



## AGENȚIA REGIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘOARA REGIUNEA VEST

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 9664 din 27.05.2009 Revizuita la data de 17.10.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SKY GROUP S.R.L.**, cu sediul în jud. Timiș, loc. Dumbravita, str. Superba, nr. 3, înregistrată la ARPM Timisoara sub nr. 706 RP/04.02.2011, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotararii Guvernului nr. 918/2010 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind reorganizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Padurilor și a O.U.G. nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, după parcurgerea procedurii de reglementare în conformitate cu prevederile Ord. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. SKY GROUP S.R.L.**, punct de lucru în jud. Timiș, loc. Dumbravita, str. Superba, nr. 3, care prevede desfășurarea activității pe o suprafață de 1532 mp, în două clădiri compuse din: spațiu administrativ, spațiu destinat producției, spațiu de depozitare, în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- cod CAEN 4675 ( rev.2 ) – Comerț cu ridicata al produselor chimice
- cod CAEN 3811 ( rev.2 ) – Colectarea deșeurilor nepericuloase
- cod CAEN 3812 ( rev.2 ) – Colectarea deșeurilor periculoase
- cod CAEN 2823 ( rev.2 ) – Fabricarea mașinilor și echipamentelor de birou ( exclusiv fabricarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice )

*Documentația conține:* Cerere, Fișa de prezentare și declarație elaborată de S.C. SKY GROUP S.R.L.; anunțul public apărut în ziarul Ziua de Vest în data de 04.02.2011, planul de situație, planul de încadrare în zonă,

*următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:* Certificat Constatator nr. 53842 din 27.10.2010 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timiș,

*și alte documente:* extras de carte funciara nr. 400812 din 21.02.2011, Contract de bransare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1877 din 29.08.2008, încheiat între Asociația Apa Canal Dumbravita și S.C. SKY GROUP S.R.L., Contract pentru preluarea obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje precum și a



**Posesorul prezentei autorizatii de mediu este obligat sa respecte toate prevederile legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului dintre care enumeram:**

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/2006, completata si modificata prin O.U.G. nr. 164/2008;
- H.G. nr. 188/2002 și modificata prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Limitele impuse de STAS nr. 10009/88 privind "Acustica in constructii. Acustica urbana" – limitele admisibile ale nivelului de zgomot;
- Prevederile STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului,
- O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor aprobata prin Legea nr. 426/2001, modificata si completata prin O.U.G. nr. 61/2006 aprobata cu modificari si completari prin Legea nr 27/2007;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată prin Legea nr. 292/2007.
- O.U.G. nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul nr. 265/2001 pentru aprobarea Normelor privind procedura de acordare, prelungire, suspendare sau anulare a autorizației de colectare a deșeurilor industriale reciclabile de la persoanele fizice și a Normelor privind procedura de acordare, prelungire, suspendare sau anulare a autorizației de valorificare a deșeurilor industriale reciclabile, modificat de Ordinul nr. 440/2004;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 109/2005 privind transporturile rutiere cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu completarile și modificarile ulterioare;
- Ordinul nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.



obligatiilor de raportare a datelor privind ambalajele si deseurile de ambalaje nr. 2091635 din 20.03.2009, incheiat intre S.C. ECO-ROM AMBALAJE S.A. si S.C. SKY GROUP S.R.L., Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 0038023 din 11.12.2008, incheiat intre S.C. RETIM Ecologic Service S.A. si S.C. SKY GROUP S.R.L., Contract de vanzare – cumparare nr. 182 din 25.07.2011, incheiat intre S.C. ERINA COMPANY S.R.L. si S.C. SKY GROUP S.R.L., Contract de vanzare – cumparare nr. 55 din 17.07.2009, incheiat intre S.C. MULLER GUTTENBRUNN RECYCLING S.R.L. si S.C. SKY GROUP S.R.L., Act aditional nr. 1 la Contractul de vanzare – cumparare nr. 55 din 17.07.2009, incheiat intre S.C. REMAT MG S.A. Arad si S.C. SKY GROUP S.R.L., Contract de prestari servicii nr. 6531 din 01.07.2011 incheiat intre S.C. PRO AIR CLEAN S.A. si S.C. SKY GROUP S.R.L., fise tehnice de securitate, chitanța nr. 3537 din 04.02.2011 privind plata taxei pentru reautorizare, emisa de ARPM Timisoara.

