



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 129 din 12.11.2020

Revizuită în 12.01.2021

Revizuită în 28.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TECHTEX S.R.L.**, cu sediul în comuna Cicârlău, satul Cicârlău, str. Vasile Lucaciu, nr. 2, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 7141/29.07.2020 și completările ulterioare, pentru obținerea autorizației de mediu, precum și solicitările de revizuire a autorizației de mediu cu nr. 10737/02.12.2020 și nr. 8180/19.07.2022, cu modificările și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza a Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 **“Fabricarea articolelor de protecție sanitară, imprimarea și sterilizarea acestora, respectiv producția materialului neșesut (TNT)”** în orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr. 112, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 1412 (cod CAEN Rev. 1 - 1821) - Fabricarea de articole de îmbrăcăminte pentru lucru;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1413 (cod CAEN Rev. 1 - 1822) – Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp);**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1395 (cod CAEN Rev. 1 - 1753) - Fabricarea de textile neșesute și articole din acestea, cu excepția de confecțiilor de îmbrăcăminte;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3299 (cod CAEN Rev. 1 - 1824) - Fabricarea altor produse manufacturiere n.c.a.;**



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

- **cod CAEN Rev. 2 – 3832 (cod CAEN Rev. 1. – 3710) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1330 (cod CAEN Rev. 1. – 1730) – Finisarea materialelor textile (imprimarea pe articole textile);**

Motivele revizuirii la data de 12.01.2021:

- extinderea activității de producție a măștilor chirurgicale cu elastic pentru copii;
- includerea noii secții de producție material neșesut(TNT) și material filtrant pentru realizarea măștilor de protecție;

Motivele revizuirii la data de 28.09.2022:

- extinderea activității de producție a măștilor chirurgicale cu imprimarea și sterilizarea acestora;
- excluderea secției de producție material filtrant;

Documentația conține:

➤ **la data autorizării – 12.11.2020:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 27.07.2020;
- Referat de evaluare nr. 8627/23.09.2020, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de locațiune nr. 7 din 17.03.2020, încheiat cu S.C. SOFA WORKS S.R.L.;
- Contract de colectare deșeurilor de ambalaje în vederea realizării în mod individual al îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare prin reciclare nr. 625/05.05.2020, încheiat cu S.C. MONDOREK S.R.L.;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor de ambalaje nr. 1097/15.04.2020, încheiat cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A.;
- Contract de prestări-servicii de valorificare în vederea reciclării deșeurilor de ambalaje nr. 1098/15.04.2020, încheiat cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A.;
- Contract de prestări servicii de salubritate nr. 241/01.04.2020, încheiat cu Serviciul Public de Salubritate al Orașului Târgu Lăpuș;
- Contract de prestări-servicii de transport și depozitare temporară a deșeurilor de absorbant și materiale filtrante (150203*) nr. 54/10.06.2020, încheiat cu S.C. BIODAYS S.R.L.;
- Contract de prestări servicii privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor din activitatea medicală nr. BI nr. 932 din data 05.11.2020, încheiat cu S.C. BIO – PAK S.R.L.;
- Fișe cu date de securitate ale produselor utilizate(adeziv);
- Plan de situație și plan de încadrare;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 863 din 29.09.2020;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare nr. J5/2801/2017, CUI 26063142, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bihor;

Pagina 2 din 14



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

- Actul constitutiv al societății;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru din Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr. 112, clădirea 3, etajul 2, județul Maramureș, eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr. 16681/20.03.2020, emis în data de 26.03.2020 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bihor;
- Extras CF nr. 50935/Târgu Lăpuș;

➤ **la data revizurii – 12.01.2021:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Plan de situație;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr. 73746/24.09.2020, emis în data de 30.09.2020 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Bihor;

➤ **la data revizurii – 28.09.2022:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titularul activității;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr. 53349/26.08.2022, emis în data de 30.08.2022 de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Fisele cu date de securitate pentru oxid de etilenă și cerneala de imprimare;

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;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a 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;
- 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;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța Guvernului nr. 2 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. Pagina 3 din 14

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



210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- 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;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera I, 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 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 protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;
- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, 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;
- 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;
- de a evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- 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 gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri țin o evidență cronologică lunară, tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;
- să dețină contracte valabile pentru valorificarea/ eliminarea deșeurilor, pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- 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;



