GRUP S.R.L.;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 5385/02.06.2015, încheiat cu S.C. SIGSTRAT S.A.
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 408/12.01.2016 și actul adițional la acesta, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Abonament de utilizare/exploatare resurse de apă, nr. M274/10.10.2016 și actele adiționale la acesta, încheiate cu AN Apele Române – ABA Someș Tisa;
- Notificare pentru punerea în funcțiune nr.48/PIF – MM – 2016, emisă de SGA Maramureș;
- Rapoarte de încercare pentru emisiile de la centralele termice, efectuate în 2018;
- Fișa cu date de securitate adeziv;
- Dovada achitării plății aferentă revizuirii autorizației de mediu;

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

**A) Respectarea prevederilor 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. 1171 din 05.11.2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- 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, cu modificările ulterioare, stabilește obligații utilizatorilor din aval ai acestor substanțe chimice.
- 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. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

## **B) Alte condiții:**

### **➤ Titularul activității are următoarele obligații:**

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului 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 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- titularul de activitate are obligația de a notifica APM Maramureș cu privire la orice intenție de a majora cantitățile de solvenți cu conținut de compuși organici volatili, sau de a derula alte activități cuprinse în anexa 7, partea a 2-a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolului previzibil, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;



- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;





- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- 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 APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;

- fără a produce disconfort în zonă;

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

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :** suprafața totală a clădirilor și terenului - 7395,63 mp; suprafața totală a căilor de acces - 2198 mp; suprafața totală construită - 7332,047 mp

### **1.1 Clădiri:**

**1.1.1 Spațiile de producție și depozitare (Corp Alfa și Beta):** hală producție tapițerie, la parter - 2198,98 mp; hală de producție cusut, la etajul I - 1781,68 mp; hală producție croit, la etajul I - 2099,25 mp; hală producție cusut și cusut automat, la etajul II - 3679,32 mp; depozitul de produse finite, la parter - 1500,09 mp; depozitul de materii prime și materiale auxiliare, la parter - 1463,38 mp; depozitul de adeziv, la parter - 18,89 mp; depozitul de materii prime și materiale auxiliare, cu magaziile anexe, la etajul III - 3815,17 mp;

**1.1.2. Pavilion administrativ P+I:** birouri - 130,83 mp; grupuri sanitare - 17,25 mp, hol acces - 36,28 mp;

**1.1.3. Spațiile închiriate de la S.C. INTERMEDY S.R.L:** imobil cu regim de înălțime parter, cu Șu - 2046,22 m<sup>2</sup> și Sc - 2190,21 m<sup>2</sup>, compus din: spațiu de producție - 1137,42 mp; grup sanitar - 65,84 mp; birouri - 81,73 mp; centrală termică -



34,08 mp; spații pentru depozit - 279,31 mp; hol - 236,81 mp și etaj intermediar cu birouri cu suprafața de 66,48 mp;

**2. Instalații (existente în ambele imobile):** instalație de alimentare cu apă, de la sursa proprie de apă, și racorduri la utilități; instalație interioară și exterioară de canalizare; instalație de încălzire, cu centrale termice pe combustibil solid(biomasă); instalație electrică de iluminat interior și exterior; instalație electrică de forță; instalație de aer comprimat; instalație de exhaustare noxe; instalație paratrăsnet; grup de pompare stație de incendiu; sistem de detecție și semnalizare incendiu; sistem de pontaj pe bază de cartelă; sistem de telecomunicații; sistem de supraveghere video; rețea informatică;

