



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.26 din 02.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TECHTEX GREEN TERRA S.R.L.**, cu sediul în județul Maramureș, orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.112, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr.2167 din 21.02.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și în baza 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 „Secție producție materiale nețesute și secție reciclare materiale textile,, din orașul Târgu Lăpuș, str. Țibleșului, nr.108, jud. Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN Rev.2 – 1310 (cod CAEN Rev.1 – 1714) – Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile;
- cod CAEN Rev.2 – 2060 (cod CAEN Rev.1 – 2470) – Fabricarea fibrelor sintetice și artificiale;
- cod CAEN Rev.2 – 1395 (cod CAEN Rev.1-1753) – Fabricarea de textile nețesute și articole din acestea, cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte;
- cod CAEN Rev.2 – 4677 (cod CAEN Rev.1 – 5157) – Comerț cu ridicata al resturilor și deșeurilor;
- cod CAEN Rev.2 – 3832 (cod CAEN Rev.1 – 3720) – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN Rev.2 – 2229 (cod CAEN Rev.1 – 2524) – Fabricarea altor produse din material plastic;

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;



- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;
- Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 09.02.2022;
- Referat de evaluare încheiat în urma verificării amplasamentului nr.3258 din 15.03.2022;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu, OP Banca Transilvania nr.37 din 08.02.2022;
- Dovada spațiului - contract de locațiune nr.1 din 03.01.2022 încheiat cu SC TAPARO SA, prin care locatorul pune la dispoziția locatarului și serviciile de alimentare cu apă/canalizare, alimentare cu energie electrică;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.1848 din 15.10.2021 și anexă nr.1 la contract privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor feroase, neferoase, baterii și acumulatori auto uzați, deșeuri de hârtie și carton, folie, deșeuri textile și deșeuri de sticlă, încheiat cu SC REMAT MARAMUREȘ SA;
- Contract de prestări servicii nr.872 din 15.10.2021 încheiat cu SC BIO PACK SRL, privind preluare deșeurilor sanitare (măști de protecție);
- Contract de prestări servicii nr.692 din 15.10.2021 și anexă nr.1 la contract încheiat cu SC RIAN CONSULT SRL privind preluarea deșeurilor de ambalaje metalice și de plastic contaminate cu substanțe periculoase, absorbanți și materiale filtrante, adezivi, deșeuri din echipamente electrice și electronice, ulei uzat, deșeuri de materiale compozite și fibre textile neprocesate;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.2751 din 15.10.2021 încheiat cu Serviciul Public de Salubritate al orașului Târgu Lăpuș;
- Fișele cu datele de securitate al substanțelor utilizate;
- Decizia de emiterie a autorizației de mediu, nr.548 din 15.03.2022 eliberată de către APM Maramureș;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, nr. de ordine în registrul comerțului J24/2269/2018, CUI nr. 40328300, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator nr. 1294 din 13.01.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

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;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;



- ORDIN nr. 1150/2020 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- 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;
- OUG Nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- ORDONANȚĂ Nr. 2 din 2021 din 11 august 2021 privind depozitarea deșeurilor;
- 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, completată prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Decizia 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;
- 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. 1272/2008;
- 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;
- 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;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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 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 pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a 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 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 OUG Nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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;

- 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 – Comisariatul Județean Maramureș;

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

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

- în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș Maramureș și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;

- fără a produce disconfort în zonă;

- se vor reînnoi actele de reglementare (avizele și autorizațiile) care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

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

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

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

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



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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

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

Suprafața totală din hala nr.1 închiriată – 2546,0 mp compusă din:

- Secție de producție materiale nețesute și secție reciclare materiale textile, spații depozitare materii prime și produse finite, precum și zonă administrativă.

