



Agenția pentru Protecția Mediului Mureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 109 din 13.12.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. TRIPLAST S.R.L.**, cu sediul în localitatea Tîrgu Mureș, str. Gheorghe Doja, nr. 197, jud. Mureș, înregistrată la APM Mureș cu nr. 10047 din 09.10.2018 în urma analizării documentelor transmise, a verificărilor efectuate, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **S.C. TRIPLAST S.R.L** pe amplasamentul din localitatea Tîrgu Mureș, str. Gheorghe Doja, nr. 197, jud. Mureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități:

- Fabricarea altor produse din material plastic – cod CAEN rev. 2 – 2229
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN rev. 2 - 3832
- Colectarea deșeurilor nepericuloase –cod CAEN rev. 2 - 3811

Documentația conține:

- Cerere și fișa de prezentare și declarație, elaborate de titular.
- Ordin de plată nr. 1974/09.10.2018 reprezentând dovada achitării tarifului de autorizare.
- Dovada publicării solicitării de obținere a autorizației de mediu – anunț publicat în ziarul Zi de Zi din data de 08.10.2018.
- Proces verbal de verificare a amplasamentului, nr.10047/29.10.2018.
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru persoane juridice nr. 03740/11.07.2012, încheiat cu SC COMPANIA AQUASERV SA, Tîrgu Mureș.
- Contract pentru prestări servicii salubritate nr. 5839/03.07.2007, încheiat cu SC SALUBRISERV SA Tîrgu Mureș.
- Contract civil de vânzare –cumpărare nr. 37/01.02.2017 încheiat cu SC REMAT MUREȘ SA Tîrgu Mureș privind vânzarea, cumpărarea deșeurilor industriale reciclabile.
- Contract de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr.C 12/20.01.2017 încheiat cu SC REMAT MUREȘ SA Tîrgu Mureș.
- Contract de prestări servicii nr. 1915 din 09.10.2015 încheiat cu SC MONDECO SRL Suceava, privind colectarea, transportul și neutralizarea deșeurilor rezultate din activitatea beneficiarului.
- Contract civil de vânzare-cumpărare nr. 1656/22.06.2017 încheiat cu SC ALL4PLAST RECYCLE SRL Miercurea Nirajului privind vânzarea, respectiv cumpărarea deșeurilor industriale reciclabile.
- Contract de prestări servicii de valorificare a deșeurilor de ambalaje nr. 1657/22.06.2017 încheiat cu SC ALL4PLAST RECYCLE SRL Miercurea Nirajului.



- Protocol de colaborare nr.917/09.02.2018, anexă 1 la Protocolul de colaborare încheiat cu Asociația Română pentru Reciclare –RoRec nr.917/09.02.2018.
- Contract de participare nr.1735/21.03.2018 încheiat cu Asociația Recolamp, București.
- Fișe cu date de securitate.
- Certificat ISO 14001:2015.
- Rezultate măsurători emisii provenite din surse fixe pentru anul 2018 și pentru perioada oct.- dec. 2017, efectuate de Laboratorul BALINT ANALITIKA Kft.
- Raport de încercare nr.1706420 /1/24.10.2017 pentru nivelul de zgomot echivalent la limita incintei, efectuat de WESSLING ROMÂNIA SRL.

- Planuri de situație, plan de încadrare în zonă

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Extrase de carte funciară pentru informare CF nr.125746, 132001, 124910, 132000, 124089, 124079, 133804/Tg. Mureș eliberate de OCPI Mureș - Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Tîrgu-Mureș.
- Certificat de Înregistrare cu nr. de ordine în registrul comerțului J26/198/13.03.2002 având CUI 14516495, seria B, nr. 2569992, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș la data de 23.05.2012.
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Mureș cu nr. 59087 din 18.10.2018.
- Formular de înscriere în Registrul de punere pe piață a echipamentelor electrice și electronice nr. RO-2018-04-EEE-3061-I.
- Adeverință nr.220419/16.03.2018 de înscriere în Registrul operatorilor economici autorizați care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor (nr.0750), emisă de Ministerul Economiei.

