



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 9664 din 27.05.2009

Revizuita la data de 17.10.2011

Revizuita la data de 16.09.2014

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SKY GROUP S.R.L.**, cu sediul în jud. Timis, loc. Dumbravita, str. Superba, nr. 3, înregistrată la APM Timis sub nr. 9084 RP/22.10.2013 , cu ultimele completari inregistrate la APM Timis sub nr. 3697RP/13.05.2014, in urma analizarii documentelor transmise si a verificării in teren, in baza Hotararii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in subordinea acesteia, modificata de HG nr. 568/2013, a H.G. nr. 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice si pentru modificarea unor acte normative in domeniul mediului si schimbarilor climatice, a OUG nr. 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG nr. 195/2005 privind Protectia Mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificările si completările ulterioare si a Ord. 1798/ 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile 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 desfasurarea activitatii pe o suprafata de 1532 mp, in doua cladiri compuse din: spatiu administrativ, spatiu destinat productiei, spatiu de depozitare, în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- *cod CAEN 2823 (rev. 2), 3001 (rev. 1) – Fabricarea masinilor si echipamentelor de birou (exclusiv fabricarea calculatoarelor si a echipamentelor periferice)*
- *cod CAEN 3811 (rev. 2), 9002 (rev. 1) – Colectarea deseurilor nepericuloase*
- *cod CAEN 3812 (rev. 2), 9002 (rev. 1) – Colectarea deseurilor periculoase*
- *cod CAEN 4675 (rev. 2), 5155 (rev. 1) – Comert cu ridicata al produselor chimice*
- *cod CAEN 4677 (rev. 2), 5157 (rev. 1) – Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor*
- *cod CAEN 4941 (rev. 2), 6024 (rev. 1) – Transporturi rutiere de marfuri*



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 si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- O.U.G. nr. 109/2005 privind transporturile rutiere cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori;
- H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje cu completarile si modificarile ulterioare;
- Ordinul nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.



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 16.10.2013, planul de situație, planul de încadrare în zonă,

următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare seria B Nr.1940840, cod unic de înregistrare 16365631 din data de 27.04.2004, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timis, Certificat Constatator nr. 64489 din 03.10.2013 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Timis,

și alte documente:

- Contract de furnizare/prestare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr. 12469 din 10.01. 2014, încheiat cu Societatea Aqua Dumbravita;

- Act adițional nr. 1,2 la Contractul de vânzare – cumpărare, privind preluarea deșeurilor, nr. 55 din 17.07.2009, încheiat cu S.C. REMAT MG S.A. Arad;

-Contract de vânzare – cumpărare nr. 55 din 17.07.2009, privind preluarea deșeurilor reciclabile, încheiat cu S.C. MULLER GUTTENBRUNN RECYCLING S.R.L. Timisoara;

- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate nr. 0038023 din 11.12.2008, încheiat cu S.C. RETIM Ecologic Service S.A.Timisoara;

- Contract de prestării servicii nr.120 din 10.08.2012 încheiat cu SC Edefal Technik Imobiliare SRL, Oradea, privind colectarea și reciclare adeseurilor de cartuse de toner și patroane de cerneala ;

- Contract de vânzare – cumpărare nr. 030 din 25.08.2013, încheiat între S.C. COM VASCOLET SRL Nitchidorf; privind predarea deșeurilor de ambalaje;

- Contract de prestări servicii nr. 926 din 12.07.2013 și act adițional la contract, încheiat cu S.C. PRO AIR CLEAN ECOLOGIC. S.A Timisoara, privind preluarea deșeurilor periculoase;

- contract de prestării servicii nr.181/28.01.1012 încheiat cu SC AUTOKLASS CENTER SRL Bucuresti- sucursala Timisoara;, privind prestarea de servicii și reparații auto;

- extras de carte funciara nr. 400812 din 21.02.2013

- fișe tehnice de securitate,

chitanța nr. 21812 din 22.10.2013 privind plata taxei pentru revizuire, emisa de ARPM Timisoara.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timis dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timis cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;

- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;

- se va informa APM Timis și GNM-CJ Timis de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;

- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare activă, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum

în caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

B-dul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 3 /12



autoritatea competenta pentru protectia mediului, emitenta prezentei autorizatii, in vederea stabilirii obligatiilor de mediu;

- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare, 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;

- se vor incheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/eliminării deșeurilor, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, avându-se în vedere ca valorificarea este o operatiune prioritara in ierarhia gestionarii deșeurilor, inaintea eliminarii;

-deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- o fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- o fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- o fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

-deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionarii deșeurilor prevazuta la art.4 din Legea nr.211/2011(ordinea prioritatilor : prevenirea, pregatirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operatiuni de valorificare, eliminarea);

- se va tine evidenta cronologica a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare;

-stocarea temporara a deșeurilor trebuie să se realizeze in conditii care sa garanteze reducerea riscului pentru sanatatea umana si deteriorarea calitatii mediului(în spatii delimitate și amenajate corespunzator - suprafete betonate, acoperite, containere, etc);

-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 fata de vecinatati;

-stocarea diferitelor categorii de deseuri periculoase si sau a substantelor periculoase se va realiza in functie de proprietatile fizico-chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri in caz de incendiu;

- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei ;

- se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care sa nu permita imprastierea deșeurilor si emanatii de noxe in timpul transportului astfel incat sa fie respectate normele privind sanatatea populatiei si a mediului inconjurator;

-se va asigura instruirea personalului pentru incarcarea, transportul si descarcarea deșeurilor in conditii de siguranta si pentru interventie in cazul unor defectiuni sau accidente, conform legislatiei in vigoare ;

-verificarea tehnica a mijloacelor de transport aflate in exploatarea societatii, se va realiza la termenele stabilite de normativele in vigoare, iar activitatea de intretinere si reparatii se va realiza prin operatori economici autorizati ;

-pe amplasament va exista Planul de interventie la incendiu si Planul de interventie in caz de poluare accidentale, acestea fiind aduse la cunostinta tuturor angajatilor;

-deșeurile se vor preda – pe baza de contract - numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare prevazute in Anexele 2 si 3 ale Legii nr.211/2011, avand in vedere ca valorificarea este o operatiune prioritara eliminarii;

-gestiunea substantelor, preparatelor chimice periculoase si a deșeurilor periculoase se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaste masurile care trebuie luate in cazul unui accident, incendiu sau alta situatie neprevazuta ;

-se vor folosi echipamentele de protectie a personalului, impuse de legislatia de protectie a muncii, precum si echipamentele P.S.I. adecvate;

-se vor respecta prevederile legale referitoare la indeplinirea obiectivelor anuale privind ambalajele introduse pe piata nationala;

-este obligatorie pastrarea in permanenta a starii de curatenie in incinta societatii si in spatiile limitrofe;



- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deseuri periculoase, sau a deeurilor periculoase cu deseuri nepericuloase;
- este interzisa abandonarea, inlaturarea sau eliminarea necontrolata a deeurilor, precum si orice alte operatiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- 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;
- mentinerea si/sau prelungirea valabilitatii tuturor documentelor, avizelor, autorizatiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu;
- titularul autorizatiei de mediu raspunde pentru acuratetea si corectitudinea datelor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului;
- raspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentratiile de poluanti in probele de mediu analizate revine partii care preleveaza probele si laboratorului care efectueaza analizele.

Prezenta autorizatie este valabila 10 ani, de la data revizuirii 16.09.2014 , până la 27.05.2019

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

Prezenta autorizatie 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 si produselor finite;
- mese de lucru pentru ambalarea produselor si comenzilor clientilor;
- 1 compresor Stager de capacitate 250 l/minut;
- surubelnite electrice 8 buc;
- 1 Aspirator cu peterea de 1100/1350 W;
- 2 masini de refilat cartuse;
- 2 aspiratoare 3m cu puterea 1020 W;
- 1 masina de lipit pungi;
- 1 pistol de lipit cu puterea 220 W;
- echipamente si truse de scule pentru montare/demontare cartuse de imprimanta
- mijloace de transport: 1 autoutilitara sub 3,5 tone; 1 autoutilitara 2,4 t.

