



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 233 din 25.06.2013

Revizuită la data de 13.10.2015

Revizuită la data de 07.08.2020

Revizuită la data de 03.08.2022

Ca urmare a cererii de revizuire a Autorizației de mediu adresate de SUNIMPROF ROTTAPRINT SRL, cu sediul în comuna Apahida, str. Libertatii, nr. 295, jud. Cluj, înregistrată la numărul 11440/20.04.2022, completata cu nr. 15502/07.06.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și a documentațiilor initiale care a stat la baza emiterii ei, în baza HG nr. 43/2020, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Padurilor, a HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul 1150/2020, privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru funcționarea: Atelier de tiparire
din localitatea: Apahida, str. Libertatii, nr. 295, județul Cluj
care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN, conform Anexei nr. 7 partea a 2 – a, pct. 3 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale):
Conform cod CAEN:

- Alte activități de tiparire, cod CAEN 2222 (cod CAEN 1812 conf. Ord 337/2007);

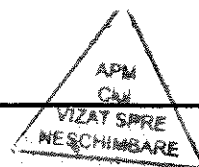
Conform Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (ue) 2016/679



1



Alt tip de rotogravura, flexografie, tiparire serigrafica in rotativa, unitati de laminare sau glazurare (> 15) tiparire serigrafica in rotativa pe textile sau carton (> 30)– activitate prevazută în anexa nr. 7, partea 2, pct.3;

1. documentația pentru revizuirea autorizației de mediu conține:

- ___ Fișă de prezentare și declarație în vederea revizuirii autorizației de mediu, emisa de catre MABECO SRL;
- ___ Autorizatia de mediu nr.233/25.06.2013, revizuita la data de 13.10.2015, revizuita la data de 07.08.2020 (in original), emisa de APM Cluj;
- ___ Certificat de inregistrare J12/1663/1994, CUI 7096283, emis de ORC Cluj;
- ___ Certificat constatator nr. 64490/29.08.2016 emis de ORC Cluj;
- ___ Fise tehnice de securitate (CD);
- ___ Raport de incercare nr.233/16.11.2021 (apa uzata menajera);
- ___ Contract de vanzare-cumparare Seria CJ nr.264 din 12.10.2018, incheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;
- ___ Act aditional nr.3/18.02.2022, la contractul de vanzare-cumparare nr.264 din 12.10.2018, incheiat cu SC RECYCLE INTERNATIONAL SRL;
- ___ Contract cadru de prestare servicii de implementare a obligatiilor privind raspunderea extinsa a producatorului din data 29.01.2019, incheiat cu ECO -XSA;
- ___ Contract de vanzare-cumparare nr.504/01.08.2017, incheiat cu SC HAMBURGER RECYCLING ROMANIA SRL –preluare deseuri nepericuloase; Anexe la contract;
- ___ Contract de vanzare-cumparare deseuri nr.1843/14.04.2017, incheiat cu SC INFOPRINT TRANSACTOR SRL;
- ___ Contract pentru prestari servicii de salubritate nr.818/04.08.2015, incheiat cu SC STRICT PREST SRL;
- ___ Act aditional la Contractul nr.S114200023/01.10.2011, incheiat cu FCC ENVIRONMENT ROMANIA SRL, incheiat in data de 29.01.2022;
- ___ Plan de situatie;
- ___ Plată tarif revizuire autorizație - 250 lei, Ordin plata nr. 1408/19.04.2022 si nr.30.03.2022;

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor ;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;

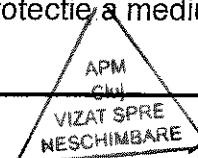


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



2

15482

- asigurarea unei izolatii adecvate a instalatiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat activitatii desfasurate;
- desfasurarea activitatilor generatoare de zgomot exclusiv in zonele inchise, izolate fonic;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de dese u in incinta obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- se interzice deversarea substantelor periculoase in rețeaua de canalizare;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- titularul activitatii are obligatia solicitarii de la furnizorul de substante chimice a dovezii preinregistrarii/inregistrarii substantelor la Agentia Europeana de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH);
- se vor respecta conditiile de depozitare si manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea si depozitarea, conform **REGULAMENTUL (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- eliminarea si/sau valorificarea deseurilor colectate/sortate doar catre operatori autorizati, pe baza de contracte incheiate cu acestia;
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase se va efectua doar pe baza formularelor de transport deseuri periculoase, in conformitate cu HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



- fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
 - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
 - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
 - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

III. Respectarea legislației și normativelor în vigoare privind protecția mediului:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.278/2013, privind emisiile industriale;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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. 1907/2006 ;
- REGULAMENTUL (UE) 2020/878 AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind

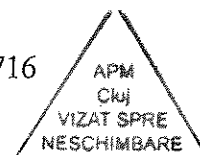


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



deseurile si a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deseuri periculoase in temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deseurile periculoase cu modificarile ulterioare.

-Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

-Legea nr. 360/2003 (republicata) privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;

-Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completata si modificata prin OUG 38/2016, cu modificarile si completarile ulterioare;

-Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri din ambalaje

-OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr.115/2010, aprobată prin Legea 64/2011, Ordonanta nr.31/2013, aprobată prin Legea 384/2013, modificata si completata prin OUG 39/2016 si prin OUG 48/2017, cu modificarile si completarile ulterioare;

- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008 și Ordinul nr. 1648/2009 si Ord. 1032/2011, Ord.192/2014, Ordin 2413/21.12.2016, modificat si completat cu Ordinul 1503/2017, Ordinul 149/2019;

- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;

-OUG 68/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului adus mediului

Titularul autorizației are următoarele obligații:

-să elaboreze Planul anual de gestionare a solventilor organici cu continut de COV

-sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului

-să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;

-sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;

-să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificarile si completarile ulterioare;

-să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care

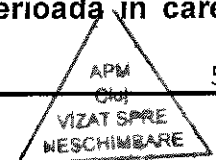


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



beneficiarul acesteia obține viza anuală;

Data emiterii revizuirii autorizației: 03.08.2022

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

I. Activitatea autorizată: **_ Alte activitati de tiparire, comuna Apahida, sat Apahida, str. Libertății nr. 295, jud. Cluj**

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

Halele de producție au regim de înălțime P și P+E, compartimentarea s-a făcut astfel încât să satisfacă necesitățile de producție în domeniul producției de ambalaje tiparite, precum și cele administrative: birouri, vestiare, magazii, sala centrală termică, săli realizare clișee, zone activități conexe.