Prezenta Autorizație de mediu se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător.
- Autorizația de mediu se va revizui dacă apar elemente noi în activitatea desfășurată. Aveți obligația de a notifica APM Mureș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art. 15 alin.2).
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, este obligatorie notificarea APM Mureș pentru stabilirea obligațiilor de mediu (conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Art.10 alin.1).
- Respectarea prevederilor OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.
- Respectarea prevederilor O.M. nr. 1171/2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



I. Activitatea autorizată

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

- amplasament în suprafață de 18017 mp, ce cuprinde:

- clădiri: hale de producție, depozite, spațiu administrativ;
- construcții anexă cu suprafața de 383 mp (hală de producție);
- construcții industriale și edilitare cu suprafața de 3086 mp (utilizate pentru depozitarea temporară a produselor finite);
- curte (parcare și zonă de așteptare pentru încărcarea autoutilitarelor) cu suprafața de 2286 mp;
- zona pentru stocare temporară deșeuri (acoperită și asfaltată);
- curte și parcare.

- dotări specifice: utilaje de producție (rotoformare) – CACCIA RT2204B (1 buc.), CACCIA RT3504H (2 buc.), POLIVINIL PRM 3000- 4C (1 buc.), POLIVINIL SRM 4000 -2C (1 buc.); utilaje auxiliare – extrudere pentru fir de polietilenă (sudură în plastic) – 8 buc., fierastrăie (pentru prelucrări post –producție) – 10 buc., mașini de găurit – 10 buc., pistoale cu aer cald – 4 buc., polizoare (drepte sau unghiulare) -17 buc., rindele electrice -4 buc., strung universal -1 buc., mașini de roluit – 2 buc., mașini de înșurubat – 12 buc., aparate de sudură electrice – 3 buc., aparate de sudură MIG – 5 buc., aparat de sudură oxiacetilenic – 1 buc., generator de curent electric – 1 buc., compresor cu șurub și rezervor de aer aferent -1 buc., motostivuitoare, electrostivuitoare; utilaje pentru reciclarea deșeurilor: regranulator SJ140/130 alimentat de 2 șnecuri, cu o capacitate maximă de 400 kg/h pentru polietilenă (1 buc.), pulverizator PKMM 600 Pallmann, cu o capacitate maximă de 600 kg/h (1 buc.),

- mijloace de transport: autoutilitară de până la 20 t – 5 buc., autoutilitare de până la 3,5 t – 3 buc., autoturisme de transport persoane – 19 buc.

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

- materii prime: polietilenă – 5.000 – 100.000 kg/lună, polipropilenă – 1.000-10.000 kg/lună;

- materii auxiliare: agent de deblocare și antiaderent – 200 - 500 l/an, agent de spumare – 500 - 1000 kg/an, ulei pneumatic -50 -200 l/an, ulei motor – 40 -200 l/an, corgon -5-10 kg/an, vaseline și unguenți, rășini poliuretani și adezivi, detergenți casnici sau industriali, oxigen – 1 tub, acetilenă – 1 tub;

- ambalaje: carton sub formă de cutii sau barieră de protecție – 5.000-10.000 kg/an, folie din plastic – 7.000-15.000 kg/an, paletă și/sau structuri din lemn/metal/plastic – 15.000-35.000 kg/an, platbandă de fixare din metal sau plastic – 5.000-15.000 kg/an;

- combustibili: motorină – aprox. 1000- 5000 l/an.