**3. Utilaje:** aeroterme electrice aer 15w – 2 buc.; aparat de spălat cu presiune – 1 buc.; aparat de sudat în argon – 1 buc., aspiratoare praf – 2 buc.; benzi transportoare linie tapițerie – 2 buc.; banzic pentru tăiat stofă – 1 buc.; capsator melc – 1 buc.; compresoare cu accesorii – 5 buc.; dispozitive pc – 3 buc. fierăstrău electric pentru tăiat poliuretan – 1 buc.; freză zăpadă – 1 buc.; încărcătoare stofă – 2 buc.; masa aspirantă cu turbină și brațe articulate și accesorii – 1 buc.; masa inserție elastic – 1 buc.; mașini de ambalat huse – 2 buc.; mașini de aplicat scoci – 2 buc.; mașină de capsat elastic – 1 buc.; mașină de copiat tip plotter – 1 buc.; mașini de croit stofă – 17 buc.; mașini de cusut, automate – 6 buc.; mașini de cusut, industriale – 125 buc.; mașini de surfilat – 30 buc.; mașină de cusut bandă – 1 buc.; mașină de găurit – 1 buc.; mașină de îmbrăcat nasturi – 1 buc.; mașină de împachetat – 1 buc.; mașină de încrețit – 1 buc.; mașini de înșurubat – 5 buc.; mașină de măturat – 1 buc.; mașină de presat huse – 1 buc.; mașină de tăiat fier – 1 buc.; mașină de tăiat scai – 1 buc.; mașini de umplut perne – 4 buc.; mașină de verificat stofă – 1 buc.; mașină de ambalat huse automată– 1 buc.; mașină monoperie – 1 buc.; mașina multifuncțională de tăiat piele – 1 buc.; pompă adeziv – 1 buc.; presă pentru deșeuri – 1 buc.; suflante cu accesorii – 2 buc.;

**4. Mijloace de transport intern:** ascensoare pentru material – 3 buc; motostivuitoare - 3 buc.; transpalet electric – 1 buc.; transpalet manual – 12 buc.

**5. Mijloace de transport extern:** microbus – 3 buc.; autoturism – 1 buc.; autoutilitară – 1 buc.

**6. Mașini și utilaje din sectoarele de producție:** ansamblu umbrele – 2 buc.; bandă transportoare linie tapițerie – 2 buc.; banzic pentru tăiat stofă– 1 buc.; instalație aer comprimat – 1 buc.; masă aspirantă cu turbină și brațe articulate și accesorii – 1 buc.; mașină de ambalat huse – 2 buc.; mașină de ambalat huse automată – 1 buc.; mașini de cusut industrial – 67 buc.; mașini de cusut și surfilat – 3 buc.; mașină de cusut automata – 1 buc.; mașină de copiat tip plotter – 2 buc.; mașină pentru piulițe – 1 buc.; mașină de croit automată – 1 buc.; mașină de tăiat cu laser – 1 buc.; mașini de secționat stofă – 8 buc.; mașină de tăiat role stofă – 1 buc.; mașină de cusut bandă – 2 buc.; mașină de presat huse – 1 buc.; mașină de umplut perne – 3 buc.; mașină de verificat stofă - 1 buc.; mașină multifuncțională de tăiat piele – 1 buc.; presă pentru deșeuri – 1 buc.;

**7. Scule și obiecte de mică mecanizare:** pistoale de capsat pneumatic – 30 buc.; pistoale de înșurubat pneumatic – 10 buc.; pistol de pulverizat – 4 buc.; truse de șurubelnițe și chei – 10 seturi;

**8. Mobilier:** masa asamblare - 2 buc.; masa de croi - 4 buc.; masa elevatoare reglabile pentru material – 49 buc.;





## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare,

### depozitare, cantități:

- **materii prime , auxiliare și ambalaje:** stofă + imitație piele – 306988 ml/an; piele naturală – 34141 mp/an; vatelină – . 773254 mp/an; fibertex – 41240ml/an; TNT – 85650 ml/an; poliuretan – 26396 seturi/an și 53475 kg/an; semifabricate lemn – 26396 seturi/an; PAL – 26396 seturi/an; PFL – 26396 seturi/an; carton - 26396 seturi/an; feronerie mobilier - 24463 seturi/an; aracet – 5108 kg/an; diluant – cca. 120 litri/an; folie pentru ambalaj – cca. 62682 kg; adeziv – 9920 kg/an;
- **combustibili:** motorină - 16000 litri/an; propan GPL - 3,170 t/an; uleiuri de transmisie pentru mașini de cusut –180 litri/an.

