



## SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL

### DECLARATIA DE MEDIU ACTUALIZATA

2021-2022

#### 1. PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI

Organizatia SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL este o organizatie inregistrata pe teritoriul Romaniei, in anul 2007, la numarul J/23/2291/2007 cu sediul in orasul Magurele, Judetul Ilfov , avand numarul de inregistrare fiscala CIF: RO 10077532.

SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL face parte din Grupul de firme DRUCKFARBEN, alaturi de fabricile si punctele de lucru din Cipru, Grecia, Serbia, Bulgaria si Nigeria.

Organizatia „mama” este Druckfarben Hellas situata in Grecia. Brandul principal al gamei noastre de produsele numindu-se Kraft Paints.

Fabrica din Romania a pornit initial cu 2 divizii, avand spatiile de productie si depozitare in oglinda una fata de cealalta: Divizia cerneala tipografica si Divizia vopsea lavabila , amorse, tencuiala. Aceasta organizare a fost mentinuta pana in 2017 , cand divizia de cerneala tipografica s-a desprins de firma initiala si a fost infiintata firma: SC DFP Druckfarben srl. Noua firma este situata in aceeasi locatie cu cea initiala a diviziei de cerneala. Personalul , utilajele noii societati sunt aceleasi , diferind doar numele firmei sub care se mixeaza cerneala.

Domeniului de aplicare al înregistrării în cadrul EMAS este: fabricarea si comercializarea de vopsele, lacuri si masticuri .

Codurile NACE pentru activitățile efectuate incluse în schema EMAS sunt:

- **203** Fabricarea vopselelor, lacurilor si masticurilor
- **467** Comerț cu ridicata specializat al altor produse.

Grupul de firme DRUCKFARBEN este un exemplu de companie de succes, care a devenit un model atat pe plan local in Grecia cat si o recunoastere internationala in domeniul proiectarii, fabricarii si comercializarii vopselelor, lacurilor , emailurilor , chiturilor , amorselor si tencuieiilor ( conform cod CAEN domeniul este proiectare, fabricare si comercializare cu ridicata a vopselelor, lacurilor si masticurilor).

Principalii factori de succes ai Grupului:

1. Calitatea inalta a produselor sale, certificate de organisme de certificare acreditate , in paralel cu grija fata de mediu (eticheta ecologica pentru produse, inregistrare EMAS);
2. Personal experimentat si specializat;
3. Parteneriate strategice prin care Grupul DRUCKFARBEN beneficiaza de know-how si tehnologie moderna, necesare pentru a putea ocupa o pozitie de lider in fiecare sector al activitatii sale;
4. Structura organizationala, care permite companiei sa indeplineasca cerintele clientilor si sa asigure servicii post-vanzare;
5. Lansarea cu success la Bursa de Valori din Atena si o situatie financiara sanatoasa;
6. Reteaua de export, care asigura companiei prezenta internationala.



## MISIUNEA COMPANIEI

SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL cauta sa identifice, cu promptitudine, nevoile clientilor sai si sa le ofere produse si servicii bine echilibrate intre pret si calitate. In acest scop si-a fixat standarde din ce in ce mai inalte, compania urmarind:

- Sa mentina cresterea constanta a operatiunilor sale ;
- Sa creeze produse de pionierat ;
- Sa dezvolte si sa pregateasca personalul;
- Sa aplice masuri de protectie a mediului in scopul asigurarii dezvoltarii durabile;
- Sa participe la progresul si dezvoltarea comunitatilor locale.

## CALITATEA SI GRIJA PENTRU MEDIU

Accentul pe care SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL il pune pe calitate si grija pentru mediu sunt recunoscute prin urmatoarele certificari:

### ISO 9001

Organizatia recunoaste nevoia de produse si servicii de buna calitate. In acest scop SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL a certificat si imbunatateste continuu sistemul de management al calitatii in conformitate cu standardul SR EN ISO 9001:2015

### ISO 14001/EMAS

Organizatia este constienta de cerintele respectarii legislatiei si standardelor de mediu; in acest scop, a certificat si imbunatateste continuu sistemul de management de mediu in conformitate cu standardul SR EN ISO 14001:2015 ; Regulamentul (UE) 1221/2009 si cu modificarile din Regulamentul(UE) 2017 / 1505; Regulamentul (UE) 2018/2026.

### ISO45001, SA 8000

Organizatia este preocupata, deasemenea, de angajati, motiv pentru care a implementat, certificat si imbunatateste continuu sistemele de management ale sanatatii si securitatii in munca in conformitate cu standardul SR EN 45001 :2018 si responsabilitatea sociala SA 8000:2014.

### CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform EN ISO 9001:2015**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și celei de referință în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru:

**DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L.**  
Str. Atomistilor, Nr. 17-23  
RO – 077125, Măgurele, Jud. Ilfov  
România

Domeniul de aplicabilitate:

**Proiectare, fabricație și comercializare de vopsele, lacuri și masticiuri**

Numărul de înregistrare al certificatului: 2010C0200904	Valabil până la data de 2021-12-16 Certificare în vigoare din 2009-02-16
 Cămin de certificare TÜV AUSTRIA CERT GmbH	Viena, la data de 2010-12-14

Acceptă certificarea în baza procedurii de audit și certificație TÜV AUSTRIA CERT și este responsabilă în mod repetat TÜV AUSTRIA CERT GmbH. Dreptul de audit: A-1230 Wien www.tuv.at

CERTIFICAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | 2010C0200904 | EN | ISO | 9001

© 2006-2014

### CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform EN ISO 14001:2015**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și celei de referință în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru:

**DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L.**  
Str. Atomistilor, Nr. 17-23  
RO – 077125, Măgurele, Jud. Ilfov  
România

Domeniul de aplicabilitate:

**Proiectare, fabricație și comercializare de vopsele, lacuri și masticiuri**

Numărul de înregistrare al certificatului: 2010C0000995	Valabil până la data de 2022-01-07 Certificare în vigoare din 2010-09-08
 Cămin de certificare TÜV AUSTRIA CERT GmbH	Viena, la data de 2010-12-14

Acceptă certificarea în baza procedurii de audit și certificație TÜV AUSTRIA CERT și este responsabilă în mod repetat TÜV AUSTRIA CERT GmbH. Dreptul de audit: A-1230 Wien www.tuv.at

CERTIFICAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | 2010C0000995 | EN | ISO | 14001

© 2006-2014

### CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform SA 8000:2014**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și celei de referință în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru:

**DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L.**  
Str. Atomistilor, Nr. 17-23  
RO – 077125, Măgurele, Jud. Ilfov  
România

Domeniul de aplicabilitate:

**Proiectare, fabricație și comercializare de vopsele, lacuri și masticiuri**

Numărul de înregistrare al certificatului: TA172102001873	Valabil până la data de 2022-09-29 Certificare în vigoare din 2010-06-29
 Cămin de certificare TÜV AUSTRIA CERT GmbH	Viena, la data de 2010-08-27

Acceptă certificarea în baza procedurii de audit și certificație TÜV AUSTRIA CERT și este responsabilă în mod repetat TÜV AUSTRIA CERT GmbH. Dreptul de audit: A-1230 Wien www.tuv.at

CERTIFICAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | TA172102001873 | SA | 8000

© 2002-2014

### CERTIFICAT

**Pentru sistemul de management conform ISO 45001:2018**

S-a făcut dovada aplicării sistemului conform cerințelor normei și celei de referință în conformitate cu procedura TÜV AUSTRIA CERT pentru:

**DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L.**  
Str. Atomistilor, Nr. 17-23  
RO – 077125, Măgurele, Jud. Ilfov  
România

Domeniul de aplicabilitate:

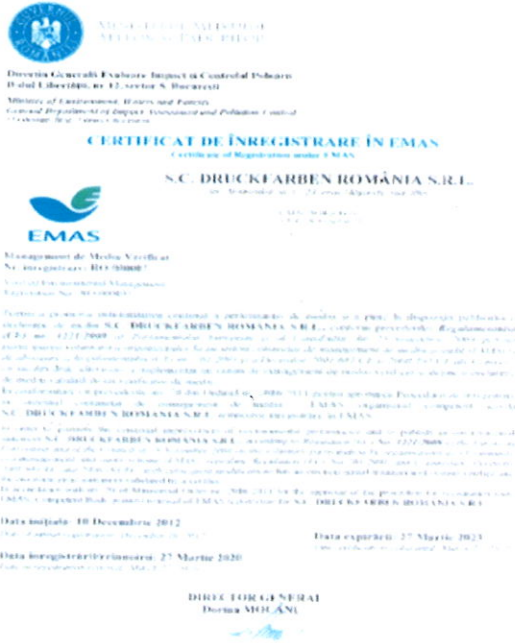
**Proiectare, fabricație și comercializare de vopsele, lacuri și masticiuri**

Numărul de înregistrare al certificatului: 2216161616161616	Valabil până la data de 2022-08-27 Certificare în vigoare din 2022-08-28
 Cămin de certificare TÜV AUSTRIA CERT GmbH	Viena, la data de 2016-08-07

Acceptă certificarea în baza procedurii de audit și certificație TÜV AUSTRIA CERT și este responsabilă în mod repetat TÜV AUSTRIA CERT GmbH. Dreptul de audit: A-1230 Wien www.tuv.at

CERTIFICAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFIKAT | 2216161616161616 | ISO | 45001

© 2018-2022



**ETICHETA ECOLOGICA**

SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL a depus si obtinut de la Ministerul Mediului si Padurilor, in anul 2013, eticheta ecologica nr. RO/07/7 pentru produsul KRAFT ECO NATURA PRIMER si eticheta ecologica nr. RO/07/6 pentru produsul KRAFT ECO NATURA PAINTS.

Pentru moment producerea si comercializarea acestor produse a fost intrerupta din motive comerciale.

**CERTIFICARE DE PRODUS**

Fabricile Grupului DRUCKFARBEN (Grecia si Romania) au certificat produsul termoizolant CLIMA TOTAL – cu BM Trada-Anglia si recertificat de **TECHNICKÝ A SKŮŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.**

**BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic Studená 3, 821 04 Bratislava;**certificat cu nr. 1224-CPD-0204- in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2012.