3. Utilități:

- alimentarea cu apă a obiectivului se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a localității, apa prelevată fiind utilizată în scop igienico-sanitar și tehnologic (la răcirea exterioară a matrițelor), consum 5 - 50 mc/lună;

- apele uzate fecaloid-menajere și apele uzate tehnologice $Q = 5-50$ mc/lună, sunt colectate și conduse prin rețeaua internă de canalizare, în rețeaua de canalizare a localității;

- apele pluviale, colectate prin rețeaua internă, sunt evacuate în canalizarea pluvială a orașului;

- energia electrică este asigurată din rețeaua S.C. ELECTRICA S.A. – consum 21 MWh/lună;

- gazele naturale sunt asigurate din rețeaua de distribuție de joasă presiune a S.C. E-ON GAZ ROMÂNIA S.A. – consum 10.000 – 65.000 mc/lună.

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

- principalele faze ale procesului tehnologic sunt: recepție, depozitare temporară și prelucrare materii prime (ardere în utilajul de rotoformare) rezultând produsul finit brut, care este supus operațiunilor de: debavurare, echipare, control tehnic de calitate, depozitare, ambalare (dacă este cazul) și livrare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- deșeurile din producție (PE și PP) și deșeurile colectate de la terți sunt supuse unui proces de rotoformare (topirea la temperaturi înalte și preluarea formei interioare a matriței), debitare la dimensiuni uniforme (R3);

- operațiuni conexe: asamblare capace și grătare cu ramă, găurire, frezare, etc.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- cămine de vizitare, bransament, inspecție, control, racord, telecom și aducțiuni;

- recipiente, rezervoare și paleți din material plastic (ambalaje);

- articole pentru servicii de salubritate;

- articole de mobilier urban și de grădină din material plastic, iluminate;

- produse pentru siguranța rutieră (ladă pentru material antiderapant, separator de sensuri, etc.);

- microstații de epurare a apelor uzate;

- separatoare de hidrocarburi și uleiuri;

- capace și sisteme de acoperire/închidere pentru sisteme de canalizare.

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică, tip Herman Macro 55, cu puterea termică de 51,8 kW, alimentată cu gaze naturale, cu tiraj forțat, pentru asigurarea agentului termic și a apei calde de consum;

- corp radiant, alimentat cu gaze naturale – 5 buc.

7. Alte date specifice activității (alte activități care nu intră pe procedura de autorizare): ---

8. Programul de funcționare:

- birouri: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an;

- producție: 24 ore/zi (3 schimburi), 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

Factor de mediu „apa”: ---

Factor de mediu „aer”:

- coș de dispersie dimensionat corespunzător, pentru evacuarea în atmosferă a emisiilor provenite de la centrala termică;

- coș de dispersie în atmosferă a gazelor arse, provenite de la fiecare mașină rotațională;

- tubulaturi de dispersie a gazelor arse provenite de la corpurile radiante: diametrul 100 mm, înălțimea max. 10 m, 5 buc.

Factor de mediu „sol”:

- suprafața amplasamentului este betonată.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- aveți obligația să asigurați întreținerea și exploatarea corespunzătoare a instalațiilor, stațiilor, amenajărilor și dotărilor pentru protecția mediului înconjurător;

- asigurarea protecției solului în incinta unității prin evitarea scurgerilor de produs petrolier pe sol și prin îndepărtarea cu materiale absorbante a scurgerilor accidentale și neutralizarea corespunzătoare a locului;

- aprovizionarea unității, evacuarea ambalajelor, a deșeurilor și a altor materiale se vor efectua fără a deranja vecinătățile, circulația din zonă;

- eliminarea imediată a surselor de disconfort care pot afecta vecinătățile;

- întreținerea, igienizarea și alimentarea cu combustibili a mijloacelor de transport din dotare, se face la unități specializate;

- pentru respectarea prevederilor legale în domeniul protecției mediului înconjurător răspunde conducerea societății.