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

a) **alimentarea cu apă** – puț forat cu H – 43,00 m și d – 110 cm, pompă submersibilă, apometru, rețea de aducțiune de la puț la rezervorul de înmagazinare, bazin metalic, suprateran, având capacitatea de 52 mc.

b) **canalizarea apelor uzate:** apele uzate menajere și ape pluviale, sunt evacuate direct în canalizarea municipiului Sighetu Marmăției, conform contractului cu operatorul rețelei;

c) **energie electrică** - racord la rețeaua electrică, existentă în zonă , prin intermediul unui post de transformare aparținător S.C. SIGSTRAT S.A.;

d) **energie termică** – lemn de foc – cca. 460 tone/an;

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

a) Aprovizionare cu materii prime și auxiliare de la furnizori și transportul materiilor prime, materiale, cu mijloace de transport auto de la terți;

b) Descărcarea, manipularea și recepția cantitativă a materiilor prime, a materialelor auxiliare, depozitarea acestora, utilizând utilaje specifice acestor operații:motostivuitoare, sau manual și aranjarea lor pe dimensiuni și calități;

c) Recepția calitativă a materiilor prime;

d) Transportul interfazic: transportul materiei prime, cu motostivuitoare, transpalet manual;

e) Procesare pe etape în funcție de tipul produsului și a tehnologiei de execuție – vezi fluxul tehnologic specific produselor;

f) Colectarea și depozitarea controlată a ambalajelor și a deșeurilor rezultate din fluxurile tehnologice.

g) Transport mecanizat al produselor finite, în depozitul de produs finit;

h) Depozitare temporară;

i) Încărcare, transbordare cu utilaje specifice ale produselor finite în mijloacele de transport;

j) Expediție și/sau transport la beneficiar.

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** mobilier tapițat – 26396 buc/an; perne – cca. 75 buc./an; huse stofă pentru canapele și fotolii – cca. 88491 buc./an;

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** centrală termică tip cazan KS ATR-1500 , cu putere termică instalată de 1745kW, combustibil: solid, situat în spațiul Alfa și Beta



- 1 buc.; centrală termică tip cazan KS ATR-1000 , cu putere termică instalată de 1163kW, combustibil:solid, situat în spațiul S.C. INTERMEDY S.R.L. - 1 buc.;

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

**8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 16 ore/zi, 5zile/săptămână, 256 zile/an;

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

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

### **a. Protecția calității apelor**

- apele uzate menajere – evacuare fără tratare prealabilă în canalizarea municipiului Sighetu Marmăției;
- ape pluviale – evacuare în canalizarea municipiului Sighetu Marmăției;

### **Măsurile pentru prevenirea poluării apei:**

- se interzice evacuarea de ape uzate în cursurile de suprafață sau în subteran, inclusiv utilizarea acestora la stropitul spațiilor verzi;
- se vor întreține construcțiile și instalațiile de distribuție a apei și canalizare în condiții tehnice corespunzătoare, în vederea diminuării pierderilor de apă;
- se interzice evacuarea deșeurilor în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;

### **b. Protecția calității aerului**

- coș de fum cu diametrul de 600 mm și înălțimea de 24 m – pentru centrala de la spațiul Alfa și Beta;
- coș de fum cu diametrul de 600 mm și înălțimea de 18 m – pentru centrala de la spațiul închiriat de la S.C. INTERMEDY S.R.L.;
- centralele termice sunt dotate cu câte un ciclon, așezat între cazan și coșul de fum, având rolul de a reține pulberile de fum și condensul format;

### **Măsurile pentru prevenirea poluării aerului:**

- se va asigura funcționarea optimă și verificarea periodică a centralelor termice;

### **c. Protecția solului, subsolului:**

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

### **Măsurile pentru prevenirea poluării solului:**

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

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu deține;

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

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **aer** – concentrațiile poluanților în gazele emise la coșurile de dispersie ale cazanelor termice vor fi mai mici decât valorile limită de emisie





prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

c) **zgomot** – conform STAS 10009/1988,

### III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:**

Factor de mediu	Nr. probe	Loc de prelevare	Indicatori analizați	Periodicitate
Aer emisii	1 probă	la coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere de la cazanul KS ATR-1500 , cu putere termică instalată de 1745kW	-pulberi -CO -SO2 -NOx	anual
	1 probă	la coșul de evacuare în atmosferă a gazelor de ardere de la cazanul KS ATR-1000 , cu putere termică instalată de 1163kW	-pulberi totale -CO -SO2 -NOx	anual

**În cazul depășirii valorii/valorilor-limită de emisie, pentru unul sau mai mulți poluanți, titularul activității are obligația să informeze autoritățile competente și să se conformeze măsurilor impuse de acestea.**

