

RAPORT ANUAL DE MEDIU

pentru anul 2019

1. GENERALITĂȚI:

Prezentul Raport este întocmit în vederea respectării obligației de raportare prevăzută în Autorizația Integrată de Mediu nr. HR 3 din 27.11.2017, eliberată de Agenția de Protecție a Mediului Harghita, cu perioadă de valabilitate până la 27.11.2027.

2. RAPORT:

Generalități:

Autorizație Integrată de Mediu nr. HR 3 din 27.11.2017

Datele conform autorizației integrate de mediu:

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	S.C. INFOPRESS GROUP S.A.
Numele instalării	Instalații de tipărire offset cu uscare prin încălzire
Adresa instalării	Odrohei - Secuiesc P- ja Gutenberg Nr. 1
Coordonate geografice de amplasament	Lat. 46.32949833 Long. 25.32280667
CAEN cod	1811
Activitate principală	TIPĂRIREA ZIARELOR
Volumul producției	21630 to Hartie tipărită
Autoritați de reglementare	A.P.M. HARGHITA
Numarul instalăriilor	6 (din care 1 Instalație în rezervă)
Numarul orelor de funcționare pe an	8200 ore
Numărul angajaților	369
Toate activităile/procesele conform Anexei I din OUG 152/2005	Codul activității NOSE-P, în concordanță cu Anexa nr.3 la prezentul ordin
Activitatea principală	Cod 1 (NOSE-P)
6.7 Instalații pentru tratarea suprafeței materialelor, obiectelor sau produselor, utilizând solvenți organici în special pentru gresare, imprimare, degresare, cu o capacitate de consum de solvent mai mare de 150kg/h sau 200t/an	107 - 04 Cod SNAP2 0604 Cod NFR 2.D.3.b - Tipărire
Alte activități -	Cod (NOSE-P) -

3. Informații suplimentare:

Raportul cuprinde informații referitoare la activitatea societății, în anul 2019, anterior raportării. Documente/rapoarte de inspecție/notificări/concluzii audituri de mediu realizate de alte autorități se vor atașa prezentului.

3.1. DESCRIEREA ACTIVITATII

Titularul activitatii: S.C. INFOPRESS GROUP S.A.

Adresa: Odorheiul Secuiesc, piata Gutenberg nr. 1 , jud. Harghita

Locul activitatii: Odorheiul Secuiesc, piata Gutenberg nr. 1 , jud. Harghita

Autorizatie Integrata de mediu nr. IIR 3/27.11.2017

Seură istorică:

Societatea a fost înființată în anul 1990. În anul 2006 s-a emis Acordul Integrat nr.12/14.12.2006 pentru extinderea capacitatil de producție prin montarea și punerea în funcțiune a 2 masini de tiparit noi. În anul 2007 s-a emis Autorizația de Mediu nr. SB 76/17.10.2007 pentru functionarea unității. Pe parcursul anilor 2007 și 2008 s-au executat lucrările de instalare a unei noi masini de tiparit, s-a extins depozitul de materii prime și s-au introdus în procesul tehnologic mai multe produse chimice noi. Pentru aceste modificări s-a cerut revizuirea Autorizației de Mediu. Autorizația emisă a fost revizuită la data de 04.02.2009. La data de 27.11.2017 a fost emisă nouă Autorizație Integrată de Mediu, cu nr. IIR 3 / 27.11.2017, emis de APM Harghita, deoarece vechea autorizație a expirat.

În anul 2012 a avut loc schimbarea Masinii de tiparit rotativa ROTOMAN D în 4 culori, cu Masina de tiparit SHM PRESSLINE în 2 culori din considerente economice de reducerea cheltuielilor de exploatare și fabricatie.

Denumirea instalației IPPC :

Tipografie: tipărirea ziarelor, revistelor, cartilor ,reclamelor și legatorie.

Categoria de activitate conform Anexei 1 a Legii nr 278/2013, cap.6 Alte activități, pct. 6.7 „Instalații pentru tratarea suprafețelor metalelor, obiectelor sau produselor, utilizând solventi organici, în special pentru gresare, imprimare, aplicare straturi protecționale, degresare, impermeabilizare, apăratare, glazurare, vopsire, curățare sau impregnare, cu o capacitate de consum de solvent mai mare de 150 kg/h sau 200 t / an.”

Încadrarea activității conform Legii nr 278/2013 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de COV datorate utilizării de solventi organici în anumite activități și instalații, Anexa 7 Partea 2 punct 1 este „ Tipărire pe rotativă offset cu ușcare prin încălzire, cu un consum de solventi organici cu un conținut de COV mai mare de 25 th/m”

Consumuri maxime la capacitate:

- cerneala tipografica- 600 to/an;
- solventi organici- 150 to/an;

Regimul de funcționare este de max. 342 zile/an, respectiv 8200 ore/an

Activitatile principale in conformitate cu Statutul S.C. INFOPRESS GROUP SA:

- tipărirea ziarelor cod CAEN 1811
- alte activități de tiparire cod CAEN 1812
- alte lucrări de tipografie cod CAEN 1813
- legatorie și servicii conexe cod CAEN nr 1814

Activități specifice realizate în unitate :

- Tipărirea ziarelor
- Tipărirea revistelor
- Tipărirea cartilor
- Tipărirea pliantelor și a reclamelor
- Legatorie

Principale faze tehnologice că se execută sunt :

- Recepția cantitativă și calitativă a materiilor prime și auxiliare.
- Primirea prin Internet (server) sau pe suport magnetic a materialului de tipărit.
- Pre-press (pregătirea materialelor pentru tipărire), se expune materialul de tipărit pe plăcile offset, totodată se printează a.n., „printuri plotter” pentru verificarea calitativă și de ordinea paginilor, precum și „proof-uri” pentru verificarea culorilor.
- Tipărire: Departamentul de tipărire rotativă, Departamentul de tipărire plană.
- Finisarea produselor.
- Verificarea calității.
- Ambalare, depozitare intermedieră, expediere.

3.1.1 DESCRIEREA INSTALATIEI SI A FLUXURILOR TEHNOLOGICE EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Descrierea amplasamentului.

Compania S.C. Infopress Group SA , ocupa o suprafață de 2,360 ha de teren în intravilanul municipiului Odorheiu Secuiesc Jud. Harghita , în zona industrială nordică a localității .

Obiectivul este situată în partea dreaptă a râului Târnava Mare , cuprinsă între Str Digului , incinta SC Avicom SA și limita intravilanului municipiului , la aproximativ 250 m de case de locuit din str Digului .

Terenul aferent obiectivului este cuprins în intravilanul municipiului Odorheiu Secuiesc conform P.U.G. al locației avizat cu nr. 92/2001 de către MTPTE și aprobat prin Hotărârea nr. 85/1999 al Consiliului Local Odorheiu Secuiesc, aflându-se pe malul drept al râului Târnava Mare , conform planului de situație anexat raportului.

Amplasamentul fiind situat în zonă mixtă cu funcție industrială și de locuit nu prezintă o sensibilitate deosebită față de peisaj, fiind situat la o distanță considerabilă de cartiere dens populate sau altor folosiște sensibile a terenului ca spitale, școli, locuri de cult, amenajări publice sau obiective de agrement turistic.

Zona dispune de dotări hidroedilitare; alimentare cu apă potabilă, canalizare menajeră și pluvială, rețele de gaze naturale, rețele electrice de înaltă și joasă tensiune, stații de transformatoare. Accesul în unitate se realizează printr-un drum secundar de legătură de pe DN. 13 A.

Obiectivul este delimitat de :

- la sud : str Digului , raul Târnava Mare
- la nord: limita intravilan , terenuri agricole
- la est: limita intravilan , terenuri agricole
- la vest: S.C. Avicom SA miei ateliere de prelucrare a lemnului și a metalului în incinta SC Avicola SA , case de locuit din str Digului

Funcțional unitatea este constituită din :

- Hala de producție nr. 1- dotată cu mașini de tipărit Rotoman N și SHM Pressline
- Hala de producție nr. 2 - dotată cu mașina de tipărit Lithoman IV , Legatorie
- Hala de producție nr. 3 dotat cu mașini de tipărit Lithoman III și Komori și spații de depozitare
- Hala de producție nr. 4 dotat cu masina de tipărit Lithoman III b (în rezervă)
- Magazia de hârtie . hala de depozitari, magazin produse finite ,depozit deseurilor periculoase
- Stația preaparare, compartiment pre-press, magazin
- Atelier întreținere
- Sediul administrativ, conducere

Utilaje tehnologice de bază:

- 1 buc mașina de tipărit offset Rothoman N;
- 1 buc mașina de tipărit în 2 culori: SHM Pressline (a inceput să funcționeze începând cu luna octombrie 2012)
- 1 buc mașina de tipărit offset Lithoman IV;
- 1 buc mașina de tipărit offset Lithoman III
- 1 buc mașina de tipărit offset Lithoman III B (în rezervă)
- 1 buc Mașina de tipărit offset Komori System
- 2 buc mașini de imprimat tip Heidelberg – Speedmaster mașini de tipărit în col.