Procesul tehnologic/etapa	Tip utilaj	caracteristici	Numar utilaje
Aprovizionare/ pregătire producție	electrostivuator	1.5 t	5
	elevator	1.5 t	5
	transpalet	manuale	6
Producție tipar, finisare	utilaje de tipar flexografic – hale DEC și DAF	- cu 5, 6, 8, 10 grupuri - unități de filtrare (textil afânat+ carton +HEPA) pe echipamente - cerneală cu uscare UV și/sau aer cald	9
	utilaj tipar flexo/serigrafic, finisare	1 unitate flexografică, 3 unități serigrafice, 1 unitate hot stamp, 1 unitate laminare cu liner autoadeziv, 1 unitate ștanțare	1
	utilaje tipar digital (HP Indigo WS 6800; HP Indigo 6K)	- imprimare offset, termic - tehnologia LEP - 7 culori - viteza maxima 65 m/min.;	2
	utilaj finisare digitala cu stantare laser	- tehnologie de stantare laser - 1 cap de stantare laser cu CO2 de 400 w - 1 unitate de imprimare flexografica semirotativa cu sistem de uscare UV - 1 statie de taiere longitudinala - 1 unitatea de rebobinare cu 2 axe pentru finisare	1
	mașină finisare role imprimate la utilaje digitale	- modulară	1
	utilaj de imprimare și ștanțare	cu laser	1
	utilaj de ștantat etichete (Ω SRI + Vectra)	funcționează împreună	1+1
	utilaj ștanțare mansoane de inghetata	ștanțare	2
	utilaj de sortare și rebobinare	sortare și finisare role etichete	3
	utilaj de sortare și rebobinare	pentru etichete termocontractibile	1
	utilaj de lipire folie etichete termocontractibile	- lipire, roluire	1

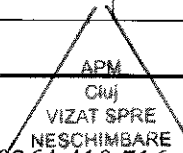


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Procesul tehnologic/etapa	Tip utilaj	caracteristici	Numar utilaje
	utilaj de ștantare folie aluminiu	- lățime de ștantare - 300 mm, viteza de lucru - 50 m/min	4
	utilaj de tăiere role de hârtie	- viteza - 200 m/min; - taie bobine de 1000 mm în bobine de lățimi mai mici, prin rebobinare	1
	utilaj de roluire etichete	- pe tamburi cu diametre interioare de 40, 51 și 76 mm; - viteză maximă - 200m/min; lățime maximă/minimă material – 210/20 mm; diametru maxim al rolei- 400 mm.	1
	utilaj de roluire cornete	- 170 cornete din hârtie aluminizată /min	2
Pregătire, susținere producție	utilaj de expunere matrite	cu laser	1
	utilaj de dezvoltare matrite flexo	termic	2
	utilaj de uscare matrite flexo	La cald	1
	Utilaj de spălare SDV, anilox	cu soluții de spălare	2
	utilaj distilare solutii de spălare (exterior, între hale) (Enviroxi-Comexi Group ED 100)	- capacitate distilare 30-80 l/ora - cu circuit de alimentare soluții de spălare uzate și de retur distilat	1
	utilaj spalare role anilox	cu ultrasunete, in baie de soluție apoasa alcalina, volum 5 l	1
	utilaj reparare role de folie din plastic sau role etichete de hârtie	- cu două axe, pentru derulare-rulare	1
	utilaj de taiere tamburi de carton	20 buc/min	1
	Unitate de dozare, amestecare cerneluri UV, flexo	- cu dozare automată Capacitate 10 l	1
	Unitate de amestecare cerneluri	prin centrifugare, pentru cantități mici	1
	Echipament roluire/reroluire etichete pe tamburi	tamburi cu Ø40, Ø51 și Ø76 mm	1
	Calculatoare		~50
	ALTE DOTARI		
Alte activități	utilaj realizare smart labels (inserare antene de tip RFID și NFC)	- viteza maximă de inserare - 35 de m/min.;	1
	utilaj de înfoliere cartonașe promoționale	- viteza medie - 150 bucăți/minut	1
Administrativ	centrale termice (Wiessman)	2 x 285 KW 1 x 144 KW 2 X 100 KW	5
	panouri solare (Wiessman)	pentru apa calda menajera	4
Activități anexe	compresoare	4 compresoare, dintre care 3 sunt prevazute cu rezervoare: 2 a câte 500 l fiecare, respectiv 1 rezervor de 1000 l	4
	Strung pentru metale	Lungime prelucrare 1000 mm si lațime prelucrare 300 mm	1
	Mașina rectificat circular	Diametrul de prelucrare max 300 mm	1
	Mașina rectificat plan	Dimensiuni de lucru 400x 100 mm	1
	Instalație climatizare complexa	700KW- racire cu doua cillere 350KW/buc.	1
	Sistem centralizat de colectare, măcinare și compactare deșeuri de la utilajele de tipărire (marca Lundberg Tech)	- tubulaturi de colectare deșeuri de la utilajele de tipărire și finisare, transport pneumatic - sistem de mărunțire deșeuri - sistem de compactare deșeuri	1



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Procesul tehnologic/etapa	Tip utilaj	caracteristici	Numar utilaje
		mărunțite - tubulatură de retur aer, cu filtru	
	Prese balotare deșeuri	700x500x600 mm/4 tone forta - pentru deșeuri de aluminiu; 800x600x700 mm 12 tone forta - pentru alte deșeuri	1 1
	Rezervor de azot	capacitate 3000l	1
	Statie de preepurare AS-Nikkol	biologica monobloc, 2,5 mc/zi – ca bazin de retenție	1
	Stocator de azot, exterior	30000l	1

Utilajul de distilare –este amplasat in exteriorul halei noi de producție si are rolul de a recupera solventul folosit la curățare cilindri anilox la mașinile de tipar. Solventul se evacuează periodic către instalatia de distilare (tip ED 100), prin conducte cu diametrul de 6 cm. Distilatul se întoarce la mașinile de tipar. Reziduul se evacuează periodic, fiind deșeu periculos.

