



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 11-227 din 16.11.2011

Revizuită în 19.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. CARPAT-FIL INDUSTRY S.R.L.**, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Dr. Victor Babeș, nr. 29, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 8324/31.08.2011, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Maramureș cu nr. 8079/15.07.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/28.01.2020 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 "**FILATURĂ FIBRE TEXTILE**", în municipiul Baia Mare, str. Vasile Lucaci, nr. 162, corp A, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 – 1310 – Pregătirea fibrelor și filarea fibrelor textile;**

Motivul revizuirii:

- reorganizarea activității de producție;

Documentația conține:

✓ **la data autorizării - 16.11.2011:**

- Cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Dina Bretan;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din 26.08.2011;
- Referat de evaluare nr. 440 din 26.09.2011, încheiat în urma verificării amplasamentului;



- Contract de prestare servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. 4945/01.03.2006 încheiat cu S.C. DRUSAL S.A.;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 323/27.04.2011 încheiat cu S.C. REMAT MARAMUREȘ S.A. BAI A MARE, de preluare a deșeurilor reciclabile rezultate;
- Dovadă preluare ambalaje ulei și uleiuri uzate de către S.C. RENTEX S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 3378c/28.11.2005, încheiat cu S.C. VITAL S.A.;
- Fișă tehnică de securitate a produsului AGIP OBI T 13 (ulei mineral alb);
- Extras de carte funciară nr. 16.609/15.06.2011;
- Autorizația de mediu nr. 06-183 din 19.09.2006;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Certificat de înregistrare nr. J12/151/03.02.2010, CUI 17262774, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator pentru punctul de lucru nr. 7278 din 02.02.2010;
- Autorizația de funcționare nr. 8735 din 01.03.2006, emisă de primăria municipiului Baia Mare, în baza dispoziției primarului nr. 556/01.03.2006;

✓ **la data revizurii - 19.09.2022:**

- cerere de revizuire a autorizației de mediu;
- Fișă de prezentare și declarație elaborată de ing. Dina Bretan;
- Fișă tehnică de securitate a produsului AGIP OBI T 13 (ulei mineral alb);
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Contract prestări servicii nr. 718/24.02.2022, pentru preluare, transport, valorificare/reciclare/eliminare finală a deșeurilor de textile procesate, balotate, fără conținut de clor, încheiat cu S.C. APISORELIA S.R.L.;
- Referat de evaluare nr. 8553 din 01.08.2022, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Certificat de înregistrare nr. J12/151/03.02.2010, CUI 17262774, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- Certificat constatator nr. 63143 din 07.10.2015, pentru punctul de lucru din municipiul Baia Mare, str. Vasile Lucaciu, nr. 162, corp A, județul Maramureș;
- autorizația de mediu nr. 11-227 din 16.11.2011, în original;
- dovada achitării tarifului aferent revizurii 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;
- 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;
- 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, 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;
- Ordonanța de Urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța nr. 2 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, 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 deșuri 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;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, 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 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- de a evita formarea de stocuri de deșeurii 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 deșeurii nepericuloase, unitățile și întreprinderile, producătorii de deșeurii periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și



transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri 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;

- 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.

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.

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

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.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

"FILATURĂ FIBRE TEXTILE", în municipiul Baia Mare, str. Vasile Lucaciu, nr. 162, corp A, județul Maramureș; activitatea se desfășoară în sistem Lohn;

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

Spații:

- ✓ suprafață totală a amplasamentului – 8000 mp,
- ✓ activitatea se desfășoară într-o hală de tip industrial, cu o suprafață de 6892,63 mp, compartimentată astfel: birouri cu suprafața totală – 68,67 mp, grupuri sanitare cu suprafața totală - 29,02 mp, holuri cu suprafața totală – 77,62 mp, spațiu depozitare materii prime și poduse finite – 2390 mp, spațiu depozitare, rampă de încărcare – 816 mp, spațiu producție mașini ring – 2388,80 mp, spațiu producție mașini bobinat – 926 mp, magazie piese metalice – 18,45 mp, post trafo – 31,90 mp, centrală termică – 18,70 mp, birou calitate – 11,86 mp, sală compresoare – 31,90 mp, vestiare cu suprafața totală – 65,07 mp, cantină – 18,62 mp.

Dotări (utilaje, instalații, mașini și aparatură): - mașini de filat – 37 buc; mașini de bobinat – 6 buc; compresor tip Kaeser – 3 buc; mașini de ambalat – 2 buc; stivuitoare tip Linde – 3 buc; compactor praf – 7 buc; presă Ropa R 128 – 1 buc; aparat electric pentru control calitate – 1 buc; aspiratoare industriale – 2 buc; centrală termică Gremno – 2 buc; ventilator – 7 buc; aerotermă – 10 buc; vaporizator – 2 buc; aparat aer condiționat – 3 buc; ventilatoare hală – 8 buc; aparat de îndepărtat zăpada – 1 buc;



cântare – 10 buc; cărucioare hală – 5 buc; transpalet electric – 1 buc; transpalete manuale – 4 buc.