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

- 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 – Comisariatul Județean Maramureș;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- 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;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase prevăzut în legislație;
- 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 – CJ Maramureș;
- Fără a produce disconfort în zonă;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata 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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

“Fabricarea articolelor de protecție sanitară, imprimarea și sterilizarea acestora, respectiv producția materialului neșesut (TNT)”, în orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr. 112, județul Maramureș

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

a) Clădiri:

Corpul C3: parter - 1273 mp, secție de imprimare material textil; etajul 1 - secție producție măști - 900 mp; etaj 2 - secție producție măști - 1190,07 mp; birouri - 73,97 mp; grupuri sanitare - 28.8 mp; vestiar - 36.3 mp; atelier mecanic - 19 mp;

Corpul C4: stația de sterilizare - 100 mp;

Corp C6: vestiar femei - 111.08 mp; vestiar bărbați - 111.08 mp; sala servire masa - 170 mp; grupuri sanitare - 16.6 mp;

Corpul C23: secția de TNT, magaziile aferente, vestiare, sala de servit masa, grupuri sanitare - 3682 mp;

b) Mașini și utilaje:

| Nr. crt. | Denumire | Număr |
|-----------------------------------|---|--------------|
| Secția de producție măști: | | |
| 1 | Dispozitiv automat de sigilat pungi | 2 |
| 2 | Linie automată cusut măști chirurgicale | 1 |
| 3 | Linie măști FFP2-KN95 | 1 |
| 4 | Linie pentru măști FISH | 1 |
| 5 | Linie pentru măști CUPA | 2 |
| 6 | Linie semiautomată pentru fabricare măști chirurgicale KN 95 SFP2 | 1 |
| 7 | Linie semiautomată MK02-KN95 | 5 |
| 8 | Mașina atașare elastic | 10 |
| 9 | Mașina pentru fabricare măști sanitare full servo | 1 |
| 10 | Mașina de împachetat automata | 1 |
| 11 | Mașina pentru lipire elastic | 35 |
| 12 | Mașina lipit lateral | 2 |
| 13 | Mașina fabricare măști sanitare | 1 |
| 14 | Mașina fabricare măști chirurgicale | 2 |
| 15 | Mașina fabricare măști sanitare KN95 | 1 |
| 16 | Mașina pentru aplicarea elasticului ONLMK01 | 1 |
| 17 | Sistem numărare măști medicale | 1 |
| 18 | Sistem marcarea ZANASI | 1 |



| | | |
|--|--|---|
| 19 | Utilaj de ambalare măști | 1 |
| 20 | Utilaj producție măști chirurgicale cu ambalare automata | 2 |
| 21 | Utilaj producție măști faciale cu ambalare automata | 2 |
| 22 | Utilaj producție măști medicale ONL MK02 KN-95 | 2 |
| 23 | Utilaj universal de ambalat | 1 |
| 24 | Mașina automată ultrasonic aplicare elastic | 4 |
| Secția de sterilizare | | |
| 1 | camera de sterilizare | 1 |
| 2 | butelii gaz de 50 kg de oxid de etilenă | 2 |
| Secția de imprimare | | |
| 1 | linie de imprimare cu cerneală | 1 |
| 2 | transpaleta | 1 |
| Secție producție material neșesut (TNT) | | |
| 1 | linie automată producție neșesut (TNT) | 1 |
| 2 | stivuator | 1 |
| 3 | cântar | 1 |
| 4 | transpaleta | 2 |

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

a) materii prime pentru activitatea de sterilizare și imprimare:

| Nr. Crt. | Denumire | U.M. | Cantitate/an |
|----------|-----------------------------|----------------|---------------------------|
| 1. | oxid de etilenă - gaz | kg/nr. butelii | 200 kg/4 butelii de 50 kg |
| 2. | ambalaje pentru sterilizare | buc. | 20 000 |
| 3. | cerneală pentru imprimare | litri | 300 |
| 4. | TNT pentru imprimare | ml | 4 800 000 |

b) materii prime pentru activitatea de fabricare măști și TNT:

| Nr. Crt. | Denumire | U.M. | Cantitate/lună |
|----------|---|------|----------------|
| 1. | TNT 20 g/mp alb, lățime 0,195 m | ml | 2 880 000 |
| 2. | TNT 20 g/mp alb/ albastru, lățime 0,175 m | ml | 2 880 000 |
| 3. | material filtrant 25 g/mp alb, lățime 0,175 m | ml | 2 880 000 |
| 4. | neșesut alb 40 g/mp, lățime 0,26 m | ml | 92 400 |
| 5. | neșesut alb 40 g/mp, lățime 0,22 m | ml | 290 000 |
| 6. | neșesut alb 20 g/mp, lățime 0,24 m | ml | 290 000 |
| 7. | neșesut alb 22 g/mp, lățime 0,26 m | ml | 92 400 |
| 8. | material filtrant 25 g/mp alb, lățime 0,26 m | ml | 277 500 |
| 9. | material filtrant 25 g/mp alb, lățime 0,24 m | ml | 600 000 |
| 10. | elastic alb 2.5 mm | ml | 2 665 000 |
| 11. | elastic alb 180 mm lățime | ml | 355 000 |
| 12. | șnur elastic alb 5 mm | ml | 285 000 |
| 13. | sârmă 3 mm cu înveliș polimeric alb | ml | 680 000 |
| 14. | sârmă dublă 3 mm cu înveliș polimeric alb | ml | 1 185 000 |
| 15. | sârmă dublă 5.5 mm cu înveliș polimeric alb | ml | 96 000 |
| 16. | folie bopp imprimată | ml | 169 000 |
| 17. | cutie carton alb/roșu 180x100x70 mm | buc. | 200 000 |
| 18. | cutie carton alb/roșu 190x110x105 mm | buc. | 250 000 |



| | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|---------|
| 19. | cutie carton 250x60x100 mm | buc. | 135 000 |
| 20. | cutie carton 590x370x505 mm | buc. | 3 550 |
| 21. | cutie carton 800x385x560 mm | buc. | 4 950 |
| 22. | cutie carton alb/verde 140x135x70 mm | buc. | 70 000 |
| 23. | etichetă autocolantă albă 20x12 mm | buc. | 140 000 |
| 24. | etichetă autocolantă albă 50x35 mm | buc. | 655 000 |
| 25. | etichetă autocolantă albă 100x100 mm | buc. | 17 000 |
| 26. | bandă adezivă 75 mm | buc. | 2160 |
| 27. | adeziv tehnomelt | kg | 1 000 |
| 28. | granule polipropilenă | t | 400 |
| 29. | deșeu TNT | t | 80 |
| 30. | lubrefianți | litri | 320 |

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

- **Alimentarea cu apă:** alimentarea cu apă se face din rețeaua orașului Târgu Lăpuș, în baza contractului de locațiune încheiat cu proprietarul spațiului;
- **Evacuare ape uzate:** evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare a orașului Târgu Lăpuș, în baza contractului de locațiune încheiat cu proprietarul spațiului;
- **Energie electrică:** de la rețeaua națională de distribuție;
- **Energia termică:** asigurată de proprietarul spațiului;

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

- **Proces tehnologic general – fabricarea măștilor de protecție sanitară:**
 - primire materie primă (nețesut, material filtrant, elastic, sârmă) și ambalaje din carton (cutii carton) de la furnizori;
 - C.T.C. și recepție cantitativă pentru materiile prime și ambalajele primite;
 - depozitare materie primă;
 - realizarea corpurilor de mască fără elastic;
 - aplicarea elasticului pe corpurile de mască;
 - verificare și C.T.C. final;
 - ambalare;
 - depozitare produs finit.
- **Proces tehnologic general – fabricarea materialului nețesut (TNT):**
 - aprovizionarea cu materii prime și recepția calitativă și cantitativă: granule de polimer din polipropilenă cu indice de curgere de 25-40 g/10 min, eventual colorant și deșeuri de TNT;
 - depozitarea temporară a granulelor în depozitul de materii prime în vederea introducerii în fluxul tehnologic;
 - formarea și consolidarea stratului de filament tip spunbonded în 6 etape:
 - controlul, prepararea și condiționarea granulelor de polimer, la care se poate adăuga colorant;
 - topirea, filtrarea și extrudarea amestecului de polimer la o temperatură de 225 grade Celsius;
 - filarea clasică sau specială a filamentelor(se întinde cu ajutorul forței gravitaționale);



- etirarea și răcirea filamentelor(cu un ventilator cu aer, având o temperatură între 15 - 20 grade Celsius);
- formarea stratului din filament (se formează pe o bandă transportoare);
- consolidarea stratului de filament pe tambur;
- rularea TNT- ului pe un tub de carton cu lungime de 2.4 m și secționarea lui în funcție de cerințele clientului;
- ambalarea TNT- ului într-o folie de plastic și depozitarea lui în depozitul de produs finit.