**BMTRADA**

**CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

Notified Body No. 1224

In compliance with Regulation 2011/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

**CLIMA TOTAL (External Thermal Insulation Composite System)**

produced by or for:

SC DruckFarben Romania S.R.L.  
Str. Atomistilor nr. 17-23  
Magurele  
cod 077125  
Jud. Ilfov, Romania

and produced in the manufacturing plant(s)

SC DruckFarben Romania S.R.L. Str. Atomistilor nr. 17-23, Magurele, cod 077125  
Jud. Ilfov, Romania

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance and the performance described in the ETA

**ETA 10-0122 External Thermal Insulation Composite System - Clima Total**

under system - level(s) being certified are applied and that

the product fulfils (products fulfil) all the prescribed requirements set out above.

This certificate was first issued on 14 October 2010 and will remain valid until the date of expiry shown, provided that the ETA remains valid and the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly.

Certificate number:

1224-CPD-0204

Date of initial BM TRADA Certification:

14 October 2010

Date of last issue:

11 May 2015

Certificate expiry date:

9 May 2016

Kevin Towler  
Director

This certificate is issued on condition that the product is manufactured in accordance with the conditions of the ETA and that the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly.



Angajarea in acest proces presupune introducerea pe piață sau punere la dispoziție pe piață a produsului termoizolant CLIMA TOTAL conform standardelor armonizate privind modul de exprimare a performanței produsului referit la caracteristicile lor esențiale și privind utilizarea marcatului CE aplicat pe produs.

SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL dorește sa atinga cele mai inalte niveluri de excelenta in ceea ce priveste calitatea si relatiile de afaceri cu furnizorii si clientii deopotriva.

Straduinta SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL este canalizata spre a oferi servicii si produse care sa reprezinte etaloane ale performantei si sa ofere adevarata valoare tuturor clientilor.

## SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL aplica INOVARE SI EFORT PENTRU A DEPASI AȘTEPTĂRILE CLIENTILOR!

In vederea aducerii la indeplinire a prevederilor statutului S.C. DRUCKFARBEN ROMANIA SRL a adoptat o structura organizatorica care ii permite rezolvarea functiunilor corespunzatoare activitatilor specifice. Prin organigrama adoptata se asigura un cadru corespunzator pentru stabilirea unor relatii functionale, care sa permita interventia tuturor factorilor participanti la derularea activitatilor in limita responsabilitatilor ce le revin, in vederea asigurarii conditiilor pentru managementul sistemului integrat calitate-mediu-sanatate si securitate in munca-responsabilitate sociala.

In acest sens toate functiile prevazute in structura organizatorica participa la managementul sistemului integrat, gradul de implicare, responsabilitatile, competentele acestora fiind detaliate in procedurile de sistem, procedurile operationale si instructiunile de lucru.

Societatea dispune de un potential uman permanent si colaborator care acopera activitatile derulate de societate asigurand nivelul calitativ corespunzator prevederilor sistemului de management integrat adoptat si certificat.

Prin masurile adoptate si prin aplicarea sistemului de management integrat propriu, adaptat si recertificat in concordanta cu referentialele SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, SR EN ISO 45001:2018 si SA 8000:2014, precum si Regulamentul (CE)1221/2009 cu modificarile din Regulamentul (UE)



2017/1505; Regulamentul (UE)2018/2026, Druckfarben Romania asigura aplicarea prevederilor acestora in toate activitatile derulate, urmarirea eficacitatii si luarea de masuri operative de marire a eficientei. Directorul General al Druckfarben Romania a numit Rezentantul managementului pentru sistemul de management integrat in persoana d-nei ing. Adriana Negreanu, care este si responsabil de mediu in conformitate cu legislatia in vigoare din Romania.

DRUCKFARBEN ROMANIA este amplasata in orasul Magurele, judetul Ilfov, pe o suprafata de 40 000 mp, din care suprafata construita este de 5 300 mp si 3 600 mp zone de depozitare.

Spatiul este achizitionat in anul 2002 de catre Druckfarben Romania SRL si este situat in zona industriala a orasului Magurele, vecinatatile fiind :

N: persoana fizica – actualmente teren in constructie

E: drum de exploatare 155

S : parcela 153/77 proprietari persoane fizice – actualmente teren viran V:

strada Atomistilor, fosta Soseaua Bucuresti- Magurele.



Activitatea actuala este constituita din fabricarea si comercializarea cu ridicata de vopsele, lacuri, emailuri , chituri , amorse si tencuieli .

*Procesul de productie in Fabrica de vopsea este: aprovizionarea materiei prime, care se realizeaza prin achizitie intracomunitara, fluxul de productie fiind specific fabricarii produselor din domeniu - mixare, omogenizare, descarcare/ambalare. Se obtin astfel produsele: lacuri si vopsele din grupa de produse decorative, amorse si tencuieli.*

Se comercializeaza atat produsele obtinute in fabrica din Romania cat si produsele aduse de la fabrica din Grecia. Acestea din urma constituind linia "premium " de produse decorative si de acoperire .

In 2016 a fost certificat si termosistemul "Kraft Therm" cu componente de cea mai buna calitate , de la producatori cunoscuti( polistiren-HIRSCH si adezivul de la Baumit) , imbinate cu componente de finisaj produse la noi in fabrica- amorsa si tencuiala decorativa ( gama fiind variata- cuprinde 4 tipuri de tencuieli , din care una este o tencuiala rezistenta la foc – avand certificat de clasa A2 de la Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta – Centrul National pentru Securitatea la Incendiu si Protectie Civila.