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

- valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate fecaloid-menajere și apelor uzate tehnologice, evacuate în rețeaua de canalizare a localității se vor încadra în valorile impuse prin HG nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



188/2002 (NTPA 002), cu modificările și completările ulterioare sau în alte valori impuse de administratorul rețelei de canalizare/stației de epurare;

- conform prevederilor Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993, valorile limită de emisie pentru poluanții din gazele arse provenite de la centrala termică, mașinile rotaționale și de la corpurile radiante, alimentate cu gaze naturale, sunt: pulberi=max. 5 mg/Nmc, monoxid de carbon (CO)=max. 100 mg/Nmc, oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)=35 mg/Nmc, oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)=max.350 mg/Nmc - la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%;

- nivelul de zgomot echivalent la limita incintei unității funcționale nu va depăși nivelul de zgomot de fond.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- se vor determina cu o frecvență anuală, emisiile în atmosferă de la utilajele din dotare (mașinile rotaționale), pentru indicatorii de calitate menționați în cap. II, pct. 3.

Determinările vor fi efectuate de laboratoare specializate. Rapoartele de încercare vor menționa: locul și condițiile de recoltare a probelor; rezultatele determinărilor; valorile/concentrațiile maxim admisibile pentru poluanții determinați conform legislației de mediu în vigoare.

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

- imediat se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte asupra mediului înconjurător produs pe amplasament;

- titularul are obligația să asigure respectarea regimului tehnologic și a regulamentelor de fabricație la fiecare instalație de pe amplasament;

- titularul are obligația să asigure funcționarea normală și permanentă a tuturor instalațiilor de protecția mediului de pe amplasament;

- conform prevederilor art.14 alin.(4) al O.U.G. nr. 195/2005, aprobată și modificată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente.

Astfel vor fi raportate:

- evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002, cu modificările și completările ulterioare - anual;

- orice disfuncțiune, avarie a instalațiilor sau activităților, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului și orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Mureș a Raportului de informare cu următoarele informații:

- Date de localizare exactă a poluării accidentale (anul, luna, ziua, ora, locul)
- Cauza producerii poluării accidentale
- Elemente de mediu afectate
- Modul de manifestare a fenomenului
- Rezultatele analizelor (dacă s-au efectuat)
- Tendința evoluției
- Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor)
- Alte informații
- Numele, prenumele, funcția, data informării, semnătura, ștampila, a comunicatorului de informații.

- titularul are obligația să țină evidența rapoartelor de încercare și să le prezinte la APM Mureș la solicitare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- se vor pune la dispoziție, la solicitarea autorităților de mediu, toate informațiile privind protecția mediului înconjurător;
- se vor raporta la APM Mureș datele solicitate la termenele stabilite.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 –15000 kg/an;
- deșeuri de tonere de imprimantă cu conținut de substanțe periculoase – cod 08 03 17* - 60 kg/an;
- pilitură și șpan de materiale plastice – cod 12 01 05 –150.000 kg/an;
- alte deșeuri nespecificate – cod 12 01 99 - 5000 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – 7000 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de plastic – cod 15 01 02 – 10.000 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de lemn – cod 15 01 03 – 35000 kg/an;
- deșeuri de ambalaje de metal – cod 15 01 04 – 10000 kg/an;
- deșeuri din fibre de sticlă (de la prelucrarea produselor din material compozit) – cod 10 11 03 –500 kg/an;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 06* -250 kg/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - 250 kg/an;
- ambalaje metalice care conțin o matrice poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune– cod 15 01 11* - 50 kg/an;
- absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 - cod 15 02 03 – 1500 kg/an;
- hârtie și carton –cod 20 01 01 -5000 kg/an;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur –cod -20 01 21* - 250 kg/an;
- baterii și acumulatori incluși în 16 01 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii –cod 20 01 33*- 50 kg/an;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși –cod 20 01 35*- 50 kg/an;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 –cod 20 01 36 - 150 kg/an;
- materiale plastice –cod 20 01 39 -2000 kg/an;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

- deșeuri de materiale plastice - cod 15 01 02 – 10.000 kg/an, 17 02 03 – 25.000 kg/an.