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul autorizatiei de mediu are obligatia sa solicite revizuirea ei ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare.
- solicitarea unei noi autorizatii de mediu se face cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei existente.
- conform OUG nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari prin Legea nr. 265/ 2006, in cazul in care titularul de activitate urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, emitenta prezentei autorizatii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007, in situatia in care titularul autorizatiei isi schimba denumirea si/sau forma juridica de organizare, acesta are obligatia solicitarii transferului autorizatiei de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societatii, daca se face dovada ca activitatile se desfasoara in aceleasi conditii pentru care aceasta a fost emisa;
- este interzisa abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deseurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- stocarea temporara a deseurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafete betonate, acoperite, containere);
- sa foloseasca cele mai bune tehnologii disponibile si care nu implica costuri excesive pentru valorificarea deseurilor;
- amplasarea deseurilor se va realiza astfel incat sa fie asigurata stabilitatea acestora, sa se permita gestionarea acestora in baza principiului "primul intrat-primul iese" si sa fie posibil accesul permanent la oricare dintre deseurile stocate;
- este obligatorie pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incinta societatii si in spatiile limitrofe;
- se va evita formarea de stocuri de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati;
- precizam ca pentru gestionarea deseurilor se va aplica o metoda de valorificare ca optiune prioritara inaintea eliminarii; conform Strategiei Nationale de Gestionarea Deseurilor optiunile de gestionare a deșeurilor sunt in ordinea descrescătoare a priorităților: prevenirea apariției/minimizare generare deseuri; reutilizare/reciclare; valorificare materiala sau energetica; tratare/depozitare;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/10.09.2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;



- se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanării de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, conform O.U.G. nr. 78/2000 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform O.U.G. nr. 78/2000 cu modificările și completările ulterioare, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritara în ierarhia gestionării deșeurilor, înainte de eliminare;
- gestiunea substanțelor, preparatelor chimice periculoase și a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile care trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau alta situație neprevăzută;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- titularul are obligația de a organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa ARPM Timisoara și GNM-CJ Timis de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele.

**Prezenta autorizație este valabilă 10 ani, de la 17.10.2011 data eliberării, până la 27.05.2019**

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

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

1. *Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):*
  - rafturi pentru depozitarea materiilor prime și produselor finite;
  - mese de lucru pentru ambalarea produselor și comenzilor clienților;
  - 1 mașină automată de încărcare ( umplere ) cu toner tip Reachfill, model WQ – TBC 200, putere 750 W;
  - 1 mașină de colectare ( aspirator ) pentru toner praf tip Reachfill, model WQ – TX 77, cu capacitatea de 15 kg;
  - 1 compresor tip Einhell Euro 1500/1, model C – 24/10B, presiune nominală 8 barr;
  - echipamente și truse de scule pentru montare/demontare cartușe de imprimantă
  - mijloace de transport: 1 autoutilitară sub 3,5 tone.

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



- toner praf – 35 tone/an, ambalat in saci de PE de 10 kg, depozitat pe paleti in magazia de materii prime;
- cerneala – 40 tone/an, ambalata in bidoane de plastic de 20 l, depozitate pe paleti in magazia de materii prime;
- subansamble:
  - carcase plastic – 200.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - role magnetice – 200.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - cipuri – 70.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - chituri de reumplere – 70.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - riboane – 150.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - lamele metalice – 200.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - lamele flexibile – 200.000 buc./an, ambalate in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
  - cilindri fotosensibili – 70.000 buc./an, ambalati in cutii de carton, depozitate pe rafturi;
- cartuse goale colectate – 20.000 buc./luna, stocate in containere metalice, depozitate in magazie;
- produse comercializate:
  - cartuse laser – 200.000 buc./an;
  - cartuse inkjet – 300.000 buc./an;
  - rezerve cartus – 100.000 buc./an;
  - subansamble:
    - cipuri – 30.000 buc./an
    - chituri de reumplere – 30.000 buc./an;
    - riboane – 50.000 buc./an;
    - lamele metalice – 100.000 buc./an;
    - cilindri fotosensibili – 30.000 buc./an.
- solvent de curatare ( pe baza de alcool izopropilic ) – 25 litri/an, ambalat in bidoane de plastic de 1 litru, depozitat in magazia de materii prime.