O alta categorie de produse comercializate de DRUCKFARBEN ROMANIA sunt solventii : amestecuri realizate la statia de mixare a societatii. Statia de mixare a fost realizata (odata cu restul fabricii) cu tehnologie moderna , ce respecta normele de securitate existente ; fiind monitorizata prin masuratori periodice si verificata de Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta . De asemenea emisiile de compusi organici volatili sunt urmarite prin masuratori si monitorizate prin Planul de gestionare al solventilor , emis anual de societate si deus la APM Ilfov .

Locatia descrisa anterior (spatii de productie , depozitare , birouri ) este aceiasi si la momentul actual.

**Portofoliu de produse KRAFT** acopera domeniile :

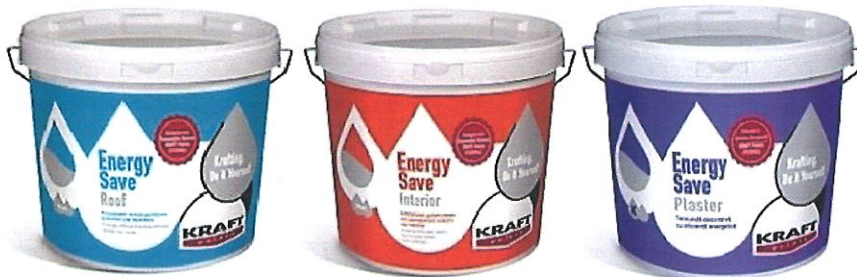
- vopsea lavabila de interior si exterior;
- tencuieli decorative;
- emailuri, lacuri, grunduri;
- amorse;
- chituri;
- produse speciale: sistem de izolatie;
- - diferiti solventi .



Laborator Calitate-Cercetare-Dezvoltare Vopsea

Portofoliu – Produse inovative

## 1. Linia Energy Save :



**Kraft Energy Save Plaster** - o tencuiala cu o excelenta reflectie solara si ingrediente unice termoizolante ce inmagazineaza energia termica acumulata din timpul zilei, reducand trecerea caldurii prin cladire. Aceasta reduce temperatura intre exteriorul si interiorul cladirii in lunile de vara si creste confortul la interior. In lunile de iarna, Kraft Energy Save Plaster, datorita tehnologiei patentate, reduce pierderea de caldura generata de interiorul cladirii, actionand ca o bariera de izolare, ce retine caldura si o reda cladirii.

**Kraft Energy Save Roof** - este o vopsea pentru acoperis ce creeaza o membrana impermeabila, elastomerică pe baza de apa, pentru aplicarea directa la acoperisurile plane si inclinate, ce aduce o economie de energie cat si beneficii de confort la interior pe timpul verii si al iernii.

Pe baza de emulsie pur acrilica, aceasta membrana este flexibila si impermeabila, cu o aderență excelenta la substrat, prevenind intrarea caldurii, generate de lunile de vara, in spatii de locuit, si permite retinerea caldurii generate in interior, in lunile de iarna, fara a fi pierduta la exterior, datorita tehnologiei patentate. Kraft Energy Save Roof are proprietatea de auto-amorsare atunci cand este aplicata pe suprafete curate si uscate, iar datorita elasticitatii se preteaza la substraturi supuse miscarii datorita conditiilor meteorologice, oferind astfel un nivel ridicat de umplere a fisurilor corelate cu proprietati de impermeabilizare.



**KRAFT Energy Save Interior** – este o vopsea fotocatalitica, care contribuie la imbunatatirea climatului in interiorul cladirilor si obtinerea unei mai bune eficiente energetice datorita ingredientelor cu proprietati termoizolante unice, cum sunt particulele cu schimbare de faza, pe care le contine. Perlele de sticla reflecta radiatia termica, impiedicand pierderea acesteia prin perete. Datorita activitatii fotocatalitice, agentii poluanti si mirosurile sunt transformate in substante inofensive, contribuind la imbunatatirea calitatii aerului.

In plus, KRAFT Energy Save Interior are aderența excelenta la substraturile minerale pre-vopsite, rezistenta foarte buna la bacterii, ciuperci si alge si lavabilitate foarte buna.

KRAFT Energy Save Interior formeaza dupa uscare un strat fin, ultra mat.

Se poate colora in nuante pastel cu pigmenti din sistemul de nuantare KRAFT.

KRAFT Energy Save Interior este recomandata pentru cladiri neizolate, rezidentiale si nerezidentiale (scoli, birouri, hoteluri, spitale etc). Se poate aplica pe suprafete noi sau suprafete care au fost vopsite anterior cu alte vopsele.

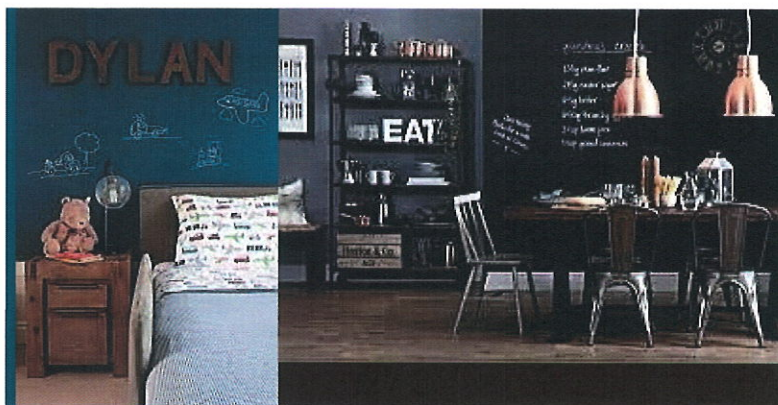
## 2. Tencuiala decorativa, cu rezistenta la foc, KRAFT Fire Proof Plaster