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

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 –15000 kg/an, în europubele și containere;
- deșeuri de tonere de imprimantă cu conținut de substanțe periculoase – cod 08 03 17* - 60 kg/an, recipient;
- pilitură și șpan de materiale plastice – cod 12 01 05 –150.000 kg/an, în saci de tip big-bag;
- alte deșeuri nespecificate – cod 12 01 99 - 5000 kg/an, în spațiu amenajat;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – 7000 kg/an, în spațiu amenajat, în saci de tip big-bag;
- deșeuri de ambalaje de plastic – cod 15 01 02 – 10.000 kg/an, în spațiu amenajat, în saci de tip big-bag;
- deșeuri de ambalaje de lemn – cod 15 01 03 – 35000 kg/an, în spațiu amenajat;
- deșeuri de ambalaje de metal – cod 15 01 04 – 10000 kg/an, în spațiu amenajat, în recipient metalic;
- deșeuri din fibre de sticlă – cod 10 11 03 – 500 kg/an, în saci de tip big-bag;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 06* - 250 kg/an, în recipient metalic, în hală închisă;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - 250 kg/an în spațiu amenajat, în cutii de carton;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune— cod 15 01 11* - 50 kg/an în spațiu amenajat, în cutii de carton;
- absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 - cod 15 02 03 – 1500 kg/an, în spațiu amenajat, în saci de polietilenă;
- hârtie și carton –cod 20 01 01 - 5000 kg/an, în spațiu amenajat, în saci de tip big-bag;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur –cod -20 01 21* - 250 kg/an, în spațiu amenajat, în cutii de carton;
- baterii și acumulatori incluși în 16 01 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii –cod 20 01 33*- 50 kg/an, în spațiu amenajat, în cutii de carton;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși –cod 20 01 35*- 50 kg/an în spațiu amenajat, în cutii de carton;
- echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 –cod 20 01 36 - 150 kg/an în spațiu amenajat, în cutii de carton;
- materiale plastice –cod 20 01 39 -2000 kg/an, în spațiu amenajat, în saci de tip big-bag;
- deșeuri de materiale plastice - cod 15 01 02 – 10.000 kg/an, 17 02 03 – 25.000 kg/an, în spațiu amenajat, în saci de tip big-bag.

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

- deșeuri de tonere de imprimantă cu conținut de substanțe periculoase – cod 08 03 17* - 60 kg/an, alte deșeuri nespecificate – cod 12 01 99 - 5000 kg/an, deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – 7000 kg/an, deșeuri de ambalaje de lemn – cod 15 01 03 – 35000 kg/an, deșeuri de ambalaje de metal – cod 15 01 04 – 10000 kg/an, deșeuri din fibre de sticlă – cod 10 11 03 –500 kg/an, uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere – cod 13 02 06* -250 kg/an, ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - 250 kg/an, ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă formată din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune— cod 15 01 11* - 50 kg/an, absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 - cod 15 02 03 – 1500 kg/an, hârtie și carton –cod 20 01 01 -5000 kg/an, tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur – cod 20 01 21* -250 kg/an, baterii și acumulatori incluși in 16 01 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii – cod 20 01 33*- 50 kg/an, echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși – cod 20 01 35*- 50 kg/an, echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 – cod 20 01 36 - 150 kg/an - sunt valorificate/eliminate prin unități specializate, autorizate;
- deșeuri de materiale plastice - cod 15 01 02 – 20.000 kg/an, cod 17 02 03 – 25.000 kg/an, cod 20 01 39 - 2000 kg/an, pilitura și șpanul de materiale plastice – cod 12 01 05 – 150000 kg/an - sunt utilizate în unitate, fiind supuse unui proces de rotoformare (topirea la temperaturi înalte și preluarea formei interioare a matriței), debitare la dimensiuni uniforme – operațiune de valorificare - R3; deșeurile care nu pot fi reciclate în unitate vor fi valorificate prin unități specializate autorizate.