Alte mașini și utilaje:

- mașini de foliat, răiat, mașini de capsat, mașini de stanțat, mașini de lacuit, mașini de lipit, mașini de legat, ghilotine;
- prese, aparate de indoit hârtie, mașina de găurit hârtie;
- dozatoare vopsea, amestecător vopsea;
- mașini de impachetat ziare, mașini de legat pachete;
- presă de balotat deșeuri de hârtie;
- autotestivitoare;
- developator;
- copiator;

Descrierea fluxului tehnologic adoptat de SC Infopress Group SA

La alegerea instalațiilor, mașinilor de imprimare, cât și a proceselor tehnologice aferente proiectului, SC Infopress Group SA respectă cerințele BAT, specifice pentru domeniul de tipărire și procese de utilizare și gospodărire a solventilor organici, concretizat prin :

- Sistemul Managementul de mediu
- Certificarea sistemului de Management conform ISO14001:2015
- Monitorizare
- Tehnici pentru reducerea consumurilor de materiale și de energie.
- Tratarea gazelor reziduale, în vederea reducerii emisiilor de COV,
- Aplicarea sistemelor de oxidare termică regenerativă.
- Gestionaarea corespunzătoare a deșeurilor generate.
- În cazul special de utilizare a tehnicilor de tipărire heat-set, (tipărire cu uscare ulterioară la temperatură ridicată);
- Reducerea conținutului de solvent din cerneala sau înlocuirea acestora cu alternative fără conținut de solventi organici, uleiuri vegetale.
- Alegerea și folosirea materiilor prime și auxiliare care pe lângă necesitatea obținerii de produse finite calitative să faciliteze eliminarea riscurilor pentru mediu, fără conținut de CMR (componente periculoase specificate în Directiva Solvenților).
- La alegerea auxiliarilor chimice pentru procedura de umidificare, se ține cont ca acestea să aibă un conținut cât mai redus de compoziții COV.
- Un raport optim al concentrației produselor cu conținut COV în soluții de umidificare
- Aplicarea sistemului de pulverizare a soluțiilor de umezire.
- Sistem centralizat de dozare a cerneurilor și a soluției de umezire.
- Demineralizarea apei pentru soluții de umezire.
- Procedeu offset – fără adăos de soluții de umezire.
- Folosirea sistemelor de tratament oxidativ final cu recuperare energetică termică.

Tehnologia tipografica utilizata la SC Infopress Group SA este cea offset, o tehnologie tipografica care se bazeaza pe expunerea materialului de tiparit pe placi de aluminiu presensibilizate, de pe care se imprima materialele fata-verso pe hartie.

3.1.2. Fluxul tehnologie:

Pre-press

- S.C. INFOPRESS GROUP S.A. primește materialele de la clienți în format pdf. prin Internet (server). Materialele primite de la clienți vor fi prelucrate de departamentul PRE-PRESS (pregătirea pentru producție), se expune materialul de tiparit pe plăci offset, totodată se printează a.n. "printuri plotter" pentru verificarea calitativă și de ordinea paginilor, precum și „proof-uri” pentru verificarea celorilor.
Se vor obține 2x4 seturi de plăci offset pentru fiecare coală tipografică, fata-verso, pentru cele patru culori de bază: roșu, galben, cyan și negru.

Departamentul de tipărire rotativă

În procesul de tipărire rotativă materialele prime folosite sunt hârtia (role) și cerneala tipografică în cele patru culori de bază, precum și diferite solventi.

Masinile tipografice rotative efectuează și operații de finisare, astfel produsul finit în acest departament este coala tipărită, îndoită, tăiată și dacă e cazul, lipită, capsată și impachetată..

Departamentul de tipărire plană

În procesul de tipărire plană materialele prime folosite sunt hârtia (coli) și cerneala tipografică în cele patru culori de bază + culoare Pantone și lac dispersiv în funcție de cerințele clientului dacă e cazul.

Produsul finit în acest departament este coala tipărită din care în majoritatea cazurilor se execută copierile produselor (excepție: Posterele sunt produse finite).

Departamentul de finisare

Rolul acestui departament este finalizarea procesului tehnologic: are loc finisarea semifabricatelor provenite din departamentul de tipărire. Operațiile care se vor efectua în acest departament vor fi efectuate conform comenziilor înaintate de clienți: broșure, conserte, capsare, lipire, personalizare, încasire UV, biguire, foliere etc.

Lucrări de pregătire

Pregătirea formelor și a mașinilor de tipar pentru imprimare

- Pregătirea formei de imprimare. (Formele de tipar - plăci offset);
- Fixarea așternutului pe cilindrul offset;
- Așternutul ce se montează pe cilindrul offset este format din cauciul imprimator, un material textil (fixat sub cauciul) și câteva coli de hârtie pentru uniformizare. Cel mai important element al așternutului este: cauciul imprimator, care este o pânză pe care s-a depus mai multe straturi de cauciuc;
- Fixarea formelor pe cilindrii poft - forma;
- Pregătirea aparatelor de cerneală;
- Pregătirea aparatelor de umectare;
- Reglarea mecanismelor de fulgiere, eliminare, tăiere și stocare;
- Reglarea suprapunerii și a registrului de imprimare;
- Reglarea presiunii între cilindrii;
- Pregătirea instalației de uscare și a altor dispozitive.

Pregătirea hârtiei și a cernelei de imprimare pe mașini de tipar offset:

- Manipularea și depozitarea hârtiei;
- După sosirea hârtiei, aceasta se descarcă și se depozitează în depozite climatizate;
- Tăierea și rotunjirea colilor de hârtie;
- Pregătirea rolelor de hârtie pentru imprimare;
- Aclimatizarea hârtiei.

Condițiile cele mai indicate pentru o activitate normală de lucru împun climatizarea hârtiei. Parametrii optimi de climatizare sunt: umiditate relativă a aerului $U_r = 50\text{-}60\%$, și temperatură de $20\text{-}22^{\circ}\text{C}$, la care umiditatea hârtiei se stabilează la $6\text{-}6,5\%$, hârtia fiind o substanță puternic hidroscopică.

Pregătirea cernelurilor pentru imprimare:

Aceasta este efectuată de specialiști cu aparat corespunzător.

Principalele adăosuri folosite pentru modificarea consistenței cernelurilor offset sunt: diluații, alcoolul izopropilic, soluții de umezire și paste de tipar (pentru modificarea lipieozității), căi și adăosurile folosite pentru modificarea viteză de uscare (aceste produse sunt diferite tipuri de siccative).

Procesul de imprimare

Pentru a obține un tipar la offset, adică pentru imprimare este necesară aducerea în contact a suprafeței formei cu suprafața cauciucului imprimator, cu hârtia, respectiv cu cilindrul de presiune. După reglarea tuturor mecanismelor mașinii se trece la imprimare. În timpul imprimării se face supravegherea permanentă a tiparelor obținute și a funcționării tuturor mecanismelor mașinii. Pe parcurse se face alimentarea continuă a mașinii cu hârtie, cerneala și soluțiile de umezire sunt dozate automat pentru asigurarea unei calități corespunzătoare.

Eliminarea și stivuirea imprimatelor, scoaterea formelor, curățirea mașinii.

Finisarea produselor

Finisarea este un complex de operații de definitivare a producției poligrafice, unde materialul tipărit primește forma finală.

Principalele produse care se finisesc (revistele, cărțile broșate și cărțile legate):

- o Revistele, căile se fixează prin coacere, empse de sarma sau lipire;
- o Cărțile broșate, alcătuite din mai multe fasciole care în urma operației de adunare prin suprapunere formează blocul cărții. Fasciole sunt unite prin coacere sau lipire cu o substanță adezivă. Blocul rezultat este îmbrăcat într-o copertă flexibilă din carton tipărit, apoi se unește cu coperta prin lipire sau coacere;
- o Cărțile legate formate din mai multe fasciole care în urma operației de adunare prin suprapunere fixate între ele prin coacere cu apa. Blocurile sunt introduse într-o copertă rigidă denumită scoarță.

Pregătirea și prelucrarea placilor offset.

Pregătirea și prelucrarea placilor se realizează în departamentul special CTP al unității.

La prelucrarea placilor offset se folosesc produse chimice sub formă de soluții de developare -fixare, ardere de la diferite firme, cu un caracter alcalin și pot conține resturi de produse chimice periculoase; de aceea ele sunt colectate și depozitate separat.

După colectarea unei cantități bine determinate ele sunt neutralizate, precipitate și filtrate în statiu de pre-epurare proprie a societății, precipitatul extras (descul periculos: amoniu tehnologic) este colectat - și este preluat de către societatea SC RIAN CONSULT SRL Zarnesti, autorizat pentru această activitate, urmând să fie trimis pentru eliminare la societăți autorizate.

După terminarea operațiilor de developare placile sunt spălate cu apă, după care placile sunt uscate și trimise la mașinile de imprimat.

Stații de preepurare; sisteme de canalizare.

Apelor uzate fecaloïd-menajere sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și evacuate în rețeaua de canalizare orășenească.

Apelor uzate tehnologice provenite de la developare și de la umectarea mașinilor de tipărit sunt colectate prin rețeaua internă de canalizare și conduse la stațiu de pre-epurare tip ENVIRO TECH Oradea, dimensionată pentru un debit de 10 mc/zi , respectiv $0,1 \text{ l/sec}$, astfel:

- apele uzate provenite de la developare sunt stocheate într-un bazin de polipropilenă, de 2 mc de unde sunt pompate într-un rezervor de inox R1 de neutralizare-precipitare chimică cu volum de 1mc, cu fund conic și 2 racorduri corespunzătoare de evacuare a nămolului direct în saci, pentru deshidratare. Rezervorul este prevăzut cu agitator lent cu paleți etajați, senzor de nivel maxim și sistem automat de dozare acid sulfuric concentrat. Apele neutralizate sunt evacuate în rezervorul de floculare R2.
- apele uzate provenite de la umectarea mașinii de tipărit sunt trecute printr-un separator de produse petroliere prevăzut cu filtru coalesceant, după care sunt colectate într-un bazin de polipropilena de 2 mc, de unde sunt pompate în rezervorul de inox R2 pentru floculare cu volum de 1 mc, cu fund conic și 2 racorduri de evacuare nămol direct în sacii de deshidratare. Rezervorul este prevăzut cu agitator și sistem automat de dozare a polielectrolitului cationic și lapte de var.

După epurare, apa preepurată rezultată din rezervorul R2, împreună cu apele uzate de la grupurile sanitare și menajere sunt evacuate printr-un branșament comun la rețeaua de canalizare a municipiului Odorheiu Secuiesc, conform contractului încheiat cu SC Aqua Nova SRL, Odorheiu Secuiesc.

Aapele uzate rezultate din instalația de deshidratare a nămolului sunt introduse în rezervorul de floculare R2. Sacii cu nămol deshidratat sunt pastrati temporar în incinta obiectivului într-un spațiu amenajat pentru stocare-depozitare.