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

- toner praf – 60 tone/an, ambalat in saci de PE de 10 kg, depozitat pe paleti in magazia de materii prime;
- cerneala – 60 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 magazine;
- produse comercializate:
 - cartuse laser – 200.000 buc./an;
 - cartuse inkjet – 300.000 buc./an;
 - rezerve cartus – 100.000 buc./an;
 - incarcare 200 000 cartuse laser/an;
 - subansamble:
 - cipuri – 60.000 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.
- solutii curatare 1 litru/an, ambalat in bidoane de plastic de 0,5 litru, depozitat in magazia de materii prime;
- solvent curatare 1 litru/an, ambalat in bidoane de plastic de 0,5 litru, depozitat in magazia de materii prime;
- lubrifiant 1 kg/an, ambalat in cutie de plastic de 1 kg, depozitat in magazia de materii prime;
- cerneala 60 t/an, ambalat in bidoane de plastic de 20 litri, depozitat in magazia de materii prime;
- toner diverse tipuri 60 t/an ambalat in saci de plastic de 40 kg, 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 $V = 30$ 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.

Colectarea deseurilor nepericuloase si periculoase cuprinde :

- Receptie cartuse de imprimanta ;
- Depozitarea produselor achizitionate in magazia de materii prime
- sortare si triere cartuse goale ;
- transport la un alt punct de lucru ;

Activitatea de comert cu ridicata a produselor chimice (cerneala pentru ipmrimantele ink-jet si a tonerului pentru imprimantele laser) :

- receptie materii prime ;
- depozitare in magazia de materii prime ;
- preluare comenzi ;
- comercializare ;

Activitatea de comert cu ridicata al deseurilor si resturilor.

- Receptie cartuse ;
- Sortare (Cartusele care nu sunt conforme se vor inlocui cu componente noi. Componentele neconforme care sunt deseuri vor fi colectate in magazia de deseuri)

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 efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11 »;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Capacitatea maxima de productie :

- toner praf – 60 tone/an, ambalat in flacoane PET;
- cerneala – 60 tone/an, ambalata in flacoane PET;
- cartuse laser incarcate – 120.000 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 înălțimea de 3 m și 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) – Comerț cu ridicata al calculatoarelor, echipamentelor periferice și software-ului;
- cod CAEN 8292 (rev. 2) – Activități de ambalare.

8. *Programul de funcționare:* 16 ore/zi, 5 zile/săptămână, 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 forțat, 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 uzată evacuată la rețeaua de canalizare:

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

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-

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

- in conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat sa ia imediat masurile preventive necesare si, in termen de 2 ore de la luarea la cunostinta a aparitiei amenintarii, sa informeze APM Timis si GNM – CJ Timis;
- datele privind evidenta gestiunii deseurilor vor fi transmise anual, la solicitarea APM Timis in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor si a H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
- se vor raporta anual pana la data de 25 februarie cantitatile de ambalaje si deseuri de ambalaje gestionate conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- pana in data de 15 martie, se vor transmite datele in conformitate cu prevederile Ord. MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- alte date: in functie de solicitarile APM Timis.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,8 tone/luna;
- deseuri tehnologice:
 - deșeuri tonere cu continut de substante periculoase (cod 08 03 17*) – 0,130 t/luna;
 - deseuri cartuse goale deteriorate (cod 08 03 18) – 0,450 t/luna;
 - deseuri de la cartusele colectate si de la cele defecte (cod 16 02 15*) -0,450 t/luna;
 - deseuri de la cartuse colectate (cod 16 02 16) -0,050 t/luna;
 - deseuri metalice feroase – elementul de la lamela, cilindrii si role magnetice (cod 20 01 40) – 0,200 t/luna;