### 3. Utilități – apă, canalizare, energie:

Alimentarea cu apa potabila atat pentru nevoile igienico – sanitare, cat si pentru rezerva de incendiu este asigurata din reseaua de apa a localitatii Dumbravita, debit maxim – 1,927 mc/zi.

Apele uzate menajere sunt evacuate la reseaua de canalizare a localitatii Dumbravita, debit maxim – 1,541 mc/zi.

Apele pluviale de pe amplasament sunt colectate intr-un bazin de retentie cu  $V = 20$  mc. Inainte de a ajunge in bazinul de retentie, apele sunt trecute printr-un separator decantor de produse organice cu  $V = 4$  mc. Apele din bazinul de retentie sunt utilizate la intretinerea spatiului verde.

Incalzirea spatiului se realizeaza cu ajutorul a 3 centrale termice proprii ; 1 centrala pentru spatiul de productie si 2 centrale pentru spatiul de birouri.

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

Activitatea de fabricare a masinilor si echipamentelor de birou cuprinde urmatoarele faze ale procesului tehnologic:

- receptie materii prime;
- depozitarea produselor achizitionate in magazia de materii prime;
- darea in fabricatie ( verificare, curatare, reparare, incarcare, testare, etichetare, ambalare );
- preluare comenzi de la clienti;
- livrare comenzi.

Activitatea de comercializare a cartuselor de imprimanta si a altor tipuri de cartuse cuprinde urmatoarele etape:

- receptie cartuse;
- depozitare in magazia de produse;



- comercializarea cartuselor.
- Activitatea de colectare a cartuselor cuprinde urmatoarele etape:
- preluare cartuse colectate;
  - verificarea cartuselor colectate;
  - demontarea, curatarea si repararea cartuselor;
  - incarcarea cartuselor reparate;
  - testarea cartuselor;
  - ambalarea cartuselor;
  - livrarea catre clienti.

Conform Anexei nr. 4 a O.U.G. nr.61/2006 aprobata prin Legea nr. 27/2007 ( Anexa nr. II B la O.U.G. nr. 78/2000 cu modificarile si completarile ulterioare) codurile operatiilor de valorificare efectuate sunt:

**R12 « schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 »;**

*5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:*

Capacitatea maxima de productie :

- toner praf – 30 tone/an, ambalat in flacoane PET;
- cerneala – 40 tone/an, ambalata in flacoane PET;
- cartuse laser incarcate – 15.000 buc./an.

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

- 2 centrale termice pentru incalzirea spatiilor administrative ( birouri ) tip SIME 35 BF TS, putere 32,4 KW, cu tiraj fortat. Combustibil utilizat – gaz metan; consum maxim de gaz metan – 3,8 Nmc/h. Evacuarea gazelor se face printr-un cos cu inaltimea de 3m si diametru de 80 mm;
- 1 centrala termica pentru incalzirea spatiului de productie tip ACV International, model Prestige Solo, tip 823 P, putere 75 KW, cu tiraj fortat. Combustibil utilizat – gaz metan; consum maxim de gaz metan – 5,5 Nmc/h. Evacuarea gazelor se face printr-un cos cu inaltimea de 3 m si diametru de 100 mm;

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

- cod CAEN 4651 ( rev. 2 ) – Comert cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice si software-ului;
- cod CAEN 8292 ( rev. 2 ) – Activitati de ambalare.