Aapele pluviale de pe platformele besonante și acoperisurile clădirilor, convențional curate, sunt colectate prin intermediul rigofelor și al gurilor de scurgere în rețeaua interioară de canalizare pluvială și dirijate în raul Târnava Mare.

Unitatea dispune de două sisteme de canalizare:

- canalizarea menajera care colectează apele uzate menajere de la instalații sanitare și tip menajere, instalajia de recirculare apei de răcire la mașini de imprimat, ape de spălare a placilor offset, cat și ape uzate preepurate din instalație de preepurare proprie, evacuarea fiindu-se în canalizarea menajera municipală prin tronsonul din str Digiului;
- canalizarea pluvială, care colectează apele pluviale din incinta, fără posibilitate de a se amesteca cu apele uzate tehnologice.

Alimentarea cu energie electrică .

Se realizează din sistemul energetic național, prin intermediul stațiilor de transformare de 1000 KVA și 2500 KVA.

Alimentarea cu energie electrică se realizează pe baza contractului nr. 1000210317 / 28.12.2012, încheiat cu E-ON ENERGIE ROMANIA SA, sucursala Tg.Mureș.

Asigurarea aerului comprimat :

Unitatea este dotată cu compresoare pentru producerea aerului comprimat de mare capacitate și anume:

- Compresor de tip Denover cu capacitate de 10,7 mc/min;
- Compresor de tip Denover cu capacitate 10,3 mc/min;
- Compresori de tip Mattei cu capacitate de 10 mc/min.;
- Rezervoare de aer amplasate în diferite puncte de consum.

Instalații de ventilație

Sistemul de ventilație este alcătuit din ventilatoare de mare capacitate care introduce aerul proaspăt în sălile de producție. Astfel, la instalația de imprimat Rothoman N, debitul aerului introdus este 15.000 Nmc/h/mașină iar la instalația Lithoiman IV de 25.000 Nmc/h. Ventilatoarele sunt amplasate în partea exterioară a halelor.

Aerul viciat este eliminat în atmosferă prin trape practicate pe tavan și prin geamurile laterale.

Instalații de răcire

Unitatea dispune de patru instalații de răcire pentru aerul introdus în halele de producție.

Instalațiile sunt amplasate lângă halele de producție și instalațiile de ventilație. Ca agent de răcire se folosește Amestec R134. Întreținerea și repararea la nevoie și completarea cu agent de răcire se realizează de firma specializată în domeniu S.C. Frigopol S.R.L. – Odorheiu Secuiesc.

Instalații de transport pneumatic

Pentru colectarea deșeurilor de hârtie (căzături) la diferite faze ale procesului tehnologic, unitatea dispune de un sistem de transport pneumatic adevarat la toate operațiile de generare, hârtia fiind balotată la cele două prese de balotat deșeuri de hârtie, după care baloți sunt depozitați în depozitul acoperit amenajat pentru deșeurile de hârtie. Bucările mari de hârtie sunt măcinate și apoi presate în baloți. Praful de hârtie este reținut în filtre saci iar ulterior din acest praf de hârtie prin adăugarea unui liant se execută brichete. Transportul pneumatic este realizat cu ajutorul ventilatorului montat în exteriorul halei, cu puterea de 15 000 mc/min.

3.1.3. SISTEM DE RECUPERARE A ENERGIEI TERMICE

Solventul organic cu conținut de C.O.V din cerneala tipografică (uleiul mineral) este eliminat în timpul procesului de uscare - în procent de cca. 85 %, și este îndepărtat cu aerul cald care este ars în procent de 99% în instalația de incinere a COV-urilor din dotarea utilajelor.

Toate Mașinile de tipărit sunt prevăzute cu Instalații de oxidare termică regenerativă a COV-urilor. În luna noiembrie 2017 a fost înlocuită Sistemul de oxidare termică regenerativă a COV-urilor montata la mașinile de tipărit ROTOMAN N și SHM Pressline din Hala de producție nr.1, cu o instalație nouă, mai performantă, de tip RTO-EPSILON E-CC 010.

Energia termică predata se folosește parțial pentru încălzirea aerului necesar uscării hârtiei în mașina de tipărit cât și în scopul încălzirii spațiilor de lucru sau a apei calde menajere prin introducerea în sistemul de conducte de încălzire. Gazele reziduale din instalația de incinerare sunt evacuate în aer printre-un cos metalic, cu un conținut foarte redus de compuși organici volatili, sub 20 mgC/N mc.

Odină cu adoptarea sistemului de incinerare a COV și de refolosire a căldurii gazelor emise de la uscător, o parte din arzătoarele de gaz va fi utilizată numai la pornirea mașinilor.

În regimul normal de funcționare atât energia termică pentru uscătoare cît și pentru încălzirea spațiilor de lucru inclusiv apă caldă menajeră se va asigura din sistemul regenerativ de la mașinile de imprimat. Gazul natural în procesul de uscare se va folosi numai la porniri.

Încălzirea spațiilor de producție de la hala 3 de fabricație se va realiza cu aeroterme folosind energia termică recuperată de la instalația de incinerare COV a mașinilor de imprimat, deci nu va fi necesar consum suplimentar de gaze naturale.

Tehnici aplicate de societate pentru utilizarea eficientă a resurselor:

- masuri de funcționare, întreținere și gospodarire a energiei pentru: sistemele de aer condiționat, funcționarea motoarelor și mecanismelor de antrenare, sisteme de aer comprimat, sisteme de încălzire a spațiilor, procese de lubrificare pentru a evita pierderile prin fricare;
- masuri tehnice: izolarea recipientilor și conductelor încălzite, prevederea de metode de etansare și izolare pentru menținerea temperaturii, senzori și interrupatoare pentru prevenirea pierдерilor de lichide tehnologice;
- masuri de service a clădirilor: iluminare artificială adecvată și eficientă din punct de vedere energetic, sisteme de control al climatului eficiente din punct de vedere energetic pentru încălzirea spațiilor, apă caldă, controlul temperaturii, ventilație;
- respectarea principiilor BAT de recuperare/economisire a energiei, recuperarea căldurii de la sistemul de oxidare regenerativă a COV, reducerea utilizării apei și utilizarea de sisteme închise de recirculare a apei din racitoarele de la sistemele de uscare;

3.2. Emisii de noxe

3.2.1. Poluanții evacuați în atmosferă provin de la:

- sistemele de ardere ale uscătoarelor masinilor de imprimat-la pornirea utilajelor tehnologice;
- emisii de COV din cerneala tipografica și alcoolul izopropilic folosit și din utilizarea solventilor de umezire și curătare a valurilor;
- emisii de la sistemele de incalzire;
- echipamentele de depoluare : aerul cald împreună cu gazele de ardere și cu solventul conținut din cerneala tipografica, la o temperatură de 230-250 °C se trec în instalația de oxidare termică regenerativă, unde are loc arderea compusilor organici volatili la 800 °C, în procent de 99% ; gazele de ardere se evacuatează împreună cu cele reziduale de la oxidarea compusilor organici.

Tabel cu tipul poluanților emisi în atmosferă ,parametrii sistemului de dispersie

Faza proces	Noxe	Sistem de depoluare -incinerare	Sistem evacuare , panou manșonizare	Inaltime cos II m	Diametru cos Ø m	Temperatura °C	Anul 2019 COV(mgC/mc)
Rothoman N , SHM Pressline (faza 1)	NO _x , CO, COV, pulberi	Sistem de oxidare regenerativă a COV RTO EPSILON E-Ct 910 cu recuperarea energiei termice	Cos metalic C1	13	0,6	300	<20mgC/mc
Lithoman IV (faza 2)	NO _x , CO, COV, pulberi	Sistem de oxidare regenerativă a COV TYP OTSU/15x1	Cos metalic C2	14	0,85	300	<20mgC/mc
Lithoman III (faza 3)	NO _x , CO, COV, pulberi	Sistem de oxidare termică regenerativă a COV înglobat în construcția masinii, de tip Dual Dry TM-TNV	Cos metalic C3/1	14	0,8	300	<20mgC/mc
KOMORE (faza 3)	NO _x , CO, COV, pulberi	Sistem de oxidare termică regenerativă a COV înglobat în construcția masinii, de tip Dual Dry TM-TNV	Cos metalic C3/2	14	0,6	300	<20mgC/mc
Lithoman III b - faza 4	NO _x , CO, COV, pulberi	Sistem de oxidare termică regenerativă a COV înglobat în construcția masinii de tip Dual Dry TM-TNV IS	Cos metalic C3/2	14	0,8	300	<20mgC/mc
4 microcentrale cu gaz metan de putere 45-85 kWb	NO _x , CO, pulberi	Evacuare prin cosuri cu tiraj natural sau forțat					

Emisiile pulberi și gaze la coșurile de emisie a instalațiilor de tipărire

Parametrul	Emisii (mgC/Nmc) Anul 2018 Masurate	Emisii (mgC/Nmc) Anul 2019 Masurate	Emisii autorizate
Instalație de tiparit Rothoman N			
COV	11,33 / 7,27	9,62 / 11,33	20 mgC/Nmc
Instalație de tiparit SHM Pressline			
COV	11,33 / 7,27	9,62 / 11,33	20 mgC/Nmc

Instalație de tiparit Lithoman IV			
cov	10,26 / 11,98	10,91 / 14,54	20 mgC/Nmc
Instalație de tiparit Lithoman III			
cov	11,98 / 8,13	11,12 / 9,62	20 mgC/Nmc
Instalație de tiparit Komori			
cov	9,4 / 10,91	8,55 / 10,48	20 mgC/Nmc
Instalație de tiparit Lithoman IIIb (rezervă)			
cov	13,26 / 10,27	-	20 mgC/Nmc

3.2.2. Emisiile în apă

Tipurile de ape uzate existente pe amplasament: **ape fecaloid-menajere, ape uzate tehnologice (ape de spalare de la laboratorul pre-press, ape cu continut redus de cerneala și soluții de spalare și de umectare) care se pre-epurează în statia de preepurare a societății și ape pluviale.**

Unitatea dispune de două sisteme de canalizare:

- **canalizarea menajernă** care colectează apele uzate menajere de la instalații sanitare și tip menajere, instalația de recirculare apei de răcire la mașini de imprimație, ape de spalare a placilor offset, cat și ape uzate preepurate din instalație de preepurare proprie, evacuarea facându-se în canalizarea menajera municipală prin tronsonul din str. Digului
- **canalizarea pluvială**, care colectează apele pluviale și cele convențional curate din încinta , fără posibilitate de a se mestecă cu apele menajere sau tehnologice.