Mașini și utilaje:

Utilajele din dotarea halei sunt: lada alimentatoare – 4 buc, destrăcător – 3 buc, valțuri încălzite: 1 sistem; buncăr de alimentare – 3 buc, cardă – 1 buc, pliator – 2 buc, mașini de interțesere – 6 buc, sistem de benzi transportoare – 10 buc, cuptoare – 1 buc, sistem de roluire și tăiere – 2 buc, mașină de presat role de poliester – 1 buc, foarfece – 4 buc, destrăcător textile – 1 buc, stivuitor – 1 buc, cântar – 1 buc, sistem AIR –LAY de aranjare și pulverizare, 1 buc, role de presare – 2 buc;

Instalații:

- instalație de racord ce transportă agentul termic de la centrală la turbosuflantele și caloriferele amplasate în spații de producție;
- instalație de umidificare a textilelor prevăzută cu furtunuri și dispozitive de pulverizare pentru zonele unde se realizează omogenizarea amestecurilor de fibre;
- instalație de răcire a paturilor ieșite din cuptor prevăzută cu 2 ventilatoare;
- instalație de încălzire pentru spațiile de producție și biroul administrativ, compusă din o centrală termică AHENA care funcționează pe deșuri de lemn și rumeguș, având o putere termică utilă de 1162 kW, aparținând SC TAPARO SA (încălzirea este un serviciu asigurat de TAPARO SA – în baza contractului de locațiune);
- instalație de exhaustare a prafului provenit de la deșeurile textile de TNT, conectată la utilajul de injectare, prevăzută cu baterie cu saci textili filtranți;

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

Nr.crt.	Denumire	Cantitate/lună	Observații
1.	Fibră poliestică BICO 51MM	100 tone	
2.	Fibră PSF 6,7 DTEX X 64 MM SF și 12 DTEX	55 tone	
3.	FIBRĂ PSF 6.7 DTEX X 64 MM	30 tone	
4.	Deșeu textil țesături	20 tone	
5.	Deșeu poliester	30 tone	
6.	Chipsuri poliuretan (P.U)	20 tone	
7.	Adeziv pulbere MARTACK 150P	500 kg	Nu este periculos conform FSDS
8.	Sac: 1800 x 2700 x 0,04	10000 buc	



9.	Etichete	10000 buc	
10.	Bandă PP	200 kg	
11.	Folie PP	200 kg	
12.	Tuburi de carton	5000 buc	Înfășurarea poliesterului, a materialului filtrant și a feltrului moale colorat
13.	Bandă adezivă schotch	1500 buc	
14.	Paleți	300 buc	reutilizabili

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

Alimentarea cu energie electrică - se realizează din linia electrică, existentă în zonă, prin bransament la rețeaua națională de distribuție, rețea de 380/220 V;

Alimentarea cu apă – este asigurată de la rețeaua de alimentare cu apă a orașului Târgu Lăpuș;

Evacuarea apelor menajere uzate - provenite de la grupurile sanitare se face în rețeaua de canalizare a orașului Târgu Lăpuș;

Apele pluviale convențional curate - de pe acoperișuri sunt colectate prin jgeaburi ulterior fiind evacuate în rețeaua de canalizare din zonă;

Încălzirea - centrală termică AHENA care funcționează pe deșeuri de lemn și rumeguș, având o putere termică utilă de 1162 kW, aparținând SC TAPARO SA (încălzirea este un serviciu asigurat de TAPARO SA – în baza contractului de locațiune);

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

a. Procesul tehnologic privind fabricarea de feltru - fazele de lucru sunt următoarele: realizarea patului de amestec din cele două fibre poliesterice, punerea materiei prime pe lada de alimentare, omogenizarea amestecului cu ajutorul destrăcătorului orizontal, transportarea materialului spre buncărul de alimentare, cardarea materialului prin transformarea fibrelor într-o plasă, pliarea paturilor de poliester în funcție de grosimea dorită, interțeserea paturilor cu ajutorul mașinilor de interțesere, presarea și fixarea materialului cu ajutorul valțurilor încălzite, roluirea și tăierea materialului de feltru cu sistemul electric specific;

b. Activitatea privind fabricarea de material filtrant:

fazele de lucru sunt următoarele: realizarea patului de amestec din cele două fibre poliesterice, punerea materiei prime pe lada de alimentare, omogenizarea amestecului cu ajutorul destrăcătorului orizontal, transportarea materialului spre buncărul de alimentare, cardarea materialului prin transformarea fibrelor într-o plasă, pliarea paturilor de poliester în funcție de grosimea dorită, interțeserea paturilor cu ajutorul mașinilor de interțesere, presarea și fixarea materialului cu ajutorul valțurilor încălzite, roluirea și tăierea materialului de feltru cu sistemul electric specific. Procesele de la punctul a și b se realizează pe linia I de producție.