➤ **Activitatea de imprimare a textilelor:**

- primirea materie primă: rolă de TNT pentru imprimare;
- verificarea cantitativă și CTC;
- pornirea liniei de imprimare cu cerneală;
- imprimarea rolei de TNT și roluirea materialului imprimat;
- ambalare și depozitare până la luarea în lucru sau livrare;

➤ **Activitatea de sterilizare:**

- pregătirea materialelor pentru sterilizare - în camera de pregătire;
- sterilizare pentru a evita diluarea și hidroliza oxidului de etilenă.
- încărcarea materialelor în camera de sterilizare;
- închiderea ușii camerei de sterilizare și pornirea aparaturii de sterilizare;
- pornirea aparaturii de sterilizare cu gaz: oxid etilen – consum de 0,9 kg/sarjă;
- durata necesară: 6 - 8 - 12 ore;
- camera de odihnă: după scoaterea din camera de sterilizare produsele se lasă în camera de odihnă 4 ore.
- ambalare și livrare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: măști chirurgicale - aprox. 6 000 000 buc./lună; măști protecție FFP2 - aprox. 700 000 buc./lună; măști chirurgicale Peix - aprox. 10 mil buc./lună; măști chirurgicale Fish - aprox. 1,35 mil buc./lună; măști chirurgicale Cup - aprox. 1,2 mil buc./lună; TNT - aprox. 400 t/lună; material imprimat - max. 400 000 t/an; produse sterilizate - aprox. 5000 buc./lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține, încălzirea spațiului este asigurată de proprietarul spațiului;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN Rev. 2: 1413 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte (exclusiv lenjeria de corp); 1419 - Fabricarea altor articole de îmbrăcăminte și accesorii n.c.a.; 3250 - Fabricarea de dispozitive, aparate și instrumente medicale și stomatologice; 4619 - Intermediari în comerțul cu produse diverse; 4641 - Comerț cu ridicata al produselor textile; 4676 - Comerț cu ridicata al altor produse intermediare; 4690 - Comerț cu ridicata nespecializat; 5210 - Depozitari; 7219 - Cercetare-dezvoltare în alte științe naturale și inginerie; 8122 - Activități specializate de curățenie a clădirilor, mijloacelor de transport, mașini și utilaje (sterilizarea materialelor sanitare); 8292 - Activități de ambalare;

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi; 7 zile/săptămână.



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

- canalizarea orașului - pentru apele uzate menajere;

Măsurile pentru prevenirea poluării apei:

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

- factorul de mediu: aer

- sistem de exhaustare dotat cu: tubulatură, două ventilatoare și filtre metalice - pentru preluarea emisiilor de la secția de producție TNT;

Măsurile pentru prevenirea poluării aerului:

- întreținerea adecvată a zonei de stocare a deșeurilor;

- se va asigura funcționarea optimă a utilajelor;

- întreținerea adecvată și verificarea periodică a sistemului de exhaustare;

- factorul de mediu: sol

- procesul tehnologic se desfășoară în spații special amenajate;

- zone speciale pentru gestionarea deșeurilor

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: activitatea de producție se realizează în spații amenajate corespunzător pentru această activitate;

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.

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) 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, conform prevederilor Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările următoare și **Aplicația SIM - Statistica deșeurilor, chestionarul PRODDes (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, 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";**

b.) orice alte informații la solicitarea APM Maramureș;