2. Descrierea amplasamentului : __ Terenul este deținut de Sunimprof Rottaprint SRL și are o suprafața totala S= 20633 mp, din care:

- suprafața construită S=7333,2 mp, care cuprinde:

- o hala producție DEC (Divizia Etichete Capace): S=4708mp
- o hala producție DAF (Divizia Ambalaje Flexibile): S= 1332 mp
- o hala stocare temporara materii prime: S=590mp
- o anexe:
 - cabină poartă
 - clădire infrastructură: S=290 mp
 - clădire pompe și ACS-uri de la instalații PSI: S=60 mp;
 - bazin rezervă de apă: 250 mp, volum 700 mc;
 - generator electric, 350 KVA: S=30 mp
 - 2 containere suprapuse – birouri lucrători livrări: S=28,8 mp
 - 4 containere laboratoare rețete cerneluri – 3/hala DAF, 1/hala DEC;
 - 2 containere metalice stocare solvenți: S=30 mp
 - 3 containere cuplate – sală de mese hala DAF;
 - stație de preepurare biologică monobloc
 - boxe pentru tratare, stocare deșeuri

- alei pietonale și carosabile: S=10396.4 mp

- platforme betonate: S= 882.8 mp;

- suprafața liberă, spații verzi: S=1317.4 mp.

3. Descrierea activitatii/ instalatiei:

Activitatea in care se utilizeaza solventi organici cu continut de COV este activitatea de tiparire prin flexografie, asociata cu activitatea de laminare si pregatire placi tipar, prin utilizarea de cerneluri flexo solvent, serigrafica, alcool etilic, acetat de etil, retarder, complementare tiparire;

Activitățile desfășurate pe amplasament și care utilizează materialele enumerate sunt: flexografia, flexografia combinată cu serigrafia;

Instalații- mașini de tipar flexografic, serigrafic, instalatii de executat clisee;

4. Materii prime, cantitati de solventi organici cu continut de COV utilizati, materiale auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite (mod de ambalare, de depozitare, cantități);

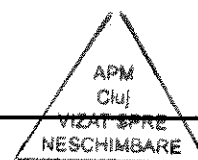


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate
Folie BOPP	materii prime	250000	kg/an	polietilenă	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
folie PE	materii prime	200000	kg/an	polietilenă	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
folie PET	materii prime	120000	kg/an	Polietilen tereftalat	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
folie PP	materii prime	280000	kg/an	polipropilenă	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
Hârtie laminata cu folie PP	materii prime	25000	kg/an	amestecuri	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
Hârtie laminata cu folie de Aluminiu	materii prime	110000	kg/an	amestec	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
Hârtie metalizată	materii prime	100000	kg/an	amestecuri	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
Banda autocolanta	materii prime	3300000	kg/an	polietilenă	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
Bandă hârtie	materii prime	780000	kg/an	celuloza	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
Bandă aluminiu	materii prime	300000	kg/an	aluminiu	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
PET shrink	materii prime	450000	kg/an	Polietilen tereftalat	tipar	in rola, pe palet/magazie	nepericulos
cerneala UV flexo	materii prime	81000	kg/an	amestecuri	tipar	galeti metalice 18, 20, 25kg	periculos
Cerneala solvent	materii prime	84000	kg/an	amestecuri	tipar	butoi tabla 200kg	periculos
Lacuri flexo	materii prime	22000	kg/an	amestecuri	tipar	IBC 1000L	periculos
Diluant pe bază de alcool (etanol)	materii prime	27000	kg/an	amestec	tipar	galeti metalice 25KG	periculos
Adezivi	materii prime	10000	kg/an	amestecuri	laminare	butoi tabla 200kg	periculos
Retarder alcool	materii prime	8000	kg/an	amestec	tipar	1000l	periculos
Acetat de etil	materii prime	24000	kg/an	substanta, organic	curatare cerneala	bidon plastic 20l	periculos
Adezivi laminare (silicon + primer)	materii prime	10000	kg/an	amestec	productie autocolant	bidon plastic 20l	periculos
Agenti de curatare	materii prime	700	kg/an	amestec	curatare matrite, aniloxi	bidon 20l	periculos
Tetrahidrofuran +Dioxolan	materii prime	500	kg/an	substanta, organic	lipire shrink	butoaie tabla 200kg, galeti plastic 5kg, 10kg	periculos
Cârpe pt.curătenie	materii auxiliare	3000	kg/an	amestec	tipar	saci PE	nepericulos
Uleiuri sintetice si semisintetice (de ungere si hidraulice)	materii auxiliare	300	Kg/an	amestec	mentenanta	bidon plastic	nepericulos
Lampi UV	materii auxiliare	350	buc/an	amestec	tipar	cutii	nepericulos
Cutii carton ambalare	materii auxiliare	120000	kg/an	amestec	ambalare	pe paleti, infoliate	nepericulos

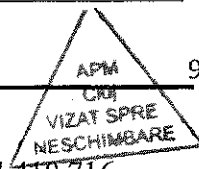


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanșilor, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Pericolozitate
Cutii duplex albe	materii auxiliare	100000	kg/an	amestec	ambalare	ambalate în hartie	nepericulos
Tuburi carton	materii auxiliare	160000	kg/an	carton	ambalare	pe paleti	nepericulos
Tuburi PE	materii auxiliare	5000	kg/an	PE	ambalare	ambalate în saci de plastic	nepericulos
Folie pentru ambalare	materii auxiliare	4500	Kg/an	polietilena	ambalare	role	nepericulos
Cartonașe pentru înfoliere	materii prime	10000	kg/an	celuloza	înfoliere	în rola, pe palet/magazie	nepericulos
Antene antifurt	materii prime	2000000	kg/an	amestec	realizare etichete smart	ambalate în hartie	nepericulos

5. Utilitati- apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

__Alimentare cu apa - racord la rețeaua de apa a localității, consum cca 1800mc/an

__Evacuare ape uzate -menajere – se colectează prin rețeaua internă de canalizare, apoi trec prin statia de preepurare de pe platformă și se descarcă în rețeaua de canalizare menajeră existentă pe strada Libertății.