Emisiile în apă uzată epurată și menajeră evacuate în canalizarea menajeră municipală

Parametrul	Emisiu (mg/l) Anul 2018	Emisiu (mg/l) Anul 2019	Emisii autorizate
pH	8,1 / 8,3 / 6,9 / 7,6	8,2 / 6,6 / 8,4 / 6,9	6,5 - 8,5
Materii în suspensie	142 / 63	82 / 63	350 mg/l
CBOS	15,5 / 211	204 / 92,7	300 mg/l
Amoniu	26,2 / 11,8	23,3 / 5,41 / 15,1	30 mg/l
Sulfati	<10 / <10 / 37,4 / 19,3	38,6 / <10 / 29,3 / <10	600 mg/l
CCO Cr	47,8 / 398	404 / 192	500 mg/l
Crom total	0,005 / 0,005 / 0,0075 / 0,0015	0,0046 / 0,0067 / 0,0081 / 0,0086	1,5 mg/l
Fosfor total	2,5 / 1,27	3,58 / 4,54	5 mg/l
Detergenți biodegradabili	0,57 / 2,72 / 1,73 / 0,311	2,14 / 0,797 / 0,23 / 2,6	25 mg/l
Substanțe extractibile	<20 / 22,7 / <20 / <20	<20 / <20 / <20 / <20	25 mg/l
Octufenol	<0,00001	<0,00001	-
PAH	<0,0000604	<0,000267	0,1

Emisii în apă subterană a pânzei freatică

Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2018	Emisii (mg/l) Anul 2019	Emisii autorizate
pH (25 °C)	-	6.7	6.5 – 8.5
CCO Cr	-	45	-mgO2/dm³
Index fenolic	-	<0.0004	0,002 mg/dm³
Sulfati	-	44.9	250 mg/dm³
Crom	-	0.003	0.05 mg/dm³

3.2.3. Emisii în sol

În cadrul SC Infopress Group SA surse potențiale de poluare a solului vor fi reprezentate de:

- activitățile de parcare a autovehiculelor;
- activități de transport și manipulare a materialelor din incinta în special al cernelurilor tipografice, al alcoolului izopropilic, al soluțiilor de spălare și umedezi căt și a deșeurilor lichide;
- deteriorarea instalațiilor de canalizare;
- accidente tehnice neprevăzute.

Emisii în sol – zonă parcare

Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2018	Emisii (mg/l) Anul 2019	Emisii autorizate
Adâncime 5 cm			
PAH	-	0.131	<0.5 mg/kg
Adâncime 30 cm			
PAH	-	0.130	<0.5 mg/kg

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului:

- Existenta drumurilor, parcarelor și platformelor betonate;
- Suprafețe betonate în toate halele de producție și depozitele;
- Transportul și depozitarea cernelurilor, în containere metalice etanșe, sisteme automate de dozare ale acestora fără transvarzari suplimentare.
- Aprovizionarea alcoolului izopropilic în butoaiice metalice de 100 l, care sunt depozitați într-o magazie separată, de tip container, plasat pe platformă de depozitare din spatele halelor, transportul mecanizat al produsului în spații de producție și dozare automată.
- În cazul unor surgeri accidentale de produse chimice, cerneala, ulei sau alte materiale chimice se utilizează materiale speciale și absorbanți pentru a fi curățate.
- Deșeurile lichide sunt colectate în sisteme etanșe, depozitate în locuri special amenajate-betonate , iar valorificarea și eliminarea se face după un program întocmit de unitate
- Instalație apă canalizare, cu izolații întărite. Lucrările de betonare sunt de calitate bună, preparate din cimenturi speciale, rezistente împotriva coroziunii.
- Deșurile de producție și menajere sunt colectate selectiv și stocate intermedier pe platforme betonate, iar cele periculoase în vase închise păstrate în magazia special asigurată;

- Deșeul menajer rezultat din unitate este preluat de către S.C RDE HARGHITA SRL în baza contractului anexat raportului și transportat la depozitul de deșeuri municipale autorizat.

Se anexează procesele verbale de verificare și control ,precum și Rapoartele de inspectie efectuate de catre Garda Natională de Mediu-Comisariatul județean Harghita cu nr. 97 / 05.12.2019 . Raportul efectuat de catre ISU - Județean „Oltul”- din județul Harghita cu nr. 3521590 / 04.10.2019 și Procesul verbal de constatare nr. 5513 / 18.09.2019 intocmit în urma controlului efectuat de către inspectorii Administrației Naționale “Apele Române” – Administrația bazinală de apă Mureș

Totodata se anexează Raportul final de Audit al Sistemului Managementului de Mediu conform ISO 14001/2015 din data de 22.05.2019 , efectuat de către auditorii DNV GL - reprezentanța din Ungaria.

În procesele verbale de Control ale GNM, APM și rapoartele de audit – nu au fost impuse măsuri sau condiții speciale și nu s-au găsit neregularități privind funcționarea Societății conform celor prescrise în Autorizația Integrată de Mediu revizuită, respectiv conform Standardului ISO 14001/2015.

4. MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII:

În societatea INFOPRESS GROUP S.A. este implementată Sistemul Integrat de Managementul Calității și al Mediului , corespunzător standardelor ISO 9001/2015 și ISO 14001/2015.

Sistemul Integrat al Societății a fost auditat și certificat de DNV-Hungary prima dată în 2004 și recertificat în anul 2007, respectiv 2010 ,2013, 2016 și 2019. Anul acestuia în luna iunie 2020 va avea loc auditul de revizuire anuală, conform standardelor noi ISO 9001 și 14001/2015.

În august 2010 societatea a obținut certificarea FSC- Chain of Custody, fiind prima tipografie certificată FSC din România.

Apoi în luna februarie 2012 societatea a fost certificată și PEFC- Chain of Custody,

Auditul de recertificare ale acestor sisteme a avut loc în luna mai 2015, cu valabilitate până la 17.08.2020.

4.1 Programul managementului de mediu

4.1.1 Generalități

Managementul, a decis documentarea, implementarea, menținerea și îmbunatatirea conținută a unui sistem integrat de mediu, în conformitate cu cerințele standard, pentru a demonstra că:

-managementul societății este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanță, inclusiv a obiectivelor de mediu, în vederea îmbunatatirii continue, tinând cont de necesitățile tuturor partilor interesate (clienti, angajați, furnizori, acionari, comunitate/ societate);

-aspectele de mediu, fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului uzinei;

-sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atât asupra personalului societății cat și asupra altor parti interesate;

-sunt stabilite autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate;

- sunt întreprinse măsuri pentru a asigura respectarea cerințelor legale și alte cerințe de reglementare aplicabile, aferente protecției mediului, pentru toate procesele (fabricație, menținere, aprovizionare, inspectii/ înșecari logistice etc.);
- sunt asigurate resursele necesare desfășurării activităților;
- sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea îmbunătățirii continue;
- personalul ce desfășoară activități de auditare este independent fata de procesul auditat.

Obiective, tinte și programe

Anual, se stabilesc obiective și tinte măsurabile (când este posibil) de mediu în acord cu strategia și cu politica declarată și a angajamentului luat precum și tinând cont de cerințele legale, în funcție de realizările anului precedent, tinând cont de aspectele reale și de contextul local.

Obiectivele și tintele generale și cele specifice de mediu sunt incluse în "Planul de dezvoltare a societății", (analizat și revizuit în fiecare an, pe baza rezultatelor anului anterior și al strategiei pe termen lung), cu responsabilități, termene de rezolvare și buget nlocat.

Obiectivele de mediu sunt stabilite și susținute de indicatorii de performanță.

Planificarea obiectivelor generale și a celor specifice, se face luând în considerare:

-conformarea cu reglementările legale relevante și alte cerințe specifice de mediu la care uzina subserbie;

- aspectele de mediu semnificative;
- optimiile tehnologice disponibile uzinei;
- cerințele financiare, comerciale și operaționale;
- punete de vedere ale partilor interesate.

Obiectivele și tintele sunt stabilite și analizate în vederea determinării conformității cu cerințele legale și alte cerințe la care societatea subserbie, tinând cont de aspectele semnificative identificate.

Responsabilitatea realizării obiectivelor de mediu și securitate revine tuturor funcțiilor relevante din cadrul sistemului și se regăsește în obiectivele individuale ale acestora.

Stadiul realizării obiectivelor individuale la toate nivelele, sunt analizate anual cu ocazia evaluării performanței individuale și analizei anuale detaliata a sistemelor de management calității și al mediului.

În situația în care nu sunt realizate obiectivele propuse, se stabilesc acțiuni de identificare a cauzelor, precum și de eliminare a acestora, cu responsabilități și termene.

Stadiul acțiunilor stabilite și eficacitatea acestora se analizează trimestrial de către managementul societății, iar rezultatele obținute sunt prezentate în reguli personal cu ocazia sedintelor de analiza și comunicare.

Pentru atingerea obiectivelor și tintelor, se întocmesc Planuri de Management de Mediu, iar Responsabilul de Mediu monitorizează stadiul realizării acestora pe parcursul anului, funcție de evoluția lor.

Pentru indeplinirea Politicii, a angajamentului asumat și atingerea obiectivelor și tintelor de mediu, sunt stabilite programe de management (anuale sau pe termen lung), care includ obiective generale și specifice, termenele și mijloacele de realizare, responsabilități și autorități desemnate pentru funcțiile relevante, după cum urmează:

- Planul de îmbunătățire al societății - este întocmit pentru o perioadă de trei ani și revizuit anual, pe baza strategiei pe termen lung și a realizărilor anuale;
- Programul de Conformare - nu este cazul
- Programe de acțiuni - stabilite în urma auditurilor externe, a analizelor efectuate de Managementul Societății.