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

- fire vâscoză, fire bumbac, fire poliester, fire acrylice – capacitatea maximă de producție – 200.000 kg/lună (150-180.000 kg/lună); separatoare hârtie - 6.500 buc/lună, 4000 kg/lună; colțare carton pentru ambalarea produsului finit - cca. 2500 buc/lună, 500 kg/lună; cutii carton pentru ambalarea produsului finit - cca. 990 buc/lună, 5000 kg/lună; europaleti din lemn 1200x800 - cca. 1500 paleti/lună, 20.000 kg/lună; bandă scotch – cca. 10 kg/lună; etichete marcare palet – 1 kg/lună; piese metalice de schimb (rulmenți, lamene pentru mașini, calibre, etc.) – cca. 8 kg/lună; piese de schimb din material plastic (cursori) – cca. 3 kg/lună; ulei mineral mașini – cca. 360 l/3 luni;

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

a) *alimentarea cu apă potabilă*: rețeaua de alimentare a localității;

b) *evacuarea apelor uzate menajere*: rețeaua de canalizare a localității;

c) *încălzirea spațiilor*: 2 centrale termice pe gaz metan, cu puterea totală de 1800 kW, prevăzute cu 2 coșuri de fum, metalice cu înălțimea de 15 m și Ø 0,5 m.

d) *energie electrică*: de la rețea națională de distribuție;

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

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare; depozitarea materiei prime și a materialelor auxiliare; încărcarea mașinilor de filat cu bobine cu firul brut; bobinarea firului produs pe bobine mici; ambalarea produsului finit; depozitarea produsului finit; expediția; activități de întreținere și reparații curente a mașinilor, utilajelor și echipamentelor tehnice din dotare; activități administrative și de coordonare a activității

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- fir de tip textil – 200 to/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: 2 centrale termice pe gaz metan, cu puterea totală de 1800 kW, prevăzute cu 2 coșuri de fum, metalice cu înălțimea de 15 m și Ø 0,5 m;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

- nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 6 zile/săptămână, 300 zile/an;

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

a. Protecția calității apelor

- platforme betonate; containere metalice,

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



b. Protecția calității aerului

- activitatea se desfășoară în spații special amenajate;
- mașinile de filat, cât și cele de bobinat sunt echipate cu tiji aspiratoare – refulatoare cu rolul de a sufla scamele de pe utilaje și de a le absorbi în sistemul de colectare a scamelor și transportate spre sacii de colectare și compactare a scamelor;
- 2 coșuri de fum, metalice cu înălțimea de 15 m și Ø 0,5 m la centralele termice;

c. Protecția solului, subsolului:

- platformă betonată;
- colectarea deșeurilor se face selectiv, în locuri special amenajate;
- se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel direct pe sol;
- stocarea temporară a deșeurilor nu trebuie să depășească capacitatea optimă de depozitare și transport;
- transportul deșeurilor până la locul de valorificare/eliminare finală se va face cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: Nu e cazul;

3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, 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;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/2017,

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea APM Maramureș;

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

a) anual

- se va ține o evidență cronologică lunară, tabelară, care va fi pusă 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;

- **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 date, la solicitarea APM Maramureș.



IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): cantități anuale:

- fibre textile procesate, cod deșeu 04 02 22 - cca. 84 tone; alte deșeuri nespecificate (ulei mineral alb uzat), cod deșeu 13 08 99* - cca. 1200 tone; ambalaje de hârtie, cod deșeu 15 01 01 - cca. 11 tone; ambalaje de plastic, cod deșeu 15 01 02 - cca. 9 tone; ambalaje din lemn, cod deșeu 15 01 03 - cca. 5 tone; ambalaje metalice, cod deșeu 15 01 04 - cca. 50 kg; echipamente electrice, cod deșeu 15 02 14 - cca. 50 kg; hârtie și carton, cod deșeu 20 01 01 - cca. 1 tonă; materiale plastice, cod deșeu 20 01 39 - cca. 0,6 tone; deșeuri menajere, cod deșeu 20 03 01 - cca. 6 mc;

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

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

- deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la un depozit autorizat.
- deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora.

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

- deșeurile generate (metalice, lemn, hârtie și material plastic) sunt stocate temporar selectiv, după care sunt preluate de firme autorizate specializate pentru reciclarea/valorificarea acestora;
- deșeurile menajere stocate temporar ulterior sunt transportate de către operatorului de salubritate autorizat;
- uleiul mineral alb uzat este stocat temporar în ambalajele în care a fost achiziționat și predat furnizorului;

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

- deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; deșeurile reciclabile/valorificabile sunt transportate de către operatori economici autorizați; transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto autorizate; transportul deșeurilor se face cu respectarea tuturor măsurilor de prevenire a poluării factorilor de mediu și conform prevederilor Ordonanței nr. 2 din 2021 privind regimul deșeurilor;
- transportul deșeurilor se va realiza respectând cu strictețe prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, păstrându-se în acest sens la transportator câte un exemplar din formularele pentru aprobarea transportului;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile produse se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: gestionarea, stocarea și transportul spre valorificarea/eliminarea deșeurilor se vor realiza în condiții de eficiență și securitate pentru factorii de mediu, în conformitate cu legislația în vigoare.

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- paleții și europaletii se reutilizează pentru transportul produsului finit – cca. 1500 paleți/lună, 20.000 kg/lună;
- butoaiele de ulei se utilizează pentru colectarea uleiului mineral uzat și se predau furnizorilor – cca. 0,5 tone/an;
- bobinele din material plastic, cca. 121 tone/an – se exportă odată cu produsul finit;



- colțare carton pentru ambalarea produsului finit - cca. 2500 buc/lună, 500 kg/lună;
cutii carton pentru ambalarea produsului finit - cca. 990 buc/lună, 5000 kg/lună;
bandă scotch – cca. 10 kg/lună; etichete marcarea palet – 1 kg/lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se utilizează la bobinarea fibrelor textile și ambalarea acestora; se exportă 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): ulei mineral (întreținere mașini) – cca. 360 l/ 3 luni;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje specifice, conform fișelor cu date de securitate;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** magazie: în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor ;
- **folosire/comercializare:** la întreținerea mașinilor (mașini de filat, mașini de bobinat, etc.) și utilajelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

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 – Ioana ILIUȚĂ