-tehnologice –colectate în recipiente de 1mc și eliminate în baza contractului cu un operator autorizat;

__Energie termica –5 centrale termice Vissmann -combustibil gaz metan, consum cca:160000mc/an; aeroterme- panouri solare Vissmann pentru apa caldă menajeră;

__Energie electrica: bransament la rețeaua electrică existentă în zona, consum cca: 3800MWh/an;

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

Activitatea de producție are ca scop principal obținerea de diverse etichete și ambalaje prin tipărire.

- Aprovizionarea cu materii prime

Materiile prime sunt achiziționate fie din import, fie de pe piața internă și sunt depozitate în magazine pentru materii prime, pe rafturi etichetate - role autocolante, bandă de aluminiu, folie de aluminiu și alte materiale auxiliare. Lacurile și cernelurile tipografice sunt depozitate în zonă special amenajată. Ambalajele pentru produsele finite sunt depozitate în magazia de produse finite.

- Realizarea design-ului pentru etichete și celelalte produse finite - se face într-un spațiu dotat cu calculatoare.

- Realizarea clișeelor

Realizarea clișeelor pentru tipărirea flexo se face prin așa numita tehnologie „computer-to-plate” (CTP) folosită în procedeele moderne de tipărire. În această tehnologie, o imagine creată pe calculator este transferată direct pe o suprafață fotopolimerică. Tehnologia CTP este diferită în funcție de tipul de sursă utilizată pentru expunerea suprafeței. Sursa este de tip laser, iar imaginea este reprodusă linie de linie, de pe o placă fixă, prin deviere cu ajutorul unei oglinzi poligonale rotative, pe suprafața de imprimare. Tipurile de CTP sunt: fotopolimerice, argint-halogen sau termice. Sunimprof Rottaprint folosește tehnologia CTP fotopolimerică.

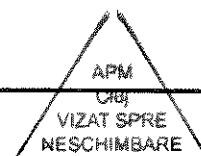


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (ue) 2016/679



Pentru realizarea clișeelor fotopolimerice se utilizează o mașină de revelare a fotopolimerului (developare), în sistem de încălzire, care preia surplusul de fotopolimer prin intermediul unui suport de material. Materialul pe care este impregnat surplusul de fotopolimer este deșeu și se elimină prin operatori autorizați. Deoarece sistemul folosește tehnica de încălzire a fotopolimerului, utilajul este dotat cu un ventilator de exhaustare de 1500 mc/h și climatizator.

De asemenea, se utilizează și un echipament pentru developare cu apă, în care se pot adăuga agenți tensioactivi de dedurizare (detergenți).

- Imprimarea se realizează pe mașinile de tipar și este etapa obligatorie a procesului tehnologic pentru oricare din produsele finite realizate (etichete autoadezive, capace de aluminiu, mansonane pentru înghețata sau hartie de ambalare).

Tehnicile de imprimare folosite sunt: flexografia, flexografia combinată cu serigrafia și imprimarea digitală.

Tipărirea constă în trecerea materiei prime (bandă autocolantă, aluminiu sau folie de PVC) prin mașina de tipărire, unde într-o prima fază se realizează curățarea electrostatică (de praf) a materiei prime. După curățare, materia primă intră în unitatea de tipar, alimentată cu cerneluri tipografice. Apoi materia primă trece în unitatea de lacuire a mașinii de tipar și apoi în unitatea de stantare, unde partea nefolositoare a etichetei este tăiată și evacuată printr-un tub, iar partea utilă este transmisă prin intermediul unor role la unitatea de finisare. Aici etichetele se pot innobilă cu folii speciale, cu ajutorul unor matrițe care imprimă forma prestabilită prin design.

Flexografia este un procedeu de imprimare a textului și a imaginilor, de altfel metoda de imprimare cel mai des folosită în industria ambalajelor. Tehnica flexo, așa cum îi spune și numele, se bazează pe plăci flexibile făcute din fotopolimer, pe care se gravează imaginea ce se dorește a fi tipărită (acțiune ce face parte din procesul numit pre-press, pregătirea tiparului, respectiv obținerea clișeelor). Flexografia este un procedeu de imprimare rotativ, ce utilizează clișeele fotopolimerice ca mijloc de transfer al cernelii pe suportul de imprimat.

Toate mașinile de tipar flexografic utilizate în prezent sunt cu grupuri de culoare, între 8 și 10 unități de tipar.

Un alt element important al flexografiei este cilindrul anilox. Acesta este fabricat dintr-un material dur, în mod obișnuit din oțel, acoperit cu o ceramică industrială ce conține milioane de perforații foarte fine. În funcție de design-ul dorit, aniloxul este semi scufundat în cerneala. Astfel un strat fin de cerneala este depusă pe cilindru. O spatula curată surplusul de cerneala de pe anilox, lăsând numai cantitatea dorită în perforațiile aniloxului. Aniloxul se rotește și intra în contact cu placa flexibilă, aceasta primind cantitatea de cerneală necesară pentru a face transferul imaginii de tipărit pe materialul de imprimat. Curățarea de profunzime a aniloxilor are loc într-o mașină de spălat cu ultrasunete. Lichidele rezultate din mașina sunt tratate ca deșeu periculos, fiind predate către operatori autorizați.

Flexografia utilizează cerneluri vâscoase ce se usucă cu aer cald ori prin polimerizare sub radiații UV sau IR, fiind un proces rapid, ce permite imprimarea pe foarte multe tipuri de materiale (absorbante sau ne-absorbante).

Mașinile de tipar dispun fiecare de echipament de uscare cu aer cald sau lampi UV, după caz, conform precizărilor de la capitolul dotări. Aerul este evacuat prin instalații de exhaustare.

Unul dintre utilaje (COMEXI) are sistem de producere a clișeelor fotopolimerice, iar uscarea tiparului în timpul procesului de imprimare se face printr-un tunel cu aer cald.