La elaborarea Programelor de management se ia în considerare introducerea de noi tehnologii, punetele de vedere ale partilor interesate, tinându-se cont și de politica financiară a organizației.

Managementul la cel mai înalt nivel asigura resursele necesare implementarii acțiunilor din programele de management.

Programele de management sunt analizate periodic de factorii responsabili și sunt monitorizate direct de Responsabil Mediului și rezultatele analizelor sunt aduse la cunoștința managementului de varf.

În situația unor proiecte și / sau dezvoltări (modificări în cadrul procesului de realizare a produsului, introducere de noi condiții de lucru), programele de management sunt adaptate de la caz la caz funcție de situație, iar acțiunile sunt stabilite astfel încât să asigure implicarea managementului și nu în ultimul rand, în urma analizării impactului acestor schimbări asupra aspectelor de mediu.

Modificările survenite în urma implementării acestor proiecte/ dezvoltări, precum și noile cerințe ale normelor legale și de reglementare aplicabile sunt documentate, astfel încât să se asigure funcționarea continuă în bune condiții a sistemului.

4.2 Conscientizare și instruire

Personalul în angajare este instruit de către Responsabilul de Mediu cu privire la Politica de mediu a Societății, la Respectarea cerințelor privind Protecția Mediului, cunoștințe generale despre Sistemul Integrat de Managementul Calității și al Mediului, despre Substanțele periculoase folosite în procesul tehnologic de tijărire, despre Gestiunea deșeurilor și despre sarcina fiecărui în cazul situațiilor de urgență. Aceste instruiriri sunt documentate în foaia de angajare a noilor angajați, care este arhivat în dosarul fiecărui angajat.

Pe lângă aceasta se țin periodic instruiriri ale personalului privind problemele de Protecția Mediului. Aceste instruiriri sunt ținute și documentate de către Responsabilul de Mediu.

Politica de Calitate și de Mediu a Societății este expusă la loc vizibil în mai multe puncte în cadrul Societății.

4.3. Responsabilități

Implementarea măsurilor din planul de acțiuni este prevăzut cu termene de realizare și personale, care sunt responsabile pentru implementarea acestora.

Implementarea măsurilor rezultante din Planul de acțiuni:

- Plan de analiza și acoperire a riscurilor revizuit în anul 2017,
- Lista substanelor periculoase cu Fiscele de securitate aferente
- Plan de depozitare a substanelor periculoase și gestiunea acestora actualizată
- Plan de intervenții în caz de incendii
- Plan de evacuare
- Plan local de acțiune pentru Mediu
- Plan de acoperire în cazul situațiilor de urgență și calamitatilor naturale

Planurile de mai sus sunt avizate de organele de drept și se găsesc la sediul unității.

4.4. Raportări

Datorită contribuției la E-PRTR, poluanții raportati vor fi cei prevăzuți în Ghidul pentru Implementare E-PRTR la nivel European.

Rapoartele anuale transmise Autoritatilor de Mediu sunt:

- Raportare E-PRTR a emisiilor în aer și apă, precum și a deșeurilor
- Raportul privind monitorizarea emisiilor de poluanți în mediu
- Chestionarele privind emisiile de poluanți în atmosferă

- Planul privind gestionarea solventilor organici utilizati in unitate
- Raport privind gestionarea deseurilor
- Evidenta ambalajelor si a deseurilor de ambalaje
- Raportul GD-PROGES
- Raportul de monitorizare privind emisiile de CO₂
- Consumul anual de substante periculoase
- Notificarea societatii privind stocul de substante periculoase conform Legii 59/ 2016
- Raportul privind emisiile de noxe de la surse stationare

4.5. Notificarea autoritatilor

Nici in anul 2019 nu au avut loc incidente de mediu sau reclamatii referitoare la functionarea Unitatii.

5. MATERII PRIME SI AUXILIARE

Titularul de activitate va folosi materiile prime descrise in documentatie, conforme cu cele mai bune practici, atat in ceea ce priveste tipul si cantitatile, cat si modul de depozitare.

Se vor lua toate măsurile necesare privind recepția, desenrarea, depozitarea și livrarea corespunzătoare entreseciile productive a materialelor periculoase voluminoase, lichide și solide, pentru a preveni sau limita efectele negative asupra mediului, în special poluarea aerului, solului, apelor de suprafață și subterane, precum și evitarea mirosurilor, a zgomotului și riscurilor directe asupra sănătății populației.

In conformitate cu cantitatile notificate, societatea nu intră sub incinta Legii 59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de acident major în care sunt implicate substante periculoase.

Modificările privind materiile prime și materialele auxiliare folosite vor fi aduse la cunoștința autorității pentru protecția mediului.

Titularul activității/operatorul are obligația menținerii evidenței materiilor prime și materialelor auxiliare utilizate și întocmirea unei proceduri de revizuire sistematică în concordanță cu noile produse intrate în fabricație, referitor la materiile prime și utilizarea unora mai eficiente și cu impact mai redus asupra mediului.

Titularul activității are obligația de a anunța imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului și autoritatea teritorială de protecție civilă, în cazul în care apar următoarele modificări:

- creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori starii fizice a substantei periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță;
- inchiderea definitivă, temporară sau trecerea în regim de conservare a instalației în care se utilizează substante periculoase;
- schimbarea titularului activității.

La responsabilul de mediu este tinuta evidența Materiilor prime și auxiliare periculoase și prioritari periculoase, precum și consumul lunar al acestora.

La alegerea și folosirea materiilor prime și auxiliare se vor avea în vedere, pe lângă necesitatea obținerii de produse finite calitative, și eliminarea riscurilor pentru mediu.

Pentru prevenirea poluării mediului se are în vedere:

- Utilizarea unor substanțe chimice mai puțin periculoase, a celor care sunt biodegradabile și bioeliminabile;

- Monitorizare;
- Reducerea conținutului de solvent din cerneala sau înlocuirea acestora cu alternative fără conținut de solventi organici, uleiuri vegetale;
- Alegerea și folosirea materiilor prime și auxiliare care pe lângă necesitatea obținerii de produse finite calitative, să faciliteze eliminarea riscurilor pentru mediu, fără conținut de CMR (componente periculoase specificate în HG 699/2003);
- Alegerea auxiliarilor chimici pentru procedura de umidificare și curătare, făinând ceea ce acestea să aibă un conținut cît mai redus de compoziții COV;
- Asigurarea unui raport optim al concentrației produselor cu conținut de COV în soluții de umidificare (IPA 8-10 %);
- Tehnici pentru reducerea consumurilor de materiale și de energie;
- Reducerea generării cantitatii de deseuri;
- Aplicarea sistemului de pulverizare a soluțiilor de umezire;
- Sistemi centralizat de dozare a soluției de umezire;
- Demineralizarea apelor pentru soluții de umezire;
- Procedeu offset – fără adăos de soluții de umezire;
- Folosirea în evacuarea gazelor a sistemelor de tratament oxidativ regenerativ de incinerare a componentelor COV cu recuperarea energiei termice.
- Se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația în vigoare de protecție a muncii.

Incepand cu anul 2016, ca urmare a angajamentului Managementului pentru reducerea emisiilor de poluanți, s-a pus un accent deosebit pe înlocuirea solventilor utilizati în procesul tehnologic, cu produse chimice mai puțin periculoase pentru sănătate și mediul înconjurător, astfel unele produse chimice utilizate în anii anteriori au fost înlocuite, iar începând cu anul 2018 au fost luate măsuri pentru reducerea considerabilă a consumului de Alcool Izopropilic în procesul de tipărire, obținând o reducere de aproximativ 40% a consumului în cursul anului 2019, față de anul 2018.

Centralizator privind consumurile de produse chimice periculoase în anul 2019

Substanță * periculoasă (denumire)	Clasificarea substanțelor periculoase conform Reg.(CE) nr. 1272/2008	Nr CAS compozitie	Clasificare / Fraze de risc ***	Cantitatea Prognozată ce va exista în unitate (stoc) kg	Cantitatea consumată în anul 2019 kg	Pictogramme de pericol
1	2	3	4	5	6	7
Cerneala tipografica offset SUN MAG Ft:1a	Substanța nomenclată periculoasa	64742-47-8 64742-81-0 64742-46-7	Xn , R65,R66	8000	60000	
Cerneala tipografica offset SUN ONE Ft:1b	Substanța nomenclată periculoasa	64742-47-8 64742-81-0 64742-52-5	Xn , R65,R66	16000	176000	
Cerneala tipografica offset SUNFASHION Ft:1c	Substanța nomenclată periculoasa	64742-47-8 64742-81-0 8042-47-5	Xn , R65,R66	8000	34000	

Cerneala tipografica plana (la reea) Crystal Process Ft:2	Substanta nenominalizata periculoasa	64742-13-8	Xn, R65, R66	1600	16456	
Alcool izopropilic Ft:3	Inflamabil Iritant	67-63-0	F, Xi R11, 36, 67	3000	19468	 
Soluții ardere placi KODAK 804 Ft:4	Coroziv	65143-89-7 70191-76-3 55965-84-9	C, R 41, R 51	150	1060	  
Solutie developare KODAK 400 xLo Ft:5	Coroziv	1310-58-3	C, R 22, R 35	500	3520	
Solutie replenisher KODAK 400R xLo Ft:6	Coroziv	1310-58-3	C, R 22, R 35	560	9700	
Solutie adaos de umezire rotativa Wassertop HS 3007 Ft:7	Iritant	112-34-5 111-76-2 67-63-0	Xi, Xn,F R 36 R 36/38 R 20/21/22 R 11 R 67	4000	19000	
Solutie adaos umezire plană Alkoless SF 2.6 Ft:8	Iritant	111-76-2 52-51-7 55965-84-9	Xn, XI R20/21/22 R36/38	600	1980	