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

- cartuse goale colectate (08 03 17*, 08 03 18) – 21.000 buc./luna;

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

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,8 tone/luna, depozitate in europubele;
- deșeuri tonere cu continut de substante periculoase (cod 08 03 17*) – 0,130 t/luna, depozitate in saci de PE;
- deseuri cartuse goale deteriorate (cod 08 03 18) – 0,450 t/luna, depozitate in saci de PE si cutii de carton;



- deseuri metalice feroase – elementul de la lamela, cilindrii si role magnetice (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) – 0,200 t/luna, depozitate in saci de PE si cutii de carton;
- cartuse goale colectate (08 03 17*, 08 03 18) – 21.000 buc./luna, stocate in containere metalice, depozitate in magazine, se reincarca o parte din ele;

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

- deșeuri menajere (cod 20 03 01) – 0,8 tone/luna, sunt preluate de(S.C. Retim Ecologic Service S.A. Timisoara) sau prin alte unitati specializate autorizate;
- deșeuri tonere cu continut de substante periculoase (cod 08 03 17*) – 0,130 t /luna, se valorifica prin S.C. Pro Air Clean S.A. Timisoara sau alte unitati specializate autorizate;
- deseuri cartuse goale deteriorate (cod 08 03 18) – 0,450 t/luna, se valorifica prin S.C. Pro Air Clean S.A. Timisoara sau alte unitati specializate autorizate;
- deseuri metalice feroase – elementul de la lamela, cilindrii si role magnetice (cod 20 01 40) – 0,200 t/luna, se valorifica catre (S.C. Remat MG S.A.) sau prin 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:*

- se va tine evidenta gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- datele privind evidenta gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, in conformitate cu prevederile Legii nr. 211/ 2011 privind regimul deșeurilor si a H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- se vor raporta anual pana la data de 25 februarie cantitatile de ambalaje si deseuri de ambalaje gestionate conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
- pana in data de 15 martie, se vor transmite datele in conformitate cu prevederile Ord. MMP nr. 3299/ 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;
- alte date: in functie de solicitarile APM Timis.

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

- ambalaje rezultate din procesul de productie:
 - ambalaje de hartie si carton (cod 15 01 01) – 0,500 t/luna;
 - ambalaje de materiale plastice – bidoane plastic (cod 15 01 02) – 0,100 t/luna;
 - ambalaje contaminate (cod 15 01 10*) – 0,015 t/luna;
 - ambalaje de lemn (cod 15 01 03) europaleti proveniti de la materia prima – 0,100 t/luna.
- ambalaje folosite:
 - cutii de carton pentru ambalarea produselor – 800 kg/luna;
 - bidoane plastic, flacoane PET pentru ambalarea produselor – 600 kg/luna;



- ambalaje din plastic airbaguri pentru ambalarea cartuselor care se vand – 150 kg/luna.
- Ambalaje din lemn- 100 kg/luna;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- ambalajele de hartie se valorifica prin unitati specializate autorizate;
- ambalajele de materiale plastice – bidoane plastic se valorifica prin unitati specializate autorizate;
- sacii de la toner si flacoane pentru toner si cerneala, bidoane de la solutia de curatare se elimina prin 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 – 60 tone/an,
- cerneala – 60 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 40 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 agreeate 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:

- ambalaje contaminate (cod 15 01 10*) – 0,015 t/luna - sunt preluate societati specializate autorizate.

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

- măsuri specifice pentru accidente cu substanțe chimice;
- se vor respecta conditiile de manipulare si depozitare prevazute in fisele de securitate pentru toate produsele chimice comercializate.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

- fișe de evidență conform legislației în vigoare.



VI. Programul de conformare –

Prezenta autorizatie contine 12 (doisprezece) pagini, a fost emisa in 4 exemplare originale, din care 2 (doua) pentru APM Timis, un exemplar pentru GNM CJ Timis iar un exemplar pentru titularul autorizatiei de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV
Mihai Danut CEPEHA



SEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII
Lucia SCRIBA

INTOCMIT,
Simona ROMAN