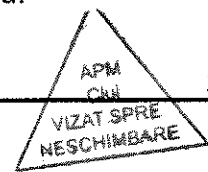


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Resturile de vopsea și lac, precum și lichidele de spălare sunt gestionate ca deșeuri periculoase;

Produsul tipărit este trecut apoi în unități de finisare, respectiv unități de ștanțare, laminare, roluire și lipire.

Se mai folosește un utilaj dotat o unitate flexografică, 3 unități serigrafice, o unitate hot stamp, o unitate pentru laminare cu liner autoadeziv, o unitate cu ștanțare plană sau embosare.

Embosarea este un proces care folosește presiunea aplicată pe partea din spate a materialului, modificându-i suprafața pentru a-i da un aspect tridimensional, în relief.

Unitățile serigrafice utilizează cernele și lacuri UV, iar unitatea hot stamp folosește folii metalizate de diferite culori, care se transferă pe material prin căldură și presiune.

Utilajul permite imprimarea și înnobilarea în rolă de materiale speciale texturate (ex. etichete pentru vinuri). Sitele serigrafice sunt confecționate dintr-un cadru de aluminiu pe care se întind pânze de diferite liniaturi (densități) prin care trece cerneală sau lacul serigrafic.

Matrițele pentru depunere de hot stamp sunt realizate din magneziu sau alamă. Depunerea folio se face prin încălzirea matrițelor până la 100°C și exercitarea unei forțe de 36 de tone/mp.

Imprimarea digitală se încadrează ca tipar offset digital, termic, prin tehnologia "HP Indigo Liquid Electrophotographic Process(LEP)".

În procesul de imprimare fiecare nuanță din separația de culoare este transferată pe un blanket de cauciuc încălzit, prin intermediul unui film fotosensibil reutilizabil, denumit PIP (Photo Imaging Plate). După ce întreaga imagine este formată pe blanket (prin depunerea succesivă a tuturor culorilor din separația de culoare), aceasta este transferată la o singură trecere, pe substratul de imprimat ("*one shot printing technology*").

În unitatea de priming ILP (InLine Priming Unit) pe materialul de imprimat se depune un primer pe bază de apă (uscat cu un uscător cu aer cald), care are rolul de a crește aderența cernelii la suprafața de print. Se folosește cerneală electroink, pe bază de ulei, fără lac, (Imaging Oil), cu proprietăți de încărcare electrostatică, care se depune pe PIP, de unde se transferă pe blanketul de cauciuc, apoi pe substratul de imprimat.

Fiecare echipament poate să imprime un număr de 7 culori (cyan, magenta, yellow, black, orange, violet sau green și opaque white). Se pot utiliza cernele pentru aplicații speciale: metalizate, fluorescente, cernele de securitate vizibile în spectru UV, etc. Reproducerea culorilor pe echipamentele HP este foarte fidelă.

Se pot imprima: autocolant hârtie normală, termică, autocolant hârtie specială pentru vinuri, materiale filmice autocolante (ex. PP, PE), materiale termocontractile (ex. PET G), cu grosimi cuprinse între 12 și 450 microni.

Finisarea roloilor imprimate la utilaje digitale se poate face pe o mașină modulară, care realizează lăcuire, laminare, ștanțare, debitare și ambalare pe tamburi de carton.

- Roluirea – este procesul prin care etichetele autoadezive care vin de la mașinile de tipărit sunt făcute sul pe role, cu ajutorul unor utilaje aflate în prelungirea mașinilor de tipărit.
- Inspectia de calitate – este etapa a procesului în care etichetele autoadezive sunt trecute printr-o mașină computerizată cu camera video, în care sunt verificați diverși parametri de calitate.
- Ștanțarea – din rolele deja tipărite în mașina de ștantat se decupează etichete, capace



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 710

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



de aluminiu ori cornete de inghetata. Partea nefolositoare a etichetei rezultate la stantare este evacuata printr-un tub, iar partea utila este transmisa prin intermediul unor role la unitati de finisare, unde etichetele isi îmbunătățesc aspectul, prin folii speciale sau cu ajutorul unor matrițe care imprima forma prestabilita prin design.

- Inserare antene antifurt (de tip RFID și NFC) pe etichete (smart labels) – etichetele la care urmează să se insereze antenele sunt sortate și rulate la un utilaj de finisare. Utilajul de inserare este amplasat într-o incintă cu temperatura și umiditate controlate. Antenele antifurt se inserează pe spatele etichetelor cu ajutorul unui dispozitiv de delaminare-laminare (se desparte eticheta de pe suport, se aplica antena, apoi se relaminează pe suport), apoi se roluiește și se ambalează.
- Ambalarea produselor finite - în folie și în cutii de carton. Ambalarea în cartoane se face manual, prin deplierea cartoanelor de ambalat. Ambalarea în folie se face cu ajutorul unei mașini de ambalat.
- Depozitarea produselor finite - se realizează în magazia de produse finite, amenajată în prelungirea halei de producție DEC.
- Distribuția produselor se face cu mașini proprii sau cu mașini asigurate de beneficiari.

Alte activități

- Infoliere/ambalare cartonase promoționale – se face pe un echipament care are un jgheab pentru cartonase (feeder), de unde, cu ajutorul unei benzi transportoare, ajung pe linia de infoliere. Aici se infoliază cartonașul, iar la capăt se ștanțează, astfel încât să fie închis ermetic în folie, bucată cu bucată. Se poate face și șirag de cartonase, când cartonașele infoliate doar se perforează între ele. Cartonașele ajung pe o bandă care le adună, de unde se colectează și se ambalează în cutiute individuale. Pentru verificarea etanșeității se folosește ulei de măsline.

7. Particularități ale monitorizării /supravegherii instalației:

-titularul de activitate are obligatia de a furniza autoritatii competente pentru protectia mediului (APM Cluj), o data pe an si la cerere, informatii care sa-i permita acesteia din urma sa verifice conformarea cu valorile – limită ptr. emisiile totale ale compuşilor organici volatili conform prevederilor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale;

- **evaluarea conformării cu cerințele din Anexa 7, Partea a 5-a a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale:** conformarea este indeplinita in situatia in care emisia efectiva de compusi organici volatili, determinata cu ajutorul planului de gestionare a solventilor, este mai mica sau egala cu valoarea tinta de emisie.