c. Procesul tehnologic privind producția de poliester (vatelină sau bevatex):

fazele de lucru sunt următoarele: Primirea materiei prime și a ambalajului plastic de la furnizori, C.T.C, depozitare, realizare pat de amestec, alimentare, cardare, pliare,



termofixare, preluare margini poliester, destrămare, C.T.C final, ambalare, etichetare, depozitare, livrare.

d. Activitatea privind fabricarea de feltru:

Procesul de producție este următorul: Realizarea patului de amestec din cele două fibre poliesterice, punerea materiei prime în lada de alimentare, omogenizarea amestecului cu ajutorul destrăcătorului orizontal, transportarea materialului spre buncărul de alimentare, pulverizarea adezivului pulbere pe suprafața fibrelor cu ajutorul sistemului AIR-LAY, cardarea materialului prin transformarea fibrelor de pilaster într-o plasă, pliarea paturilor de poliester, interțeserea paturilor, presarea și fixarea materialului cu ajutorul valțurilor încălzite, roluirea și tăierea materialului de feltru cu ajutorul sistemului electric.

e. Activitatea privind fabricarea panourilor de chipsuri de poliuretan, respectiv reciclarea buretelui:

Procesul de producție este următorul: realizarea patului de amestec din cele două materii prime respectiv deșeurile de poliuretan și fibra poliesterică bicomponentă care are rolul de lipire a chipsurilor, punerea materiei prime pe lăzile de alimentare, omogenizarea amestecului cu ajutorul destrăcătorului orizontal, transportarea materialului spre buncărul de alimentare, aranjarea uniformă a celor două componente, cardarea materialului, pliarea paturilor de amestec în funcție de grosimea dorită, termofixarea în cuptor, presarea și fixarea materialului cu ajutorul valțurilor încălzite, răcirea valului de material cu ajutorul ventilatoarelor, roluirea și tăierea materialului de poliuretan reciclat sub formă de panouri în funcție de comenzi.

f. Procesul tehnologic privind fabricarea de panouri din deșeurile textile: fazele de lucru sunt următoarele: realizarea patului de amestec din cele două materii prime respective tocătura de deșeurile textile și adezivul pulbere sau poate fi înlocuit de fibra poliesterică bicomponentă, punerea materiei prime pe lăzile de alimentare, omogenizarea amestecului cu ajutorul destrăcătorului orizontal, transportarea materialului spre buncărul de alimentare, dispersarea adezivului pulbere pe suprafața fibrelor și aranjarea amestecului transformându-l într-o plasă, termofixarea, presarea și fixarea materialului cu ajutorul valțurilor încălzite, răcirea materialului cu ajutorul ventilatoarelor, tăierea materialului obținut cu sistemul electric specific;

g. Producția pe linii:

- pe linia I se realizează: feltru la diferite dimensiuni și material filtrant pentru măști;
- pe linia II se realizează: poliester (vatelină) – role la diferite dimensiuni, feltru moale colorat – role, feltru tare – panouri, panouri din chipsuri poliuretan, panouri din deșeurile de țesături destrămate (tocate);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: feltru – 50000 kg/lună, material filtrant – 30000 kg/lună, feltru tare – 50000 kg/lună, poliester – 50000 kg/lună, panouri P.U. – 50000 kg/lună, panouri de țesături – 50000 kg/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică AHENA care funcționează pe deșeurile de lemn și rumeguș, având o putere termică utilă de 1162 kW, aparținând SC



TAPARO SA (încălzirea este un serviciu asigurat de TAPARO SA – în baza contractului de locațiune);

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): cod CAEN (Rev.2 -1395) – Fabricarea de textile nețesute și articole din acestea, cu excepția confecțiilor de îmbrăcăminte, cod CAEN (Rev.2 – 1392) – Fabricarea de articole confecționate din textile (cu excepția îmbrăcăminte și lenjeriei de corp), cod CAEN (Rev.2 – 4641) Comerț cu ridicata al produselor textile;

8. Programul de funcționare: 8 ore/schimb, 3 (trei) schimburi pe zi, 6 zile pe săptămână;

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare:

a) aer:

- instalație de umidificare a textilelor prevăzută cu furtunuri și dispozitive de pulverizare pentru zonele unde se realizează omogenizarea amestecurilor de fibre;
- instalație de răcire a paturilor ieșite din cuptor prevăzută cu 2 ventilatoare;
(încălzirea este un serviciu asigurat de TAPARO SA – în baza contractului de locațiune);
- instalație de exhaustare a prafului provenit de la deșeurile textile de TNT, conectată la utilajul de injectare, prevăzută cu baterie cu saci textili filtranți ulare;

b) sol și subsol:

- platforme betonate;
- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: spațiu betonat și special amenajat pentru depozitarea deșeurilor reciclabile; pubele pentru deșeurile menajere;

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

- Zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/2017;
- Aer - valorile emisiilor de poluanți în atmosferă se vor încadra în prevederile Ordinului MAPPM nr. 462/1993, pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ape - respectarea HG nr. 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Pag. 9 din 13

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

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

- **anual**, se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară și se va pune la dispoziția Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, 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;
- **anual, până la data de 15 martie - Chestionarele aferente activității desfășurate**, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și ale art.7, punctul b) din Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Chestionarele vor cuprinde informațiile corespunzătoare anului anterior privind activitatea desfășurată și stau la baza întocmirii de către APM Maramureș a inventarul anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș
- **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 deșeuri de ambalaje cu respectarea Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare Anexa1(format hârtie)și Aplicația SIM –Ambalaje(conform sesiunii de raportare stabilita de ANPM);
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Nr.crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate/lună	Mod de gestionare
1.	Deșeuri metalice(piese de schimb de la utilaje)	16 01 17	50 kg/lună	Reciclare agenți economici autorizați
2.	Deșeuri menajere	20 03 01	2 mc/lună	Eliminate pe depozit autorizat
3.	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	250 kg	Reciclare agenți economici autorizați
4.	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	150 kg	Reciclare agenți economici autorizați
5.	Ambalaje de lemn	15 01 03	100kg	Reciclare agenți economici autorizați



6.	Îmbrăcăminte de protecție uzată (măști de protecție)	18 01 03*	20 kg	Eliminare agenți economici autorizați
7.	DBA (baterii uzate)	16 06 01*	0.2 kg	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
8.	Deșeuri electrice (surse lumină)	20 01 21*	3 kg	Se reciclează conform contractelor cu firmele autorizate
9.	Ambalaje contaminate	15 01 10*	0,2 kg	Se elimină prin agenți economici autorizați

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): Cantitățile de deșeuri colectate sunt menționate la IV.1; **Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării sau se vor reintroduce în procesul de producție;**

Deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

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

- deșeurile menajere sunt colectate în pubele ecologice și se preiau de către operatorul de salubritate al localității;

- deșeurile sunt stocate selectiv, temporar în spații corespunzătoare, pe platformă betonată și predate spre valorificare/eliminare;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt predate agenților economici autorizați, în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampă de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor Ordonanței nr. 2/2021 din 11 august 2021;

privind depozitarea deșeurilor deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; deșeurile periculoase sunt transportate de către firme specializate în acest sens.

Transportul deșeurilor de face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Pag. 11 din 13

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

sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase sunt preluate de operatori economici autorizați pentru desfășurarea activității de preluare/eliminare a acestor tipuri de deșeuri;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- respectarea Ordonanței de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje folosite:

- folie PP – 5000 kg/lună
- bandă PP – 200 kg/lună
- saci – 10000 buc/lună

Marfa produsă se ambalează în folie stretch și este legată cu bandă PP.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se gestionează conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): adeziv pulbere MARTACK 150P – aprox. – 500 kg/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** în ambalaje închise ermetic, de către furnizori;
- **depozitare:** depozite speciale, răcoroase, ventilate corespunzător, ferite de acțiunea directă a razelor soarelui, departe de surse de căldură și aprindere;
- **folosire/comercializare:** fabricarea de panouri din deșeuri textile prin pulverizare adezivului pe suprafața fibrelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se elimină prin agenți economici autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișei 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:

1. Domeniul protecția solului și a apelor subterană; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.); denumirea proiectului, performanță/ obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe rapoarte: nu este cazul.

Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Mirela PETRENCIUC

Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații
Daniel NICULA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

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

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

Pag. 13 din 13

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