**KRAFT Fire Proof Plaster** - Tencuiala decorativa, cu rezistenta la foc, Clasa A2, pe baza de rasina organica si aditivi speciali in dispersie apoasa, agregate minerale, pigmenti si aditivi, gata preparata, pentru exterior si interior cu aplicare manuala. Se aplica pe orice suprafata exterioara din tencuieli uzuale minerale de var-ciment, ciment-var, gleturi de ipsos, placi de gips-carton si pe vopsitorii vechi rezistente la frecare si uzura, ca strat de finisare decorativa si de protectie a peretilor, a sistemelor de izolatie termica rezistenta la foc, pe sisteme cu EPS ignifugat sau vata bazaltica minerala. Produsul KRAFT FIRE PROOF PLASTER este evaluat ca incombustibil. Izolatia incombustibila KRAFT FIREPROOF PLASTER se comporta ca o bariera impotriva focului si nu contribuie la raspandirea acestuia. Produsul KRAFT FIRE PROOF PLASTER este clasificat ca apartinand Euroclasei A2, pe baza testelor de reactie la foc, conform SR EN 13501. Evaluarea A2 confirma prin testul de incombustibilitate faptul ca produsul nu cauzeaza flacari sustinute. La produsele din clasa A2 care contin componente organice, energia eliberata prin ardere este foarte limitata.

Produsul KRAFT FIRE PROOF PLASTER satisface si cerintele stricte ale testelor de contributie la foc: o intensitate a fumului redusa (s2) si nu formeaza picaturi incandescente (d0). Fisa Tehnica este insotita de Raportul de clasificare pentru reactia la foc in conformitate cu SR EN 13501-1+A1/2010/C91/2014 nr. 15.091 din 19.11.2015.

### 3. Vopsea cu efect de tabla de scris



**KRAFT Blackboard Paint** – vopseaua cu efect de tabla de scris, vine in ajutorul celor care doresc o decorare mai deosebita, atat decorativ cat si practic, fie acasa, in camera copilului, fie in spatii comerciale, birouri, sali de conferinte sau scoli si gradinite. Prin simpla zugravire a unui perete (sau a unei zone de perete) acesta se transforma in tabla de scris, unde cu creta se pot face notițe, se poate desena, se pot scrie meniuri, etc.

KRAFT Blackboard Paint este o vopsea emulsie de calitate superioara, ultra-lavabila, ultra-mata, pe baza de latex, in strat final, gata de utilizare, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi speciali, ce ofera efectul de tabla de scris cu creta clasica, fiind stearsa usor cu o carpa sau burete umed. Datorita luciului foarte scazut, vopseaua KRAFT Blackboard Paint acopera in mod eficient imperfectiunile peretelui, oferind un finisaj mat, uniform si estetic, cu o stralucire a culorii, avand o putere de acoperire foarte buna, foarte rezistent la zgarieturi fara ca vopseaua sa se deterioreze, avand o aderența foarte buna la suport. Prezinta o aplicabilitate si întindere foarte usoare si este aproape fara miros.

Plus de beneficii:

- Confera rezistenta la bacterii si ciuperci\*; ceea ce o face foarte potrivita pentru camere de copii sau recomandabila pentru scoli si gradinite;
- Este super rezistenta la stergeri si spalari repetate;
- Este ultra-mata;
- Nu raman urme albe dupa stergerea cretei cand este sters cu apa curata;
- Poate fi nuanțata in zeci de culori;
- Se aplica foarte usor, ca orice alta vopsea de interior.

\* Testata conform STAS 12719 -1989: "Lacuri si vopsele - Determinarea sterilitatii sau a gradului de contaminare cu microorganisme a produselor peliculogene" - nu s-au înregistrat creșteri de bacterii sau ciuperci - gradul de contaminare fiind 0, iar protectia peretelui excelenta!

#### 4. Vopsea mainstream care blocheaza formarea mucegaiului



**KRAFT Comfort Baie si Bucatarie** – Vopsea lavabila alba, pe baza de latex, pigmenti, materiale de umplutura si aditivi speciali care blocheaza dezvoltarea mucegaiului si a microorganismelor pe suprafata peliculei, neformand condens, asigurand respiratia peretelui.

Vopsea rezistenta la mediul din incaperile cu umiditate ridicata, aderența deosebita la suport, buna putere de acoperire, usor de aplicat, etalare foarte buna, pelicula fina, matasoasa la atingere, permeabila la vaporii de apa, utilizata pentru vopsirea tuturor suprafetelor pe baza minerale.

**KRAFT Vopsea de var** - este o vopsea de var de înaltă calitate, pentru o gamă largă de aplicații în zona de interior și exterior, solubilă în apă, cu putere bună de acoperire. Se aplică ușor, în strat uniform si formează o peliculă mată, alba.

Este adecvată în special pentru acoperirea suporturilor ecologice, cum ar fi tencuielile de var. Natura produsului (valoarea ridicată a pH-ului) asigură că suprafețele vopsite sunt protejate împotriva dezvoltării de mucegai sau bacterii.