- operatorul activității nu deține/utilizează produse cu fraze de risc prevăzute la art. 58 din Legea nr. 278/2013;

- **SUNIMPROF ROTTAPRINT SRL** nu deține/utilizează substanțe sau amestecuri cărora le sunt atribuite sau care se încadrează în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F, din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, clasificate drept cancerigene, mutagene ori toxice pentru reproducere conform prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008

8. Obligatii ale titularului de activitate/instalatie-specifice activității:

- operatorul are obligația respectării tuturor cerințelor Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale referitoare la dispozițiile speciale aplicabile instalațiilor și activităților care utilizează solvenți organici;

- operatorul are obligația să aplice măsurile necesare prin care să se asigure că instalația este conformă cu următoarea condiție: -emisiile de compuși organici volatili din instalație să respecte valorile limită ptr. emisiile totale, precum și celelalte cerințe prevăzute în anexa



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (ue) 2016/679



- nr. 7 partea a 2 – a, pct. 3 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale:
- operatorul are obligația să ia toate măsurile de prevenire corespunzătoare ptr. a reduce la minimum emisiile de COV, în cursul operațiunilor de pornire și oprire;
 - operatorul are obligația notificării către APM Cluj în cazul unei modificări a masei maxime, exprimată în medie pe zi, a intrărilor de solvenți organici utilizați în instalație, atunci când aceasta funcționează la capacitatea de producție proiectată, în alte condiții decât cele privind operațiunile de pornire, oprire și de întreținere a echipamentelor, care este considerată modificare substanțială în cazul în care are ca efect o creștere a emisiilor de compuși organici volatili de peste 25%
 - operatorul de activitate are obligația să elaboreze Planul anual de gestionare a solvenților organici cu conținut de COV
 - în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile prezentei autorizații, operatorul activității are următoarele obligații:
 - să informeze, imediat, autoritatea competentă pentru protecția mediului despre apariția avariilor sau accidentelor;
 - să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;
 - să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
 - operatorul se va conforma prevederilor art. 59 și art. 62 din Legea 278/2013 privind emisiile industriale.
 - operatorul va respecta prevederile legale în vigoare privind modul de operare cu substanțe și preparate chimice periculoase;
 - sunt interzise orice deversări sau scurgeri de substanțe chimice periculoase în rețeaua de canalizare;

9. Indicații ale altor autorități competente _ _ _

10. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație):

TIP PRODUS FINIT	Cantitate produsă (mp/an)	Mod de ambalare
etichete autocolante neimprimare	4,900,000.00	role in cutii de carton
etichete autocolante imprimate	15,800,000.00	role in cutii de carton
etichete termocontractibile	230,000.00	role, pe palet
etichete wrap arond	196,800.00	role, pe palet
mansoane inghetata	76,000.00	in cutii de carton
ambalaje flexibile	280,000.00	in rola, pe palet
folie blister	17,000.00	in pungi din folie PE, in cutii de carton
capace aluminiu	249,000.00	in cutii individuale, in cutii de carton colective.
TAG-uri	600,000.00	role in cutii de carton
Etichete smart	1.800.000 buc/an	role in cutii de carton
Cartonașe înfoliate	10000 kg/an	role in cutii de carton

11. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

nr. crt.	TIP consumator gaz natural	putere (KW)	cos evacuare (diametru, mm)	Inaltime coș (de la sol, m)
HALA DEC				
1	centrala termica in condensatie Viessmann vitocrossal 300	298	300	8

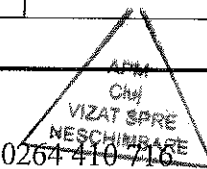


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



2	centrala termica in condensatie Viessmann vitocrosal 300	298	300	8
3	centrala termica in condensatie Viessmann	144	300	8
HALA DAF				
4	centrala termica in condensatie Viessmann	35	125	3
5	centrala termica in condensatie Viessmann	35	125	3
6	aeroterme	3X10	160	3
7	arzatoare utilaj de imprimare - 2 buc. (1x100KW + 1x200KW)	300	200	3 (evacuare perete lateral)
8	Aeroterme hala stocare temporară materii prime -4 buc.	50	100	7 (evacuare la parapet)

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

- Depozitari, cod CAEN 6312 (cod CAEN 5210 conf. Ord 337/2007);

13. Programul de funcționare (ore/zi, zile/săptămână, zile/an):

2-3 schimburi X 8 ore/zi, 5 – 6 zile/săptămână, 250 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):

aer: -2 CT Viessmann cu P de cate 35kw, fiecare -dimensiunile cosurilor evacuare, h=3m si Ø125mm;

-3 CT Viessmann cu putere de 2X298 kw si 144kw-dimensiunile cosurilor evacuare, h=8m si Ø300mm;

__-arzatorul utilajului de imprimare -2buc cu P=100KW si P=200KW-dimensiuni cos evacuare, h=3m (evacuare perete lateral) si Ø200mm;

__aeroterme, dimensiuni cos exaustare, Ø100mm si h=7m;

__centrala de ventilatie (preia exustarea de la masinile de tipar si evacuarea aerului din hala)- dimensiuni cos exaustare, 1500x900mm si h=10m;