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

a.) **anual,**

- **până la data de 25 februarie**, gestiunea ambalajelor cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și respectarea Ordinul nr.794 din 6 februarie 2012 al ministrului mediului și pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- **până la data de 15 martie - Raport de monitorizare** (corespunzător anul anterior, pentru indicatorii specificați la punctul II.1.), care va cuprinde cel puțin: denumirea și detalii privind atestarea laboratorului care a efectuat monitorizarea; prezentarea perioadei de monitorizare și condițiile de desfășurare a măsurărilor/testelor; date privind funcționarea instalației în timpul efectuării măsurărilor (capacitate, dacă a funcționat în timpul prelevării probelor/efectuării măsurărilor, etc.); rezultatele obținute și interpretarea lor în funcție de condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu; măsurile luate/care se vor lua pentru încadrarea în condițiile și valorile limită impuse prin autorizația de mediu, dacă este cazul. Raportul de monitorizare va conține în anexă hărți, schițe privind locația punctelor de prelevare, copii ale rapoartelor de încercare/buletinelor de analiză emise de laboratorul care a efectuat măsurările/analizele, precum și orice alte documente de interes pentru interpretarea rezultatelor.



- **până la data de 15 martie**, completarea on-line, pentru anul anterior, 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;
- **până la data de 31 martie**, a anului următor celui de raportare, se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- **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	Cantitate/volum	Mod de gestionare al deșeurilor
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 9 t/an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	cca. 9 t/an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje de lemn	15 01 03	cca. 208 kg/an	valorificate prin terți
deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 500 kg/an	predate furnizorilor sau eliminate prin terți
deșeuri de metal	16 01 17	cca. 60 kg/an	valorificate prin terți
deșeuri de fibre textile procesate (stofă)	04 02 22	cca. 19 t/an	valorificate prin terți
deșeuri textile neșesute	04 02 09	cca. 203 t/an	valorificate prin terți
deșeuri de textile neprocesate	04 01 99	cca. 28 t/an	valorificate prin terți
cenușa de vatră de la cazan	10 01 01	cca. 0,8 t/an	valorificate prin terți
uleiuri uzate de la mașinile de cusut	13 02 07*	cca. 2 litri/an	predate furnizorilor sau eliminate prin terți
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	eliminate prin operatorul zonal de salubritate

**Întreținerea și repararea autovehiculelor se va face numai la unități specializate și autorizate în acest sens, gestiunea deșeurilor rezultate în urma acestor activități rămânând în sarcina acestora.**

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





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

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de ambalaje, deșeurile de materiale textile (țesute și nețesute), deșeurile de piele, deșeurile de vatelină, deșeurile metalice - sunt predate spre valorificare societăților autorizate în acest sens;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

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

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalajele utilizate pentru ambalarea produselor finite: carton - 26396 seturi/an; folie pentru ambalaj – cca. 62682 kg;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se livrează odată cu produsul finit.

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

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** diluant – cca. 120 litri/an; adeziv – 9920 kg/an; motorină - 16000 litri/an; propan GPL - 3,170 t/an;

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

### **2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor.
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor;
- **depozitare:** în spații special amenajate, securizate, betonate și bine ventilate, conform cerințelor din fișele cu date de securitate.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în procesul de fabricație, nu se comercializează. Se depozitează și se manipulează în conformitate cu datele/specificațiile conținute în fișele cu date de securitate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** returnare către producători/furnizori sau



valorificare/eliminare prin societăți;

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervențiile în caz de accident:**

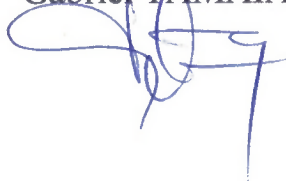
- produsele se depozitează în locuri bine uscate, ventilate și departe de surse de aprindere;
- produsele nu se vor depozita în locuri de unde pot afecta solul sau apele de suprafață;
- este interzisă:
  - pătrunderea produselor în rețeaua de canalizare unde pot produce contaminare, corodare a instalațiilor, obturarea conductelor;
  - deversarea în mediu înconjurător unde pot produce contaminarea.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristicile substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor acestora;
- personalul va fi instruit cu privire la modul de manevrare și utilizare a substanțelor și preparatelor periculoase;
- recipientii care conțin substanțe și preparate periculoase vor purta inscripții de identificare, avertizare, prescripții de siguranță și folosire;
- se va anunța APM Maramureș producerea unor evenimente neprevăzute sau a accidentelor.

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul;**

**Director Executiv,  
Gabriel TĂMĂIAN**



**Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
Eva BOLDAN**



**Întocmit,  
consilier – Gabriela CRISTE**