Cerneala de adresare folie Dominojet BK7001 Printing Ink Ft:9	<i>Iritant</i> <i>Inflamabil</i>	78-93-3 61901-87-9 64-17-5	F, Xi, N R 11, R 36, R 66, R 67, R 51/53, R 11	10	12	
Solutie adresare Domino 0121 MAKE UP Ft:10	<i>Iritant</i> <i>Inflamabil</i>	78-93-3 64-17-5	F, Xi, R 11, R 36, R 66, R 67,	18	189	
Solutie adresare Domino 1000 Wash Ft:11	<i>Inflamabil</i> <i>Iritant</i>	78-93-3	F,Xi R36 R11,R66, R67	18	168	
Acid sulfuric Ft:12	<i>Coroziu</i>	7664-03-9	C, R 35	200	270	
Lac de dispersie Galacryl Ft:13	Substanta nenominalizata periculoasa	577-11-7 141-43-5	Xi,Xn,C R38-41, R20/21/22 R34	3000	32650	
Lac UV Wesseco 3032 Ft:14	<i>Iritant</i>	15625-89-5 119-61-9 57472-68-1	Xi, N R 36/38- 43 R 52/53 R 38-43	1000	10300	
Solutie redurizarea apei Macillot Ft:15	Substanta nenominalizata periculoasa	55965-84-9	T, N, C R23/24/25 R50/53 R34, R43	1000	6600	
Solutie curatare aut. plana Uni Wash 4G Ft:16	<i>Pericol</i>	64742-48-9	Xn R65,R66	4000	15000	
Solutie curatare aut. plana Uni Wash 3G Ft:17	<i>Pericol</i>	64742-48-9	Xn R65,R66	100	1300	

Solutie curatare aut. rotativa Euronstar NV 5.0 Ft:18	<i>Pericol</i>	64742-46-7 64742-47-8	Xn, R65, R66	3000	15000	
Solutie de curatat role WALZENWASCH MITTEL Ft:19	<i>Toxic</i>	64742-48-9	Xn R65,R66	600	1207	
Solutie de curatat role PLATE CLEANER Ft:20	<i>Noxic</i>	64742-48-9 64742-94-5 7664-38-2	Xn R65	100	257	
Solutie siliconica SurfSpeed 502 Ft:21	Substanta nenominalizata periculoasa	Emulsie siliconica		4000	58000	
Adeziv Hotmelt QR 3317 BR Ft: 22	<i>Pericol</i>	5873-54-1	Xt, Xu R40 R36/37/38 R 20, R 48/20 R 42/43	1000	5256	
Adeziv Hotmelt 3700 Ft: 23	Substanta nenominalizata periculoasa	Copolimer acetat de vinil-ctilenă Ceară de parafină		3000	32975	
Adeziv Hotmelt Q 3840 Ft: 24	Substanta nenominalizata periculoasa	Copolimer nechetat de vinil-ctilenă		1000	9525	
Adeziv Hotmelt 7235 Ft: 25	Substanta nenominalizata periculoasa	Copolimer acetat de vinil- ctilenă		400	2020	

In conformitate cu cantitatile notificate, societatea nu intra sub incidenta HIG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substante periculoase.

Atasam Fisele de securitate pentru materialele noi folosite in procesul de productie.

6. RESURSE: APĂ, ENERGIE, GAZE NATURALE

Consum de energie – anul 2019:

Denumire	UM	Cantitate
Energie electrică	MWh	10,584
Gaz natural	Nmc	1,446,043
Alte tipuri...		

Consum de apă – anul 2018/2019:

Denumire	UM	Cantitatea medie autorizată	2018	2019
Apa tehnologică	mc	19.423	8.605	9.172
Apa potabilă menajeră	mc	5.278	3.024	3.223
TOTAL	mc	24.71	11.629	12.395

7. DESCRIEREA INSTALAȚIEI ȘI A FLUXURILOR EXISTENTE PE AMPLASAMENT

Conform Autorizației Integrate de mediu nr. 1IR 3 / 27.11.2017, dotările principale existente au rămas neschimbate în anul 2019, și anume:

- 1 buc Mașină de tipărit rotativă Rotoman N
- 1 buc Mașină de tipărit în 2 culori SHM Pressline
- 1 buc Mașină de tipărit rotativă Lithoman IV
- 1 buc Mașină de tipărit rotativă Lithoman III
- 1 buc Mașină de tipărit rotativă Komori System 28
- 1 buc Mașină de tipărit rotativă Lithoman IIIb (în rezervă)

Incepând cu luna octombrie 2012 a început să funcționeze Mașina de tipărit în 2 culori, SHM Pressline, care a înlocuit Mașina rotativă Rotoman D, care nu a funcționat în ultimii 3 ani înainte de demontare, aflandu-se doar în rezerva societății. Înlocuirea a fost realizată din considerente economice, funcționarea mașinii de tipărit în 2 culori fiind mai economică, decât a celor 3, care tipăresc în 4 culori, totodată se reduc consumurile de cernealuri și solventi. Mașina SHM Pressline împreună cu mașina Rotoman N este racordată la Instalația de oxidare și ardere a COV-urilor existență în Hala de producție nr.1.

Instalațiile și fluxurile pe linia apei sunt cele descrise în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 270 din 04.10.2017, eliberată de Administrația Națională „Apele Române” - Direcția Apelor Mureș, fără modificări ulterioare.

8. INSTALAȚII PENTRU EVACUAREA, RETINEREA,DISPERSIA POLUANȚILOR ÎN MEDIU

8.1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Toate mașinile de tipărit sunt prevăzute cu Sisteme de oxidare termică regenerativă a COV-urilor. Si Mașina nouă de tipărit Lithoman III b este dotată cu sistem de oxidare termică regenerativă de ardere finală a COV-urilor de tip Dual Dry TNV, înglobată în construcția mașinii de tipărit. Prin aceasta se garantează arderea emisiilor de COV în proporție de 99% și astfel emisiile și la această măsură se incadrează sub valoarea autorizată de 20mgC/mc, fiind controlată prin măsuratori.

La mașinile de tipărit existente în Hala de fabricatie nr.1, și anume ROTOMAN N și SHM Pressline, în decursul anului 2017 a fost înlocuită sistemul vechi de oxidare termică regenerativă a COV-urilor de tip RTO-VITS REGENUS cu una mai performantă, de ultima generație, de tip RTO EPSILON E-CC 010.

8.2. Evacuarea apelor uzate

Volum de ape uzate evacuate și autorizate conform autorizației de gospodărire a apelor, 2018/2019

Denumire	UM	Cantitate autorizată	2018	2019
Apa uzată tehnologică	mc	9.7	5.931	6.321
Apa uzată menajeră	mc	4.0	3.954	4.214
TOTAL	mc	13.7	9.885	10.535

8.3. Sol

Nu este cazul

9. CONCENTRAȚII DE POLUANȚI ADMISE LA EVACUAREA ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

9.1. Emisii în atmosferă

Utilaj	Echipament depoluare	An 2019 [mgC/mc] COV
Instalație de tipărit Rothoman N și SHM Pressline	Sistem incinerare COV , de tip RTO EPSILON E-CC 010	< 20 mg C/mc
Instalație de tipărit Lithoman IV	Sistem oxidare regenerativă a COV , de tip PTSI /15x1	< 20 mg C/mc
Instalație de tipărit Lithoman III	Sistem oxidare regenerativă a COV , de tip Dual Dry TNV	< 20 mg C/mc
Instalație de tipărit Komori	Sistem oxidare regenerativă a COV , de tip Dual Dry TNV	< 20 mg C/mc
Instalație de tipărit Lithoman IIIb	Sistem oxidare regenerativă a COV , de tip Dual Dry TNV	< 20 mg C/mc

Emisiile la coșurile de emisie a Instalațiilor

Instalația	Punct de măsură/cod sursă	Parametru	Măsurători An 2018 [mg/ Nmc]	Măsurători An 2019 [mg/ Nmc]	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
Instalația de tipărit Rotoman N					
	Coș de evacuare	COV	11.33 / 7.27	9.62 / 11.33	20 mg C/Nmc
Instalația de tipărit SHM Pressline					
	Coș de evacuare	COV	11.33 / 7.27	9.62 / 11.33	20 mg C/Nmc
Instalația de tipărit Lithoman IV					
	Coș de evacuare	COV	10.26 / 11.98	10.91 / 14.54	20 mg C/Nmc
Instalația de tipărit Lithoman III					
	Coș de evacuare	COV	11.08 / 8.13	11.12 / 9.62	20 mg C/Nmc
Instalația de tipărit Komori					
	Coș de evacuare	COV	9.4 / 10.91	8.55 / 10.48	20 mg C/Nmc
Instalația de tipărit Lithoman IIIb					
	Coș de evacuare	COV	13.26 / 10.27	-	20 mg C/Nmc

Pulberi sedimentabile: Nu sunt monitorizate

Locul determinării	UM	Valoare	Admis

Instalația intră sub incidența HG 699/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru reducerea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite activități și instalații, se vor raporta măsurătorile de COV conform anexei din OM 859/2005. Anexa III a prezentului raport conține datele și informațiile ce trebuie transmise.