__utilaj de tipar laminare, hala DEC, la sistemul de uscare al unitatilor, dimensiuni cos exaustare, Ø300mm si h=15m

__utilaj flexografie-serigrafie-finisare CARTES, hala DEC, dimensiuni cos exaustare, Ø200mm si h=8m;

__utilaj finisare Digilase, hala DEC, dimensiuni cos exaustare, Ø200mm si h=8m;

__utilaj finisare Digicon1, hala DEC, dimensiuni cos exaustare, Ø200mm si h=8m;

__utilaj finisare Digicon2, hala DEC, dimensiuni cos exaustare, Ø200mm si h=8m;

__masina de spalare SDV (Flexo Wash) hala DEC, dimensiuni cos exaustare, Ø80mm si h=8m;

__masina de spalare cilindrii anilox (Flexo Wash) hala DEC, dimensiuni cos exaustare, Ø80mm si h=8m;

__utilaj tipar hala DAF- dimensiuni cos exaustare sistem de uscare al unitatilor, 530x530mm si h=6m;

__utilaj tipar hala DAF- dimensiuni cos exaustare tunel uscator, 530x530mm si h=6m;

__laminator hala DAF- dimensiuni cos exaustare, 230x230mm si h=6m;

__utilaj lipire Karlville-hala DAF- dimensiuni cos exaustare, Ø150mm si h=2,6m;

__uscator matrite-dimensiuni cos exaustare, Ø250mm si h=3m;

__masina relevat matrite-dimensiuni cos exaustare, Ø250mm si h=3m;

__distilator electric 60l pentru distilare flexosol;

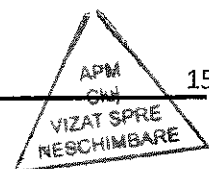


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



apa: __ Stația de epurare din incintă, care realiza epurarea înainte de branșare la rețeaua centralizată de canalizare, se folosește doar ca bazin de retenție.

__cuve plastic armate cu otel de 1mc, pentru preluare ape uzate tehnologice;

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

__deseuri de tip menajer se colecteaza selectiv in pubele inchise si se evacueaza prin serviciul de salubritate

__deseurile tehnologice: colectare selectiva, pe sorturi, depozitare in locuri special amenajate, in containere inchise sau pe platforma betonata si valorificare periodic prin unitati specializate si autorizate

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

-**aer** – emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale, conf. Ord. nr. 462/1993, raportat la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max. 35mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max. 350 mg/mcN;

-calitatea aer inconjurator- activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

-**zgomot** – conf. STAS 10009/88 ;

4. Calitatea apelor uzate evacuate __-pentru apele menajere evacuate in canalizare conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007

5. Emisiile de COV __ mai mici sau egale cu valoarea tinta de emisie;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori (indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor):

__**apă: ape menajere:** PH, materii totale in suspensie, CBO5, CCO-Cr, substante extractibile cu solventi - **anual**, inainte de evacuare in canalizare;

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

- **indicatori de calitate a apei uzate evacuate in canalizare:**

ape menajera: PH, materii totale in suspensie, CBO5, CCO-Cr, substante extractibile cu solventi- **anual**, inainte de evacuare in canalizare - **anual**;

-**indicatori de calitate a aerului Planul de gestionare al solventilor si Planul de reducere a emisiilor COV, până la data de 31 martie-anual pentru anul precedent** -pentru a demonstra conformarea cu prevederile Legii 278/2013, privind emisiile industriale

-**alte date in functie de specificul activitatii :zgomot, sol, siguranta instalatiilor, rezultatele verificarilor tehnice periodice : __-__**

__- datele prezentate la punctul I.7, III.2, IV.7 si IV.9, V.5, din prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentantii APM Cluj;

__- poluari accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel. 0766868594

__ Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012-in SIM-15 ianuarie-15 martie- Inventare locale de emisii

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

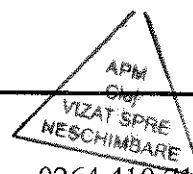


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



1. Deșuri produse:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate generată (tone/an)	Mod de stocare temporară	Operațiunile valorificare/eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
08 03 12*	deșuri de cerneluri cu conținut de substanțe periculoase	tipărire	20	recipienți 1 mc/ spații delimitate	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
08 03 18	deșuri de tonere de imprimante, altele decât cele de la 08 03 17	administrativ	0,01	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	pilitură și șpan neferos (resturi folie de aluminiu)	tipărire	85	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	întreținere echipamente	0,20	ambalaj metalic/ spațiu delimitat	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	deșeu ambalaje de hârtie și carton	ambalaje materii prime/ secundare	30	Baloți, container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	deșeu ambalaje de materiale plastice		10				
15 01 03	deșeu ambalaje din lemn		5				
15 01 05	deșeu ambalaje compozite		500				
15 01 06	deșeu ambalaje amestecate		500				

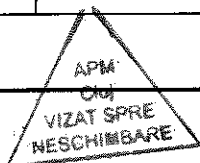


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

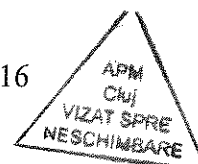
Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate generată (tone/an)	Mod de stocare temporară	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 10*	deșeu ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalare materiale periculoase	15,0	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase	activități de producție, întreținere	2,0	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 03 06	deșeuri organice (matrițe fotopolimerice)	tipărire	2,0	recipienți 1 mc/ spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipamente electrice și electronice casate	întreținere	0,1	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	întreținere	0,1	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deșeuri cu continut de mercur	întreținere	0,03	container /spațiu delimitat	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale	personal	175 mc	container	Valorificare	R12	Schimb de



Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate generată (tone/an)	Mod de stocare temporară	Operațiunile valorificării/eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
	amestecate			e/spații delimitate			deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	întreținere	0,05	cutii/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
17 09 04	deșeurile amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03 (amenajări)	întreținere	20	container e/spații delimitate	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): __ nu este cazul __

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

-conform tabelului de la pct.IV.1

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

- conform tabelului de la pct.IV.1

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

- deșeurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi;

-deșeurile reciclabile vor fi transportate - în vederea valorificării - de firme specializate, autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transporturi.

-sistem de colectare prin aspirare directă de la punctele de generare, mărunțire și compactare a deșeurilor de producție (tehnologie Lundberg Tech). La această dată sunt conectate mașinile de tipar și finisare din hala DEC. Sunt colectate prin acest sistem în principal marginile rezultate din debitarea (ștanțarea) etichetelor.

Avantajele principale ale sistemului sunt: reducerea volumului deșeurilor, prin mărunțire și compactare în circuit închis; reducerea forței de muncă și a timpului de manipulare a deșeurilor; mai mult spațiu în jurul mașinilor de lucru, fără emisii de praf.

De asemenea, sistemul este flexibil, permițând extinderea la alte echipamente.

Alte deșeurile de hârtie-carton, plastic și aluminiu generate se presează și balotează cu echipamentele proprii, pentru reducerea volumului de stocare.

