



Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 - 156 din 21.06.2012

revizuită în 05.06.2013 datorită montării a 300 de panouri fotovoltaice, cu o putere totală instalată de 80 kW, dotării halei nr. 2 de producție și fabricarea paleților din lemn pentru uz propriu

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. EXTRUPLAST S.R.L.**, cu sediul în orașul **Ulmeni, str. Petre Dulfu, nr. 124**, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul **11736/21.12.2011** și a solicitării de revizuire înregistrată cu numărul **3495/04.04.2013** și a **completărilor ulterioare cu nr.5380/04.06.2013**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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 PROFILELOR PVC PENTRU GEAMURI TERMOPAN”**, în orașul **Ulmeni, str. Petre Dulfu, nr. 124**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 2223 (cod CAEN rev. 1. – 2523) - Fabricarea articolelor din material plastic pentru construcții;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3511 (cod CAEN rev. 1. – 4011) - Producția de energie electrică;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 1624 (cod CAEN rev. 1. – 2040) - Fabricarea ambalajelor din lemn;**

Documentația conține:

- **Fișa de prezentare și declarație elaborată de ing. Dina Bretan;**
- **Dovada mediatizării solicitării–anunt „Graiul Maramureșului” din 20.12.2011;**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- Referat de evaluare nr. 68/14.02.2012, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Referat de evaluare nr. 203/17.04.2013, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Contract de vânzare - cumpărare deșeuri și anexa nr.1, nr. 265/22.03.2013, cu S.C. „REMAT SĂLAJ” S.A. Zalău;
- Contract de preluare deșeuri din plastic, nr. 924/13.12.2010, cu S.C. PLASCHEM S.R.L. Bistrița;
- Contract de vânzare – cumpărare, pentru produse chimice periculoase utilizare, nr. 15/20.09.2011, cu S.C. KLEBROM S.R.L. Brașov;
- Act adițional, privind preluarea ambalajelor, la contractul de vânzare - cumpărare, pentru produse chimice periculoase utilizare, nr. 15/20.09.2011, cu S.C. KLEBROM S.R.L. Brașov;
- Protocol de colaborare privind preluarea becurilor și tuburilor fluorescente nr.667/19.09.2011, cu Asociația RECOLAMP București;
- Contract de preluare și transport deșeuri menajere, nr. 5179/21.09.2011, încheiat cu Primăria orașului Ulmeni;
- Contract pentru furnizarea apei potabile și canalizare ape uzate, nr. 26/21.07.2010, cu S.C. VITAL S.A.;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- Fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor comercializate;
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/1730/16.11.2004, CUI 16948210, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat de înregistrare ORC/MM nr. J24/1730/16.11.2004, CUI 16948210, emis în 16.05.2013, de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș (cu modificarea adresei);
- Certificat constatator, din 24.05.2013, emis de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Extrase CF nr. 50278, 50280, 970,971/Ulmeni;
- Autorizație PSI nr.3044/03.07.2006, emisă de ISU “Gheorghe Pop de Băsești” al județului Maramureș;
- Autorizație de funcționare nr.13/13.12.2011, emisă de Primăria orașului Ulmeni;
- Autorizația de mediu nr.115/21.09.2010, „Centru de colectare deșeurilor reciclabile”, titular S.C. PLASCHEM S.R.L. Bistrița, emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița - Năsăud;



- Licența de operare RO – ANPM – DEEE – 003/2009, în calitate de colector DEEE-uri, emisă de Agenția Națională pentru Protecția Mediului;
- Certificatul ce atestă preluarea responsabilității privind modul de gestionare a îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a ambalajelor introduse pe piață de S.C. KLEBROM S.R.L., Brașov, emis de S.C. ECO – ROM AMBALAJE S.A.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- **Conform prevederilor legale din domeniul protecției mediului:**
 - Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
 - Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;
 - Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - 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 APM Maramureș și a populației din zonă, după caz;
 - 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 respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor;
 - Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;



- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător fișele tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- 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”.
- **În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:**
 - Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană preluată în legislația națională prin hotărâre a Guvernului;
 - Să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
 - 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;
 - Să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - Să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiilor de valorificare ori de eliminare completă;
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;



- Să colecteze și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- Să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și ale Hotărârii Guvernului nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- Să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- Să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- Abandonarea deșeurilor este interzisă;
- Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
- Să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale, cu excepția situațiilor în care amestecul de deșeuri periculoase cu alte deșeuri, substanțe sau materiale se face numai cu acordul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului și doar în situațiile în care sunt respectate condițiile precizate la art. 20 al prezentei legi; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
- **Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, modificată și completată prin OUG 15/2009;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările ulterioare, după caz;
- HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern 247/2011;
- HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificat și completat prin Legea nr. 263/2005;
- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- 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
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

Prezenta autorizație este valabilă valabilă **10** (zece) ani, din **05.06.2013**, data revizuirii, până la **20.06.2022**;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea sa, după caz.