Inventarul emisiilor de poluanți în atmosferă, conform O.M. 524/2000, se va prezenta anexat prezentului raport, anexa IV. Se va utiliza modelul transmis de către Agenția pentru Protecția Mediului(din județ)

9.2. Emisii în atmosferă

Nu intră în obligațiile de monitorizare

9.3. Emisii în apă

Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2018	Emisii (mg/l) Anul 2019	Emisii autorizate
pH	8,1 / 8,3 / 6,9 / 7,6	8,2 / 6,6 / 8,4 / 6,9	6,5 - 8,5
Materii în suspensie	142 / 63	82 / 63	350 mg/l
CBOS	15,5 / 211	204 / 92,7	300 mg/l
Amoniu	26,2 / 11,8	23,3 / 5,41 / 15,1	30 mg/l
Sulfatii	<10 / <10 / 37,4 / 19,3	38,6 / <10 / 29,3 / <10	600 mg/l
CCO Cr	47,8 / 398	404 / 192	500 mg/l
Crom total	0,005 / 0,005 / 0,0075 / 0,0015	0,0046 / 0,0067 / 0,0081 / 0,0086	1,5 mg/l
Fosfor total	2,5 / 1,27	3,58 / 4,54	5 mg/l
Detergenți biodegradabili	0,57 / 2,72 / 1,73 / 0,311	2,14 / 0,797 / 0,23 / 2,6	25 mg/l
Substanțe extractibile	<20 / 22,7 / <20 / <20	<20 / <20 / <20 / <20	25 mg/l
Oxitifenol	<0,00001	<0,00001	-
PAH	<0,0000604	<0,000267	0,1

9.4. Emisii în apă subterană a pânzei freaticice

Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2018	Emisii (mg/l) Anul 2019	Emisii autorizate
pH(25 °C)	-	6,7	6,5 – 8,5
CCO Cr	-	45	-mgO2/dm³
Index fenolic	-	<0,0004	0,002 mg/dm³
Sulfati	-	44,9	250 mg/dm³
Crom	-	0,003	0,05 mg/dm³

9.5. Emisii în sol

Emisii în sol – zonă parcare

Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2018	Emisii (mg/l) Anul 2019	Emisii autorizate
Adâncime 5 cm			
PAH	-	0,131	<0,5 mg/kg
Adâncime 30 cm			
PAH	-	0,130	<0,5 mg/kg

10. ZGOMOT ȘI VIBRAȚII

Platforma industrială este amplasată într-o zonă izolată, neexistând riscul afectării confortului populației prin emisii de zgomot și vibratii daunatoare. La nivelul unității nu se impun restricții privind activitatea în timpul anului, indiferent de perioada desfășurării. Personalul muncitor este dotat la cerere cu antifoane și căști pentru ameliorarea zgomotului.

Conform Autorizației de mediu determinările de zgomot trebuie efectuate odată la 3 ani. Ultimele determinări de zgomot au fost efectuate în 2016 în Halele de producție, de către Laboratorul acreditat LABAQUACONSULT SRL Tg-Mureș. Rezultatele măsurătorilor:

Locul măsurătorilor	Zona de măsurare	Punctul de măsurare	Valoarea medie măsurată	Valoarea admisă dB(A)
Hala de producție 1	Lângă Rotomânt N	M1	72,2 dB(A)	87 dB(A)
	Lângă SIIM Pressline	M2	75,8 dB(A)	87 dB(A)
Hala de producție 2	Lângă Lithoman IV	M3	73,4 dB(A)	87 dB(A)
	Lângă Mașinile de cupșare	M4	86,9 dB(A)	87 dB(A)
Hala de producție 3	Lângă Lithoman III/1	M5	78,5 dB(A)	87 dB(A)
	Lângă Komori	M6	76,5 dB(A)	87 dB(A)
Hala de producție 4	Lângă Lithoman III/2	M7	74,5 dB(A)	87 dB(A)
	Lângă Mașinile de înfoliere	M8	73,9 dB(A)	87 dB(A)

11. MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

11.1. Surse, categorii de deșeuri, mod de gestionare

Raport anual privind gospodărirea deșeurilor

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu ⁿ	Stoc ca fizică	Stoc la începutul anului (to)	Cantitate generată în unitate (to)	Cantitate a valorificată (to)	Cantitate ca eliminată (to)	Stoc la 31 decembrie 2019 (to)
	0	1	2	3	4	5	5	7
	a. Deșeuri nepericuloase							
1	Deseu hartie	20.01.01	s	81,5	6057	6039,5		99
2	Deseu ambalaje carton	15.01.01	s	34,5	172	195		11,5
3	Deseu amb. mat. plastic (Folie)	15.01.02	s	0,97	11.650	12,58		0,04
4	Deseu metal	20.01.40	s	0,74	2,77	2,51		1
5	Deseu metale neferoase(Al)	08.03.99	s	3,3	62,9	65,0		1,2

6	Deseu paleti din lemn	15.01.03	s	0.54	57.18	56.16		1.56
7	Deseu praf de hartie	08.02.99	s	1.1	48.56	45.66		4
8	Deseu menajer municipal	20.03.01	s	7 mc	358 mc		360 mc	5 mc
9	Deseuri de echipamente electrice și electronice (tonere)	20.01.36	s	0.16 (593 buc)	0,056 (207 buc)	0		0.16 (593 buc)
	b. Deșeuri periculoase							
10	Ambalaje metalice contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	s	0.13	0.12	0.22		0.03
11	Suspensiile apoase cu solvent organic	08.01.19*	i	6.1	24.95	30.04		1.01
12	Namol tehn. cu conț. de subst. periculoase	19.08.13*	namol	1.42	6.29	6.91		0.8
13	Deseu absorbantii contaminate cu subst. periculoase	15.02.02*	s	0.81	6.07	6.33		0.55
14	Ambalaje plastice contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	s	0.3	1.19	1.38		0.11
15	Uleiuri uzate neclorurate de motor, de transmisie și de umplere	13.02.05*	i	0.28	0.23	0		0.51

Deseuri valorificate prin co-incinerare sau utilizate ca materii prime alternative, provenite de la diferiți agenti economici (se va completa tabelul de mai jos, după caz):

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitatea valorificată în unitate (tone)	Principalii furnizori de resurse recuperabile utilizate ca materii prime alternative sau combustibili alternativi
	Nu este cazul			

Informații privind fluxul deșeurilor în 2019

Nr. crt.	Numele unității care preia deșeul spre valorificare	Codul FISCAL al unității care preia deșeul	Denumire localitate	Județul	Cod SIRUTA județ	Tipul deșeului (cod) ²⁾	Cantitatea preluată în anul 2019 (tone)
1	SC RIAN CONSULT SRL	RO 13983620	Zarnesti	Brasov	08	08.01.19* Deseu cerneluri	30,04
2	SC RIAN CONSULT SRL	RO 13983620	Zarnesti	Brasov	08	19.08.13* Namol tehnologic	6,91

3	SC RIAN CONSULT SRL	RO 13983620	Zarnesti	Brasov	08	15.02.02* Deseu absorbanti	6,33
4	SC RIAN CONSULT SRL	RO 13983620	Zarnesti	Brasov	08	13.02.05* Ulei uzat	0
5	SC RIAN CONSULT SRL	RO 13983620	Zarnesti	Brasov	08	15.01.10* Amb. metal. contaminate	0,22
6	SC RIAN CONSULT SRL	RO 13983620	Zarnesti	Brasov	08	15.01.10* Amb. plasti. contaminate	1,38
7	SC DANUBIATEC SRL	RO 18368162	Brasov	Brasov	08	20.01.01 Deseu hartie	170,4
8	SC BLUE BIRD LIAISON SRL	RO 30886104	Bucuresti	Ilfov	40	20.01.01 Deseu hartie	3189,5
9	SC GYEMANT SRL	RO 13605330	Odorheiu- Secuiesc	Harghita	19	20.01.01 Deseu hartie	1299,4
10	SC HAMBURGER RECYCLING SRL	RO 19112552	Cluj Napoca	Cluj	12	20.01.01 Deseu hartie	1380,2
11	SC GYEMANT SRL	RO 13605330	Odorheiu- Secuiesc	Harghita	19	15.01.01 Deseu ambalaje carton	7,7
12	SC HAMBURGER RECYCLING SRL	RO 19112552	Cluj Napoca	Cluj	12	15.01.01 Deseu ambalaje carton	187,3
13	SC INFOPRINT TRANSACTOR SRL	RO 30943706	Odorheiu- Secuiesc	Harghita	19	08.03.99 Deseu Al	65,0
14	SC GYEMANT SRL	RO 13605330	Odorheiu- Secuiesc	Harghita	19	15.01.02 Deseu mat. plastic	12,58
15	SC GYEMANT SRL	RO 13605330	Odorheiu- Secuiesc	Harghita	19	20.01.40 Deseu metal	2,51
16	SC MIBAREX SRL	RO 17416067	Vlahita	Harghita	19	08 02 99 Deseu praf de hartie	45,66
17	SC MIBAREX SRL	RO 17416067	Vlahita	Harghita	19	15.01.03 Deseu paleti din lemn	56,16
18	SC EDEFAU TECHNIK SRL ORADEA	RO 18142636	Oradea	Bihor	56	20.01.36 Deseuri de echipamente electrice si electronice (tonere)	0

11.2. Gestiunea substancelor chimice periculoase

Detailat în capitolul 5.

In conformitate cu cantitatile notificate, societatea nu intra sub incidenta HG 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substanțe periculoase.

12. MANAGEMENTUL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

-**Masuri de prevenire, intervenție, limitare și înălținare a efectelor poluariilor accidentale:**

Pentru prevenirea situațiilor de poluare, cat și a înălținării efectelor s-a întocmit un program avându-se în vedere strategia de intervenție pentru înălținarea unor posibile cazuri de poluare accidentale.

S-au luat în considerare atât cauzele de poluare de scurta durată, cu efecte minime asupra poluării mediului, când acestea pot fi înălținate fără a fi opriță activitatea unității, cat și cauze în care este prevazută oprirea fluxului tehnologic până la remedierea defectiunilor și înălținarea urmărilor produse de accident, restabilind condițiile anterioare producării accidentului.

Politica de prevenire și management a situațiilor de urgență , materializat prin Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență a fost actualizat, cu nr. 3827/11.07.2017 și este revizuit anual, care se va respecta în vederea pre-întâmpinării oricărui accident ce ar putea duce la poluarea mediului înconjurător.

Este întocmit pentru unitate Planul de prevenire și combatere a poluării accidentale, care se revizează anual. Acest plan a fost reactualizat cu nr. 3806 / 10.07.2017 și este revizuit anual.

Acest plan conține:

- Analiza detaliată a riscurilor generatoare de situații de urgență
- Planurile de acoperire a riscurilor
- Resursele umane, materiale și finanțare necesare acoperirii riscurilor
- Structurile implicate în managementul situațiilor de urgență
- Responsabilități ale organismelor și autorităților cu atribuții în domeniul managementului situațiilor de urgență.