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

- deseurile periculoase-se elimina prin societati autorizate

- deseurile menajere se elimina pe depozite autorizate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se regasesc la: Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

8. Ambalajele folosite (tipuri și cantități):

- Cutii de carton: aprox. 120000 kg/an
- Cutii duplex albe: aprox. 100000 kg/an
- Folie: aprox. 4500 kg/an
- Tuburi carton -160000kg/an
- Tuburi PE-5000kg/an

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- deseurile de ambalaje hartie, carton, mase plastice-valorificate prin firme autorizate;
- deseuri ambalaje substante periculase-eliminate prin firme autorizate;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Materie/prima auxiliara	Cantitate utilizată (kg/an)	substanța/amestec	Fraze de pericol
Cernealuri UV flexo	81000	amestecuri	H226; H302; H312; H314; H317; H318; H319; H332; H335; H361f; H400; H410; H411; H412;
Cernealuri solvent	84000	amestecuri	H225; H319; H336
Lacuri flexo	22000	amestecuri	H302; H315; H317; H318; H319; H335; H373; H411; H412
Diluant alcoolic (etanol)	27000	Etanol /CAS 64-17-5	H225; H319; H336
Adezivi	10000	amestecuri	H315; H317; H319; H334; H335; H351; H373
Retarder alcool	8000	amestec	H226; H319; H336
Acetat de etil	24000	Acetat de etil / CAS 141-78-6	H225; H319; H336
Agenti de curatare	700	amestecuri	H314; H315; H319
Tetrahidrofuran +Dioxolan (50%/50%)	500	amestec Tetrahidrofuran / CAS 109-99-9 1,3-Dioxolan/ CAS 646-06-0	H225; H302; H319; H351; H335-H336
(Adezivi laminare) Silicon+primer	10000	amestecuri	H225, H317, H319, H334, H336

2. Modul de gospodărire :

 -ambalare: -in ambalaje originale, inchise si securizate, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos

 -transport: - cu mijloace de transport ale firmelor autorizate

 -depozitare: - in spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de caldura sau care produc scantei, departe de umezeala, lumina sau materiale incompatibile, prevazute cu cuve de retentie impotriva scurgerilor;

 -folosire/comercializare: -se folosesc in procesul de tiparire, nu se comercializeaza;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: - se elimină prin societati autorizate; se vor respecta prevederile fiselor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; **nu se elimina impreuna cu deseurile menajere**



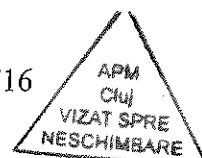
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (ue) 2016/679

20



4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:___ - substanțele periculoase utilizate în procesul tehnologic și deșeurile rămase în urma activității desfășurate se depozitează separat în locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fișelor tehnice de securitate; în caz de accident se vor îndepărta poluanții și se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:___ - se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare- a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare

-raportarea anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, pentru substanțele periculoase și orice altă raportare legată de substanțele chimice gestionate, solicitată de APM Cluj;

___ în SIM -Substanțe chimice periculoase - Importul / exportul substanțelor și amestecurilor periculoase- anual-15 ianuarie - 31 ianuarie- Substanțe Chimice Periculoase

VI. Plan de gestionare a solventilor organici cu continut de COV

Planul de gestionare a solventilor organici cu continut de compusi organici volatili, întocmit pe o perioadă de 12 luni, are următoarele obiective:

- verificarea conformării pe baza prevederilor art. 62 din Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale;
- identificarea posibilităților viitoare de reducere a emisiilor de compusi organici volatili;
- informarea publicului cu privire la consumul de solventi organici cu continut de compusi organici volatili, emisiile de compusi organici volatili și conformarea cu prevederile legale în vigoare;

Bilantul solventilor organici cu continut de compusi organici volatili și schema de reducere a emisiilor de compusi organici volatili se vor întocmi anual în scopul verificării conformării cu prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale

VII. Plan de reducere a emisiilor de COV

Activitatea desfășurată la SUNIMPROF ROTTAPRINT SRL se află sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale conform anexei nr. 7 partea a 2 – a, pct. 3 deoarece depășește valoarea prag de 25t/an. Având în vedere că titularul nu deține echipamente de reducere a emisiilor de solventi organici volatili, gazele reziduale captate netratate formează emisii fugitive. Procesul emisiilor fugitive de compusi organici volatili depășește valoarea reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale. Astfel nu este realizată conformarea cu cerințele din Anexa 7, Partea a 5-a din Legea nr. 278/2013

Pentru realizarea conformării față de cerințele din Legea nr. 278/2013 s-a adoptat soluția de înlocuire parțială a amestecurilor cu continut ridicat de compusi organici volatili cu amestecuri cu continut redus de solvent organic, respectând astfel prevederile din Anexa nr. 7 partea a 2 – a, pct. 3;

Prin implementarea planului de reducere a consumului de solventi organici, înlocuirea amestecurilor cu continut de compusi organici volatili cu amestecuri pe baza de apă, se respecta cerințele din Anexa 7, Partea a 5-a din Legea nr. 278/2013 (emisii efective de compusi organici volatili, determinată cu ajutorul planului de gestionare a solventilor, este mai mică sau egală cu valoarea țintă de emisie).

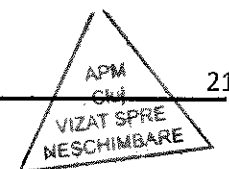


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679



Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
3	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA
4	Substanțe chimice periculoase - Importul / producție/utilizare Substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie-15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
5	Registrul COV -în SIM	anual	1 aprilie - 30 mai pentru anul de raportare n-1	Registrul Integrat: COV

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM .

- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

-raportarea anuală, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1tona/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice și orice altă raportare solicitată de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, legată de substanțele chimice și preparatele gestionate, conform legislației în vigoare.

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.

Prezenta autorizație de mediu conține 22 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
ADINA SOCACIU**



Sef Serviciu AAA,
Ing. Anca CÎMPEAN

Intocmit,

Ing. Alexandra Vermesan

03.08.2022



AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj-Napoca, cod 400609

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 710

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului(ue) 2016/679

22