## 2. POLITICA SI SISTEMUL DE MANAGEMENT AL ORGANIZATIEI

### ANGAJAMENTUL MANAGEMENTULUI

Noi, conducerea **S.C. DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L.**, ne angajam sa asiguram indeplinirea obiectivelor in cele mai bune conditii, pentru a obtine satisfactia deplina a clientilor nostri, a angajatilor si tuturor partilor interesate.

In acest scop, atenta noastra este focalizata pe cerintele si asteptarile clientilor, protectia mediului si a resurselor naturale, precum si protejarea vietii si sanatatii oamenilor care lucreaza cu sau pentru noi. Sanatatea angajatilor si securitatea locului de munca reprezinta, deasemenea, un element important, deoarece are un efect benefic asupra angajatilor nostri.

Noi luam in considerare toate aceste aspecte atunci cand luam decizii in societate.

Pentru a crea cadrul optim care sa permita realizarea acestor obiective, am certificat si imbunatatim continuu un sistem de management integrat calitate-mediu-sanatate si securitate in munca-responsabilitate sociala, conform referentialelor SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015, SR ISO 45001:2018 si SA 8000:2014 ; Regulamentul (CE )1221 / 2009 cu modificarile din Regulamentul (UE) 2017/1505 ; Regulamentul (UE)2018/2026 si am inregistrat sistemul de management de mediu si audit EMAS III.

Acest sistem imbunatateste performantele societatii noastre si da incredere clientilor si tuturor partilor interesate in societatea noastra. Urmarim si obtinerea altor avantaje, cum ar fi transparenta, optimizarea proceselor si promovarea profesionalismului in **S.C. DRUCKFARBEN ROMANIA SRL**. Pentru realizarea acestor obiective, Directorul General numeste Reprezentantul managementului pentru sistemul integrat, care coordoneaza implementarea, mentinerea si imbunatatirea continua a sistemului



de management integrat, în conformitate cu standardele de referință alese, cu strategia și condițiile concrete existente pe plan intern și internațional.

Conducerea se angajează să asigure integral resursele financiare, umane și materiale pentru realizarea obiectivelor propuse și se obligă să depună eforturi în scopul îmbunătățirii continue a sistemului de management integrat al societății precum și a consolidării performanței de mediu.

## **POLITICA ÎN DOMENIUL CALITĂȚII, MEDIULUI, SANATĂȚII ȘI SECURITĂȚII ÎN MUNCĂ**

Noi, **SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL**, ne dorim satisfacerea permanentă a cerințelor clienților noștri față de produsele și serviciile oferite, promovăm o politică adaptată cerințelor unor consumatori educați, instruiți, racordați la forța mediului ambiant, design modern și independența energetică, privind reducerea impacturilor negative ale activităților noastre asupra mediului și de control al riscurilor profesionale privind sănătatea și securitatea în muncă.

În scopul implementării politicii, noi, **SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL**, fundamentăm direcții referitoare la:

- **Castigarea increderii clientilor, prin indeplinirea in mod sistematic a cerintelor acestora**
- **Indeplinirea obligatiilor de conformare referitoare la aspectele de mediu, la securitatea si sanatatea in munca, conformarea cu cerintele managementului de mediu EMAS III**
- **Imbunatatirea continua a calitatii produselor si serviciilor oferite**
- **Imbunatatirea in mod continuu a performantelor de mediu prin prevenirea poluarii datorate produselor, serviciilor si activitatilor noastre**
- **Imbunatatirea performantelor de SSM ale societatii, prin gestionarea adecvata a riscurilor profesionale**
- **Scaderea nivelului de risc de accidentare si imbolnavire profesionala si cresterea nivelului de securitate**
- **Promovarea unui parteneriat pe termen lung cu furnizorii si clientii, orientat catre managementul calitatii-mediului-SSM.**
- **Intretinere adecvata a echipamentelor si instalatiilor, luand in considerare diminuarea impactului negativ asupra mediului si siguranta in exploatare**
- **Promovarea unui dialog deschis si continuu cu clientii, autoritatile publice, organizatiile guvernamentale, mass-media si alte parti interesate pe probleme de mediu si SSM**
- **Aplicarea masurilor de interventie operativa pentru prevenirea si/sau limitarea efectelor asupra mediului in caz de incident, avarie, dezastre, precum si pentru a preveni si minimiza posibilele evenimente nedorite care pot fi asociate acestor situatii**
- **Realizarea unei bune gospodarii si gestionari a deseurilor, a substantelor si materialelor periculoase astfel incat impactul activitatilor legate de acestea asupra mediului sa fie minim**
- **Imbunatatirea tehnologiilor in sensul ecologizarii lor, al obtinerii de tehnologii "curate"**
- **Directionarea intregii noastre atentionari catre fiecare angajat si nevoile sale de instruire si constientizare privind problemele de realizare a calitatii, de protectie a mediului si de securitatea muncii, deoarece fiecare angajat reprezinta cheia succesului nostru.**

Periodic, conducerea **SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL** analizează Politica în domeniul calității, mediului, sănătății și securității în muncă și o actualizează continuu.



Director General  
Dimitris Nikolakis



Politica este comunicata si inteleasa de intregul personal si este disponibila pentru public pe site-ul societatii, alaturi de Declaratia de mediu.