8. Programul de funcționare: 16 ore/zi, 5 zile/saptamana, 260 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):
  - cosuri de evacuare a gazelor de la centralele termice cu tiraj fortat, H cos = 3 m.
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului : -



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

*Apa:* Valorile limita admise pentru apa uzata evacuată la rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm <sup>3</sup>
- CBO <sub>5</sub>	300 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- CCO-Cr	500 mg O <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm <sup>3</sup>
- detergenți	25 mg /dm <sup>3</sup>
- azot amoniacal NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	30 mg /dm <sup>3</sup>
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm <sup>3</sup>

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

*Aer :* Valori limita de emisie conform Ordinului nr. 462/1993 de la centralele termice

Pentru gaz:

$$\begin{aligned} E_{\text{pulberi}}^{\text{max}} &= 5 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{CO}}^{\text{max}} &= 100 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{SOx}}^{\text{max}} &= 35 \text{ mg/Nm}^3 \\ E_{\text{NOx}}^{\text{max}} &= 350 \text{ mg/Nm}^3 \end{aligned}$$

Valorile limita se raportează la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 3% volum.

*Zgomot:* nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană.

Nivel de zgomot echivalent admis  $L_{\text{ech}} = 65 \text{ dB (A)}$

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* în funcție de solicitările ARPM Timișoara.

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :* în funcție de solicitări.

- Se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Lunar se vor transmite datele privind evidența deșeurilor colectate/valorificate;
- Datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, la solicitarea ARPM Timișoara în conformitate cu prevederile H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Se vor raporta anual până la data de 25 februarie, cantitățile de deșeuri de ambalaje gestionate, conform Ordinului 927/2005;
- Alte date: în funcție de solicitările ARPM Timișoara
- **În cazul depășirii unor indicatori impuși la monitorizare se va notifica ARPM Timișoara și G.N.M. – C.J. Timiș** în cel mai scurt timp posibil și se vor preciza măsurile necesare în vederea încadrării indicatorilor de calitate în limitele impuse de legislația în vigoare;
- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la



repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008 și modificată prin O.U.G. nr. 15/2009, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția Regională pentru Protecția Mediului Timișoara și Garda Națională de Mediu - Comisiariatul Județean Timiș.

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):*
  - deșeuri menajere ( cod 20 03 01 ) – 0,6 tone/luna;
  - deseuri tehnologice:
    - deșeuri tonere cu continut de substante periculoase ( cod 08 03 17\* ) – 10 kg/luna;
    - deseuri cartuse goale deteriorate ( cod 08 03 18 ) – 30 kg/luna;
    - deseuri metalice feroase – elementul de la lamela ( cod 20 01 40 ) – 90 kg/luna;
    - deseuri metalice neferoase – aluminiu de la lamela ( cod 20 01 40 ) – 3,5 kg/luna.
2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):*
  - cartuse goale colectate ( 08 03 17\*, 08 03 18 ) – 20.000 buc./luna;
3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):*
  - deșeuri menajere ( cod 20 03 01 ) – 0,6 tone/luna, depozitate in europubele;
  - deșeuri tonere cu continut de substante periculoase ( cod 08 03 17\* ) – 10 kg/luna, depozitate in saci de PE;
  - deseuri cartuse goale deteriorate ( cod 08 03 18 ) – 30 kg/luna, depozitate in saci de PE si cutii de carton;
  - deseuri metalice feroase – elementul de la lamela ( cod 20 01 40 ) – 90 kg/luna, depozitate in saci de PE si cutii de carton;
  - deseuri metalice neferoase – aluminiu de la lamela ( cod 20 01 40 ) – 3,5 kg/luna, depozitate in saci de PE si cutii de carton;
  - cartuse goale colectate ( 08 03 17\*, 08 03 18 ) – 20.000 buc./luna, stocate in containere metalice, depozitate în magazie, se reincarca;
4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -*
  - deșeuri menajere ( cod 20 03 01 ) – 0,6 tone/luna, sunt preluate de S.C. Retim Ecologic Service S.A. Timisoara;
  - deșeuri tonere cu continut de substante periculoase ( cod 08 03 17\* ) – 10 kg/luna, se valorifica prin S.C. Pro Air Clean S.A. sau alte unitati specializate autorizate;
  - deseuri cartuse goale deteriorate ( cod 08 03 18 ) – 30 kg/luna, se valorifica prin S.C. Pro Air Clean S.A. sau alte unitati specializate autorizate;
  - deseuri metalice feroase – elementul de la lamela ( cod 20 01 40 ) – 90 kg/luna, se valorifica catre S.C. Remat MG S.A. sau alte unitati specializate autorizate;
  - deseuri metalice neferoase – aluminiu de la lamela ( cod 20 01 40 ) – 3,5 kg/luna, se valorifica catre S.C. Remat MG S.A. sau alte unitati specializate autorizate;
5. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului :*
  - deșeuri menajere sunt transportate de catre S.C. Retim Ecologic Service S.A. Timisoara.
  - deseurile tehnologice sunt transportate cu mijloacele unitatilor specializate autorizate.