Totodată în 2017 a fost actualizat și Planul de analiză și acoperire a riscurilor la SC INFOPRESS GROUP SA Odorheiu Secuiesc, cu nr. 1988 / 10.04.2017.

Instalațiile nu intra sub incidenta HG 804/2007(SEVESO) privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțele periculoase depozitate la Societate.

Masuri de prevenire, interventie, limitare si inlaturare a efectelor poluarilor accidentale

Nr crt	Situatii de poluare	Cauze	Strategia de interventii
1	De scurta durata in care nu se opresc utilajele (flux cu foc continu)		
1.1	Poluare atmosferica si implicit sol	Nefunctionarea corespunzatoare a instalatiilor de oxidare regenerativa la utilaje	Utilajul respectiv (masina de tiparit) se va opri si se va inlatura defectiunea semnalata. Celelalte utilaje vor functiona normal. Nici o instalație de tiparit nu va functiona fara functionarea corespunzatoare a instalatiilor de oxidare termich regenerativă
1.2	Poluare ape reziduale si implicit sol	Defectiune la staja de pre-epurare sau nefunctionarea corespunzatoare a sistemelor de colectare a apelor uzate tehnologice.	Conducta de evacuare in canalizarea municipală se va inchide, opriind pericolul de deversare in canalizare, iar defectiunea va fi remediată in cel mai scurt timp. Conducta de evacuare se va deschide numai dupa repunerea in functionare normala a stajiei.
2	Poluare de lunga durata situatie in care se opresc utilajele		
2.1	Poluare atmosferica si implicit sol	In caz de calamitate naturală sau accident tehnic major	Se va interveni in conformitate cu Planul de analiza si acoperire a riscurilor reactualizat elaborat pentru unitate si actualizat in anul 2017 cu nr. 1988 / 10.04.2017
2.2	Poluare ape si implicit sol	In caz de calamitate naturală sau accident tehnic major	Se va interveni in conformitate cu Planul de analiza si acoperire a riscurilor reactualizat elaborat pentru unitate si actualizat in anul 2017 cu nr. 1988 / 10.04.2017
3	Interventii in caz de avarii		
3.1	Poluare atmosferica si implicit sol		Se va interveni in conformitate cu Planul de analiza si acoperire a riscurilor reactualizat elaborat pentru unitate si actualizat in anul 2017 cu nr. 1988 / 10.04.2017
3.2	Poluare ape si implicit sol		Se va interveni in conformitate cu Planul de analiza si acoperire a riscurilor reactualizat elaborat pentru unitate si actualizat in anul 2017 cu nr. 1988 / 10.04.2017

13. MONITORIZAREA ACTIVITATII

Activitatea este monitorizata periodic si este controlat de reprezentanti APM Harghita , Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Judetean Harghita , SGA, ISU, Administratia Nationala Apele Romane, Directia de Sanatate Publica Harghita. In urma controalelor sunt intocmite Procese Verbale de Control, care se anexeză prezentei.

Unitatea monitorizează emisiile de COV de la instalații de tipărire după incinerarea solventilor organici COV prin măsurări periodice, cat și emisiile de COV fugitive. Determinările sunt efectuate de către Laboratoare autorizate de specialitate : Laboratorul chimic SC ALS LIFE SCIENCES SRL Ploiești - cu echipamentul Analizor Sick Maihak Model 3006, care utilizează un detectoare cu ionizare în flacără (FID) și cu Analizor specific cu detectoare cu fotoionizare de tip MultiRAE PGM50-5P. Monitorizarea variabilelor de proces are ca scop verificarea periodică a stării de funcționare a instalațiilor.

Se urmăresc permanent parametrii de proces ale mașinilor de imprimare și se înregistrează permanent consum energetic, precum și orice defectiune apărută în funcționarea mașinilor și modalitatea de remediere ale acestora.

INCETAREA ACTIVITATII

In vederea protecției factorilor de mediu și a sănătății oamenilor în cazul sistării activitatii pentru o perioadă mai îndelungată sau oprirea definitivă a unitatii se vor lua urmatoarele masuri :

- Inventarierea tuturor produselor finite și materii prime și valorificarea acestora
- Inventarierea deșeurilor nepericuloase și periculoase atât din sectii de producție și în depozite intermediare și transportarea integrală a acestora pt valorificare , depozitare prin unitati specializate in baza contractelor încheiate .
- Inventarierea tuturor produselor chimice existente in unitate cat și ambalajele lor , produsele chimice nepericuloase vor fi valorificate prin agenți autorizați , cele periculoase ca cerneluri tipografice , solventi , soluții de spălare etc, în ambalaje nedesfacute vor fi înăpătate societății distribuitoare in baza unei convenții încheiate in acest sens .
- Toate produsele chimice periculoase care nu vor fi preluate de furnizori , vor fi lăuate și depozitate in depozit de produse chimice sub supravegherea unui specialist pana la epuizarea completă a stocului .
- Toate ambalajele vor fi valorificate , cele in recirculare se vor înăpaia furnizorilor cele in care au fost depozitate produse periculoase se vor valorifica prin unitati specializate in acest sens.
- La oprirea utilajelor de fabricație se vor lua urmatoarele masuri :
 - utilajele vor fi decuplate de la alimentare cu energie electrică, gaze naturale , aer comprimat ,ape de răcire , instalații hidraulice , se vor opri instalațiile de condiționare
 - se vor decupla alimentările utilajelor cu cernelurile ,solventi și alte produse chimice, se va descărca uleiul hidraulic, soluțiile diluate de alcool izopropilic , se vor golii instalațiile de condiționare ,climatizare de agenți frigorifici
 - aceste produse chimice vor fi colectate și valorificate , conform celor precizate la produse chimice
 - instalațiile de adăos cernela tipografica și produse chimice vor fi spălate , iar soluțiile rezultate vor fi preepurato in statia proprie de epurare sau transportate la societăți specializate pt. incinerare considerate ca deșeuri periculoase
 - statia de preepurare va funcționa pana la epuizarea completă a apelor uzate din unitate , dupa care se va spăla întreaga instalație , iar nămolul rezultat va fi trasportat pt. coincinerare pe baza de contract
- utilajele de baza și auxiliare vor fi conservate .
- curatenia generală atât in interiorul secțiilor de producție , depozite etc. cat și in exterior
- se va institui pază permanentă in unitate pana la luarea deciziei finale a conducerii și a autorităților competente.

Note : aceste operații vor putea fi executate de personalul angajat al unitatii, prin reglementările actuale privind funcționarea unitatii și pe baza contractelor economice existente cu societăți specializate pentru aceste operațuni.

Conducerea unitatii răspunde de luarea tuturor masurilor necesare ca dupa oprirea instalației sa nu se produca incendii, explozii sau alte evenimente care să determine poluarea apelor, solului , aerului sau sa afecteze sănătatea oamenilor.

14. INCIDENTE DE MEDIU ȘI RECLAMĂȚII/RĂSPUNS AGENT ECONOMIC:

Incidente de mediu:

Nu au avut loc.

Reclamății:

Nu au avut loc.

Conducerea Societății acordă o atenție deosebită pentru accesul publicului la informația privind mediul înconjurător, precum și despre consecințele procesului tehnologic sau ale produselor folosite asupra mediului și managementul gestionării deșeurilor periculoase generate de către societate.

Pentru atingerea acestui obiectiv Autorizația Integrată de Mediu emisă de către APM Harghita, cu nr. HR 3 / 27.11.2017 , precum și rezultatele tuturor măsurătorilor emisiilor în aer și apă efectuate de către laboratoare acreditate , precum și Gestiona deșeurilor periculoase și nepericuloase sunt puse la dispoziția oricărui persoană interesată la sediul societății, în Managerul de calitate și de mediu. Totodată această Autorizație este postat și pe pagina web a societății Infopress Group, putând fi accesat ușor de oricine interesat de acesta Autorizația Integrată de Mediu conține toate datele referitoare la obligațiile de mediu ale societății în desfășurarea activității – în procesul tehnologic desfășurat de unitate.

15. INVESTIȚII ȘI CHELTUIELI DE MEDIU;

Acestea includ cheltuielile legate de investițiile prevăzute în planul de acțiuni sau alte investiții efectuate care duc la îmbunătățirea calității mediului în zonă, cât și cheltuieli privind protecția mediului (intreținere echipamente, analize etc.)

CHELTUIELI DE PROTECȚIE A MEDIULUI Anul 2019

Investiții de protecție mediului realizate		Ian	Feb	Mart	Apr	Mai	Iun	Iul	Aug	Sept	Oct	Nov	Dec
Valoare	RON EUR	51,677,00			65,369,00			90,549,00			80,024,00		
		Total an:	287,619,00	RON									

16.RAPORTĂRI SPECIFICE DE MEDIU, CARE SE TRANSMIT ANUAL

- Date de monitorizare a emisiilor în aer
- Date de monitorizare a emisiilor în apă
- Consumul de substanțe chimice periculoase
- Inventarul anual al emisiilor de poluanți în atmosferă
- Situația gospodăririi deșeurilor
- Raportarea situației gestiunii ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Chestionar GD-PROGESS
- Raport E-PRTR
- Planul de gestionare a solventilor organici
- Raportul de monitorizare privind emisiile de CO2
- Notificarea unitatii conform HG 804/2007
- Raportul privind emisiile de noxe de la surse stationare

17. PROGRAMUL OBIECTIVELOR DE MEDIU – STADIUL REALIZĂRII MĂSURILOR DIN PLANUL DE ACȚIUNI:

Planul de acțiuni întocmit pe baza proiectului de plan al și a obligațiilor asumate prin angajamentele rezultante din procesul de negocieri la Capitolul 22 – Mediu, pentru aderarea României la Uniunea Europeană.

Nu este cazul.

Odorheiu-Secuiesc, 30.01.2020

Veimberger Melinda

MANAGER DE CALITATE ȘI DE MEDIU