Inca din anul 2009 a fost documentat , implementat si imbunatatit sistemul de management integrat calitate-mediu-sanatate si securitate in munca pentru toate activitatile desfasurate de SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL care pot avea implicatii asupra calitatii produselor, serviciilor puse pe piata sau care pot avea implicatii asupra mediului si starii de securitate si sanatate a personalului organizatiei.

Protectia mediului este parte integranta a principiilor de conducere ale Grupului Druckfarben si, implicit, a conducerii SC DRUCKFARBEN ROMANIA SRL

La baza implemetarii, mentinerii si imbunatatirii continue a sistemului de management de mediu se mentin informatiile documentate: Angajamentul Managementului; Politica de Calitate-Mediu-Sanatate si securitate in munca, precum si Manualul sistemului de management integrat , Declaratia de Mediu actualizata.

Managementul de varf mentine Reprezentantul Managementului pentru sistemul de management integrat, care gestioneaza sistemul de management de mediu in conformitate cu ISO 14001, EMAS III, eticheta ecologica, cat si relatia cu autoritatile de mediu. Managementul de varf a desemnat un Responsabil cu managementul deseurilor si un Responsabil pentru ambalaje si deseuri de ambalaje. Pentru sistemul de management de mediu ISO 14001 si EMAS se mentin urmatoarele informatii documentate:

- Manual de management integrat, proceduri comune de sistem : abordare riscuri si oportunitati, controlul informatiilor documentate, proiectare si dezvoltare produs, aprovizionare, competenta, contientizare, instruire, comunicarea interna si externa, analiza efectuata de management, audit intern, neconformitati, actiuni corective si preventive;
- Proceduri specifice: de calitate, de mediu , de sanatate si securitate in munca, responsabilitate sociala. Procedurile de mediu documenteaza cerintele:
  - identificarea aspectelor de mediu si evaluarea impacturilor asociate;
  - obligatii de conformare legate de aspectele de mediu(cerinte legale si alte cerinte) si evaluarea conformarii;

- controlul operational- o procedura care face de trimitere catre procedurile operationale: de achizitie de produse si servicii, de productie, de management deseuri si management substante chimice, de proiectare si dezvoltare a produsului; proceduri care documeteaza cerintele perspectivei ciclului de viata, inclusiv transportul, livrarea, utilizarea, tratamentele la sfarsitul ciclului de viata si eliminare finala a produselor;
- pregatire pentru situatii de urgenta si capacitate de raspuns;
- monitorizare, masurare, analiza si evaluare.

Pentru a atinge rezultatele preconizate inclusiv cresterea performantei, organizatia a stabilit procesele si interactiunile lor , obiective ale procesului, indicatori de performanta ai procesului, responsabili de proces, masuri pentru tratare riscuri si oportunitati, evaluarea si imbunatatirea proceselor.

### 3. ASPECTE DE MEDIU

Totalitatea aspectelor de mediu, directe si indirecte, care genereaza un impact/ impacturi semnificative asupra mediului sunt documentate in "Registrul aspectelor semnificative de mediu directe si indirecte", intocmit in conformitate cu procedura "Identificare aspecte de mediu si evaluare impacturi asociate". Procedura permite identificarea si evaluarea aspectelor de mediu aferente activitatilor, produselor sau serviciilor, pe care SC DRUCKFARBEN ROMANIA S.R.L. le poate controla si influenta in conditii normale, anormale si in situatii de urgenta de functionare, pentru a stabili aspectele care conduc sau ar putea conduce la impacturi semnificative de mediu.

Procedura descrie, de asemenea, si modul de stabilire a obiectivelor, tintelor si programului de management de mediu, de monitorizarea realizarii si actualizarea acestora.

Organizatia are in vedere urmatoarele elemente in scopul evaluarii unui aspect de mediu:

- existenta legislatiei si a altor cerinte de mediu relevante care reglementeaza impactul;
- gravitatea impactului, dimensiuni si natura consecintelor;
- frecventa de producere a impactului;
- importanta pentru partile interesate.

Aspectele de mediu au fost identificate în urma analizei de mediu, luându-se în considerare toate activitățile, produsele, serviciile organizației, elementele de intrare și de ieșire din fiecare proces, cerințele legale si alte cerințe aplicabile.

Organizatia efectueaza analiza de mediu anual, incepand din anul 2009 .

Analiza de mediu este efectuata, pentru toata organizatia, de regula in luna ianuarie, sau ori de cate ori apare vreo schimbare semnificativa in activitatea organizatiei. Orice schimbare semnificativa interactiva sau care se preconizeaza ca va interveni in activitatea organizatiei (modificari in organigrama, noi reglementari de mediu sau alte cerinte, etc) sunt comunicate RMI, pentru planificarea analizei de mediu. Acesta are responsabilitatea organizarii si urmaririi realizarii acestei activitati. Analiza de mediu se realizeaza de catre o echipa de lucru alcatuita din:

Responsabilii de procese

Responsabil Management integrat, RMI

In functie de necesitati, RMI poate include in echipa de lucru si alte persoane in masura sa dea detalii referitoare la activitatile desfasurate in sectoarele analizate.