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

| Denumire deșeu | Cod deșeu | Cantitate/ lună | Cod operațiune | Modul de gestionare al deșeurilor |
|---|------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Deșeurile de ambalaje de hârtie și carton | 15 01 01 | 2500 kg | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Deșeurile de ambalaje de materiale plastice | 15 01 02 | 1500 kg | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Deșeurile de ambalaje de lemn | 15 01 03 | 1000 kg | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Deșeurile metale neferoase | 16 01 18 | 2 kg | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Deșeurile din fibre plastic | 07 02 13 | 0,5 t | R3 | Reintroduse în procesul tehnologic |
| Deșeurile de material textil | 04 02 22 | 4000 kg | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Ulei uzat hidraulic | 13 01 10* | 10 litri | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Ulei uzat mineral | 13 02 05* | 10 litri | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Ulei uzat sintetic | 13 02 06* | 300 litri | R12 | Valorificat prin agenți economici autorizați |
| Ambalaje contaminate | 15 01 10* | 10 kg | D15 | Se elimină prin agenți economici autorizați |
| Absorbanți Materiale filtrante | 15 02 02* | 5 kg | D15 | Se elimină prin agenți economici autorizați |
| Filtre uzate de ulei | 16 01 07* | 1 kg | D15 | Se elimină prin agenți economici autorizați |
| Echipamente de protecție folosite (măști uzate) | 18 01 03* | 15 kg | D15 | Se elimină prin agenți economici autorizați |

Pagina 12 din 14



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

| | | | | |
|---|-----------|----------|-----|--|
| Deșeuri de tuburi fluorescente | 20 01 21* | 5 kg | D15 | Se elimină prin agenți economici autorizați |
| Deșeuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase | 08 03 12* | 30 litri | D15 | Se elimină prin agenți economici autorizați |
| Deșeuri municipale | 20 03 01 | 18 mc | D5 | Eliminate prin operatorul zonal de salubritate |

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

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

- deșeurile menajere rezultate sunt depozitate temporar în pubele ecologice, până la preluarea acestora de către operatorul de salubritate;

- deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor economici autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

- deșeurile de metale neferoase, de materiale textile și cele de ambalajele sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

- echipamente de protecție folosite (măști uzate de la angajați) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru eliminare;

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri din fibre plastic se reintroduc în procesul tehnologic – **Operațiune valorificare R 3** ; deșeurile de metale neferoase, de materiale textile și cele de ambalajele sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru reciclare/valorificare;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: transportul deșeurilor se va face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se depozitează pe un depozit de deșeuri autorizat; echipamente de protecție folosite (măști uzate de la angajați) sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat, până la preluarea acestora de către agenți economici autorizați pentru eliminare;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența 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, inclusiv deșeurile periculoase;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate: cutii din hârtie și carton, ambalaje de plastic - devin deșeu și se reciclează prin agenți autorizați, după caz; butelii oxid de etilenă de 50 kg - 4 buc./an – se reutilizează;

- ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață:

| Nr. Crt. | Denumire | U M | Cantitate/lună |
|----------|--------------------------------------|------|----------------|
| 1. | folie bopp imprimată | ml | 169 000 |
| 2. | cutie carton alb/roșu 180x100x70 mm | buc. | 200 000 |
| 2. | cutie carton alb/roșu 190x110x105 mm | buc. | 250 000 |

Pagina 13 din 14



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

| | | | |
|-----|--------------------------------------|------|---------|
| 4. | cutie carton 250x60x100 mm | buc. | 135 000 |
| 5. | cutie carton 590x370x505 mm | buc. | 3 550 |
| 6. | cutie carton 800x385x560 mm | buc. | 4 950 |
| 7. | cutie carton alb/verde 140x135x70 mm | buc. | 70 000 |
| 8. | etichetă autocolantă albă 20x12 mm | buc. | 140 000 |
| 9. | etichetă autocolantă albă 50x35 mm | buc. | 655 000 |
| 10. | etichetă autocolantă albă 100x100 mm | buc. | 17 000 |
| 11. | bandă adezivă 75 mm | buc. | 2160 |

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform legislației în vigoare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): oxid de etilenă (gaz) - 200 kg/4 butelii de 50 kg/an; cerneală pentru imprimare - 300 litri/an;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele speciale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special destinat;
- **folosire/comercializare:** în procesul de producție;

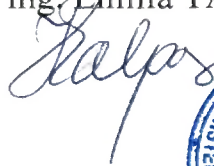
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: sunt reutilizate sau sunt eliminate prin operatori autorizați;

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

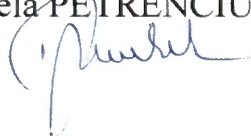
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

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

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ




Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC



Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații,
Gabriela CRISTE



Pagina 14 din 14



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