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației de mediu existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ordinul MMDD nr. 1798/2007, 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):

- suprafață totală – 28900 mp;
- suprafață construită hala de producție nr.1 - 1200 mp ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

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

- suprafață construită șoproane depozitare produse finite - 600 mp;
- suprafață construită hala de producție nr.2 - 1000 mp;
- zonă verde - 26100 mp.

c.) Utilaje, mașini și instalații:

Hala de producție nr.1:

- 5 linii automate de extrudare compuse din: extruder, masă de calibrare, tăietor/trăgător, masă de basculare;
- compresor – 1 bucată;
- 2 linii înfoliere profile;
- 2 mașini injecție mase plastice;
- 1 instalație mixare;
- 300 de panouri fotovoltaice, cu următoarele caracteristici: tip module - BEST260MI - 96 - clasa A, tensiune de lucru - 58,4 volți; putere max. de 260 Wp; curent - 5,32 A; curent continuu, cu o putere însumată de 80 kW;
- instalații electrice, sanitare, încălzire.

Hala de producție nr.2:

- linii automate de extrudare compuse din: extruder, masă de calibrare, tăietor/trăgător, masă de basculare – 5 bucăți;
- compresor – 1 bucată;
- instalații electrice, sanitare, încălzire.

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

- materii prime:

- granule PVC, aproximativ 300,00 tone/an;
- granule cauciuc, aproximativ 3,00 tone/an;
- calcită, aproximativ 4300,00 tone/an;
- pigmenți, aproximativ 10,00 tone /an;
- stabilizatori, aproximativ 145,00 tone/an;
- polipropilenă regranulată, aproximativ 9,00 tone/an;
- policlorură de vinil, aproximativ 3100,00 tone/an;
- folie, diverse tipuri, aproximativ 86,00 tone/an;
- folie imprimată, aproximativ 110,00 tone/an;
- adeziv primer, aproximativ 3,00 tone/an;
- adeziv industrial, aproximativ 4,00 tone/an;
- întăritor, aproximativ 0,30 tone/an;
- diluant, aproximativ 1,00 tone/an;
- materiale birotică, aproximativ 500 kg/an;
- materiale igienico-sanitare, aproximativ 100,00 kg /an;
- grinzi cu secțiunea de 14 cm x 16 cm x 100 m), nr. variabil, funcție de cantitatea produsului finit(pentru fabricare ambalaje-suport)



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

- a) **alimentarea cu apă potabilă:** rețeaua de alimentare a orașului Ulmeni;
- b) **evacuarea apelor uzate;** de răcire se recirculă; menajere și pluviale – în rețeaua de alimentare și canalizare a municipiului, administrată de S.C. VITAL S.A.;
- c) **energie electrică** – se asigură de la cele 300 de panouri fotovoltaice, cu următoarele caracteristici: tip module - BEST 260MI - 96 - clasa A, tensiune de lucru - 58,4 volți; putere max. de 260 Wp; curent - 5,32 A; curent continuu, cu o putere însumată de 80 kW, montate pe hala de producție nr.1 de producție și din rețea națională de distribuție;

d) **gazul metan - din rețea națională de distribuție;**

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

Fluxuri tehnologice de bază:

a) **fluxul tehnologic pentru producerea profilelor PVC:**

- aprovizionare cu materii prime, materiale și accesorii;
- depozitarea materiilor prime, materialelor pe categorii;
- pregătirea materiilor prime, conform rețetei de fabricație;
- mixarea materiilor prime;
- extrudarea;
- calibrarea profilelor PVC;
- răcirea și tăierea profilelor PVC;
- înfolierea profilelor PVC;
- depozitare produse finite, în vederea livrării;

b) **fluxul tehnologic pentru producerea accesorilor din polietilenă și**

polipropilenă:

- aprovizionare cu materii prime, materiale;
- depozitarea materiilor prime, materialelor pe categorii;
- pregătirea materiilor prime, conform rețetei de fabricație;
- mixarea materiilor prime;
- injectarea;
- răcirea;
- depozitare produse finite, în vederea livrării;

Fluxuri tehnologice auxiliare:

a) producerea energiei electrice, cu ajutorul panourilor fotovoltaice, respectiv transformarea fluxului luminos în energie electrică continuă, care este transformată, cu ajutorul invertoarelor, în energie alternativă și este cuplată la rețeaua electrică;

b) fabricarea paleților din lemn și suportilor de lemn pentru transportul produsului finit (grinzi cu secțiunea de 14 cm x 16 cm x 100 m), doar pentru activitatea proprie de transport și distribuție a produselor finite spre beneficiari;