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

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

- fișe de gestiune a deșeurilor conform Anexei 1 a H.G. nr.856/2002; se va transmite lunar la ARPM Timisoara, raportarea cantitatilor de deseuri gestionate;
- se vor raporta anual, la solicitarea ARPM Timisoara, cantitatile de deseuri gestionate, conform prevederilor din H.G. nr. 856/2002;
- se vor raporta anual, până la data de 25 februarie, cantitățile de ambalaje și deșeuri de ambalaje gestionate/colectate/valorificate conform prevederilor Ordinului MMGA 927/2005;
- alte date: in functie de solicitarile ARPM Timisoara.

8. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:*

- ambalaje rezultate din procesul de productie:
  - ambalaje de hartie și carton ( cod 15 01 01 ) – 80 kg/luna;
  - ambalaje de materiale plastice – bidoane plastic ( cod 15 01 02 ) – 15 kg/luna;
  - saci de la toner și flacoane pentru toner și cerneala, bidoane de la solutia de curatare ( cod 15 01 10\* ) – 5 kg/luna;
  - ambalaje de lemn ( cod 15 01 03 ) europaleti proveniti de la materia prima – 100 kg/luna.
- ambalaje folosite:
  - cutii de carton pentru ambalarea produselor – 300 kg/luna;
  - bidoane plastic, flacoane PET pentru ambalarea produselor – 550 kg/luna;
  - ambalaje din plastic airbaguri pentru ambalarea cartuselor care se vand – 100 kg/luna.

9. *Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ):*

- ambalajele de hartie se valorifica catre S.C. Remat MG S.A. sau alte unitati specializate autorizate;
- ambalajele de materiale plastice – bidoane plastic se valorifica catre S.C. Erina Company S.R.L. sau alte unitati specializate autorizate;
- sacii de la toner și flacoane pentru toner și cerneala, bidoane de la solutia de curatare se valorifica prin S.C. Pro Air Clean S.A. sau alte unitati specializate autorizate;
- europaletii se reutilizeaza.

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

- toner praf – 35 tone/an,
- cerneala – 40 tone/an,
- solvent de curatare ( pe baza de alcool izopropilic ) – 25 litri/an.

2. *Modul de gospodărire:*

- ambalare: - toner praf ambalat in saci de PE de 10 kg, cerneala ambalata in bidoane de plastic de 20 l, solventul de curatare ( pe baza de alcool izopropilic ) ambalat in bidoane de plastic de 1 litru
- transport: de catre furnizorii de materie prima cu mijloace de transport agreate RAR
- depozitare: - in magazia de materii prime;
- folosire/comercializare: in procesul tehnologic al societatii.



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

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

- dotari si masuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea normelor de manipulare a substantelor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.

#### VI. Programul de conformare –

Prezenta autorizatie contine 10 pagini si a fost emisa in 4 exemplare originale din care 1 exemplar se elibereaza titularului, 2 exemplare pentru ARPM Timisoara si 1 exemplar pentru Garda de Mediu.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
Gabriela LAMBRINO



**SEF SERVICIU REGLEMENTARI**  
Aurelia POMPARAU

**INTOCMIT**  
Rodica MIREA