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport acoperite și se va evita împrăștierea lor în timpul transportului, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- deșeurile menajere sunt preluate de serviciul de salubritate local și transportate la un depozit de deșeuri, autorizat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;
- respectarea prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- deșeurile vor fi stocate pe categorii, în spații special amenajate în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană;
- aveți obligația să țineți evidența strictă a producerii, transportului, valorificării și eliminării deșeurilor – aceste evidențe trebuie păstrate pe o durată de 3 ani;
- aveți obligația să permiteți accesul autorităților de inspecție și control la metodele, tehnologiile și instalațiile pentru tratarea, valorificarea și eliminarea deșeurilor tehnologice, precum și la documentele care se referă la deșeuri.

8. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:

- ambalaje folosite: carton sub formă de cutii sau barieră de protecție – 5.000-10.000 kg/an, folie din plastic – 7.000-15.000 kg/an, paleți și/sau structuri din lemn/metal/plastic – 15.000-35.000 kg/an, platbandă de fixare din metal sau plastic – 5.000-15.000 kg/an;
- ambalaje rezultate: europaleti PE 1200x 800 - 5.000 kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- cartonul, folia din plastic, paleții și/sau structurile din lemn/metal/plastic, platbandă de fixare din metal sau plastic sunt utilizate la ambalarea anumitor produse.

Aveți obligația gestionării ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și a Ord. M.M.P. nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

- agent de spumare – 500 -1000 kg/an, ulei motor – 40 - 200 l/an, ulei pneumatic - 50 - 200 l/an, acetilenă – 5-10 kg/an, oxigen – 4 -10 kg/an, corgon -5-10 kg/an, motorină – aprox. 1000- 5000 l/an.

2. Modul de gospodărire:

- spațiul de depozitare este asigurat împotriva efracției;
- motorina este stocată într-un rezervor metalic pe stativ metalic, în clădire;
- la manipulare – depozitare sunt respectate instrucțiunile din fișele cu date de securitate;
- manipularea se face de către personal instruit special în acest scop, respectându-se indicațiile furnizorului;
- gospodărirea și gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase se va face cu respectarea întocmai a prevederilor legale în domeniul protecției mediului și sănătății populației.

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

- recipientele sau ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase trebuie să asigure prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare.

4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri de protecție a factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accidente:

- respectarea normelor P.S.I. și a prevederilor fișelor cu date de securitate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Titularul care gestionează substanțe și preparate periculoase are următoarele obligații:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



- să respecte regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase - Legea nr. 360/2003, cu modificările și completările ulterioare, Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor și Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), cu modificările ulterioare;
- să respecte prevederile Ordinului nr. 1610/28.03.2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune;
- să respecte prevederile din fișele cu date de securitate;
- să țină evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate;
- să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- personalul care își desfășoară activitatea pe amplasament să fie echipat corespunzător, autorizat pentru manipularea substanțelor și preparatelor periculoase și instruit din punct de vedere al protecției mediului;
- în cazul apariției unui incident se vor lua măsuri imediate pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu, urmate de eliminarea în totalitate a efectelor asupra apelor de suprafață, solului și subsolului.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului etc.)]: denumirea măsurii, performanța/obiective de remediere (pe fiecare măsură), termen de finalizare (pe fiecare măsură): nu este cazul

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

DIRECTOR EXECUTIV

ing. Dănuț Ștefănescu



ȘEF SERVICIU

Avize, Acorduri, Autorizații

geogr. Cristina Pui

ÎNTOCMIT

ecol. Alexandra Chertes



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MUREȘ

Strada Podeni nr. 10, Tîrgu Mureș, jud. Mureș, cod 540253

E-mail: office@apmms.anpm.ro; Tel. 0265/314.984, 0265/314.987 Fax. 0265/314.985