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație: profile PVC – cca. 3000 tone/lună; accesorii PVC – cca. 1000 tone/an; energie electrică – cantitate variabilă;



6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție: **încălzirea și apa caldă – cazan termic de tip FEROLLI Ecoconcept, cu o putere de 35 kW - 1 bucată; cazan termic de tip Ariston, cu o putere de 30 kW - 1 bucată; ambele funcționează pe gaz metan;**
7. Alte date specifice activității: (cod- uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): **nu au fost declarate;**
8. Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: **10 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.**

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

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

a) aer:

- două filtre - separator pulberi– pentru mixere;

b) apă: canalizare existentă în zonă;

c) sol și subsol: producția se desfășoară în hală, platforme betonate;

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

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

ape – calitatea apelor menajere uzate evacuate, conform HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005;

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;

zgomot – conform STAS 10009/1988;

vibrații – conform STAS 12025/2-1981;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, 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, evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, publicată în M.O. nr. 659/05.09.2002;

b.) până la data de 25 februarie, al fiecărui an, datele privind cantitățile de ambalaje folosite, respectiv cantitățile de ambalaje estimate a fi introduse pe



piață, pentru produsele introduse pe piața românească, în anul în care se face raportarea, modul de gestionare a deșeurilor de ambalaje - conform Ordinului MMP nr.794/2012 (M.O: nr.130/23.02.2012) privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, obligatia operatorilor economici producatori de produse ambalate de a raporta;

c.) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

Categorii de deșeuri	Cod deșeu	Cantitate	Mod de gestionare
deșeuri de hârtie și carton	20 01 01	cca. 20,00 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de material plastic	20 01 39	cca. 2000,00 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cca. 100,00 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje de plastic	15 01 02	cca. 10,00 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
deșeuri de ambalaje metalice	15 01 04	cca. 20,00 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
ambalaje metalice contaminate cu produse periculoase	15 01 10*	cca. 100 kg/lună	predate furnizorului, sau eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de adezivi și diluanți cu conținut de solvenți organici	08 01 11*	cca. 1 kg/lună	eliminate prin agenți economici autorizați
deșeuri de lemn	03 01 05	400 kg/lună	reutilizate sau vandute drept combustibil
deșeuri metalice	20 01 40	100 kg/lună	valorificate prin agenți economici autorizați
tuburi fluorescente	20 01 21*	cantitate variabilă	valorificate prin Asociația RECOLAMP București
deșeuri menajere	20 03 01	cantitate variabilă	preluate, spre eliminare, operatorului de salubritate al zonei



2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **colectarea se va face selectiv, conform tabelului de la punctul IV.1;**

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **stocarea se va face selectiv, conform tabelului de la punctul IV.1, până la predarea către agenții economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora;**

4. Deșeuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități): **nu este cazul;**

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecție mediului: **deșeurile trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;** deșeurile periculoase trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **prin societăți autorizate în acest sens;**

- **ambalaje rezultate de la materiile prime achiziționate:** cutii din carton, placă de carton, aproximativ 26902,00 kg/an; polietilenă, aproximativ 36.000 kg/an; europaleți, aproximativ 343 buc/an; suporti de lemn pentru transportul produsului finit (grinzi cu secțiunea de 14 cm x 16 cm x 100 m), nr. variabil, funcție de cantitatea produsului finit; paleți lemn, aproximativ 10.000 buc/an; lăzi lemn, aproximativ 20 buc/an - devin deșeu și se elimină sau se valorifică prin agenți autorizați, după caz;

- **ambalaje folosite pentru punerea produselor finite pe piață:** folie de plastic – cca. 3570 kg/an și carton – cca. 3420 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **conform HG nr. 621/2005 (MO nr. 639/20.06.2005) privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin Hotărârea de Guvern 247/2011 (MO 265/14.04.2011);**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): **adeziv primer, aproximativ 3,00 tone/an; adeziv industrial, aproximativ 4,00 tone/an; întăritor, aproximativ 0,30 tone/an; diluant, aproximativ 1,00 tone/an;**

Achiziționarea și comercializarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestora. Fișele cu datele de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase achiziționate și comercializate vor păstrate în mod obligatoriu în unitate.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale, fără a fi deschise;
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;



- **depozitare:** în depozit special amenajat;
- **folosire/comercializare:** se comercializează la terți, în ambalajele originale, fără a fi deschise;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele vor fi predate furnizorilor sau operatorilor autorizați;

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: permanent conform legislației în vigoare, se va ține evidența cantităților de substanțe chimice periculoase depozitate, comercializate și a stocurilor;

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

DIRECTOR EXECUTIV

Ioana TRIFOI




Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN



Consilier Serv. AAA
Gabriela CRISTE