"Registrul aspectelor semnificative de mediu" este constituit dintr-un cumul de liste de identificarea aspectelor de mediu si evaluarea impacturilor asociate pe baza criteriilor pentru fiecare activitate/ departament/ proces. In urma analizei acestora se elaboreaza un centralizator al impacturilor semnificative asupra mediului elaborate pentru conditii:

- A) normale
- B) anormale
- C) accidentale

si pe tip de impact: poluare aer, sol, apa, gestionare deseuri periculoase si nepericuloase, epuizare materiale si resurse naturale (apa, energie, combustibil, ambalaje, alte materiale) si alte impacturi (zgomot, disconfort personal, sanatate, impact pozitiv).

Astfel, in conformitate cu "Registrul aspectelor de mediu si al aspectelor semnificative de mediu", au fost cotate ca impacturi semnificative directe asupra mediului urmatoarele :

### 1. In conditii normale de functionare:

- **poluare aer** cu compusi organici volatili (COV);

➤ in depozitul de solventi, de la activitatea de aprovizionare si de la amestecare;

➤ in fabrica de vopsea, de la amestecare;

➤ din activitatea laboratoarelor de incercari.

- **poluare aer** cu pulberi de materii prime in aer de la aprovizionarea mixerelor in hale;

- **poluare aer** cu gaze de ardere de la functionarea centralei termice si de la departamentul de mentenanta-utilitati;

- **deseuri** de ambalaje impurificate cu substante periculoase obtinute din activitatea de productie;

- **epuizarea de resurse:** materii prime si materiale auxiliare fabricatiei, apa - atat la statia de tratare apa industriala cat si la cea menajera, energie, aer comprimat, combustibil gazos (gaz metan) si lichid (motorina/benzina) de la utilitati si transportul cu mijloace proprii.

**2. In conditii anormale de functionare** au fost identificate aspecte de mediu legate de **consumul de resurse** la pornirea instalatiilor si reparatiile acestora;

**3. In conditii accidentale de functionare:** **poluare apa** cu compusi organici si anorganici de la defectiuni potentiale ale statiilor de tratare ape uzate(industriala si menajera), **poluare sol si apa** datorate deversarilor accidentale de solventi si alte amestecuri fluide (depozite, sectii, laboratoare) si posibilitati de **incendiu/explozie** (depozite materii prime) pentru care au fost elaborate planuri de prevenire si planuri de interventie.

Serviciile externalizate – contractori (mentenanta in principal, transport, alte laboratoare pentru determinari factori de mediu) sau clientii organizatiei (prin intermediul agentilor de vanzari) au fost identificati cu aspectele de mediu indirecte si stabilite masuri pentru tinerea sub control a activitatii acestora prin conventii anexe la contracte.

Astfel, **ASPECTELE DE MEDIU DIRECTE**, asociate cu activitatile, produsele si serviciile organizatiei in sine, asupra carora aceasta detine control managerial direct, sunt:

**1. Emisii in aer:** compusi organici volatili (COV).

SC Druckfarben Romania SRL constientizeaza faptul ca prin activitatea sa poate afecta calitatea aerului, motiv pentru care acorda o atentie deosebita emisiilor poluante pentru factorul de mediu aer de la instalatiile de productie si functionarea centralei termice.

Managementul de varf a impus eforturi organizatiei pentru inlocuirea solventilor cu continut de COV ridicat cu substante cu un continut redus sau chiar cu cele prietenoase cu mediul, pe baza de apa. Pe acest principiu s-a reusit trecerea de la 75 la 30-40 g/l COV-la vopsea lavabila si de la 500 la 360-400 g/l COV la vopseaua pe baza de solvent.

In scopul de a identifica si rezolva problemele direct la sursa, emisiile de COV rezultate din procesele de productie sunt monitorizate cu regularitate prin contractarea unui laborator acreditat pentru a ne asigura ca acestea se incadreaza in limitele legale impuse. Pana in prezent nu a fost necesara autorizarea activitatilor conform „Directivei 2004/42/CE privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili cauzate de utilizarea de solvenți organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a vehiculelor”, insa se monitorizeaza si se raporteaza periodic consumurile de solventi cu continut de compusi organici volatili, anual realizandu-se Bilantul de COV (Planul de gestionare a solventilor) prin

care se demonstrează conformitatea activităților, obținerea unui mediu de lucru curat pentru angajați precum și protejarea mediului.

Semestrial sunt monitorizați parametrii de emisie ai centralei termice la laboratoare autorizate, pe baza de contract.

De asemenea, semestrial sunt monitorizați parametrii de emisie de la instalația de exhaustare (COV, acetat de vinil, pulberi, emisii fugitive) în scopul determinării încadrării în cerințele impuse de către autorități și în obiectivele programului anual de management de mediu.

Solvenții utilizați în cadrul proceselor de producție nu fac parte din categoria substanțelor ce diminuează stratul de ozon (HCFC), sprijinind astfel angajamentul companiei de a proteja mediului și de a respecta legislația.

Emisiile atmosferice sunt identificate aspecte de mediu semnificative.

## 2. Imisii

În scopul asigurării protecției mediului în zona în care își desfășoară activitatea, societatea monitorizează imisiile de aer (pulberi în suspensie, CO, NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>). Imisiile nu sunt considerate aspect de mediu semnificative.

## 3. Zgomot

Deși în vecinătatea fabricii, zonele existente sunt industriale, suntem preocupați de menținerea zgomotului la un nivel cât mai scăzut, în conformitate cu legislația în vigoare. Zgomotul nu este considerat aspect de mediu semnificativ.

## 4. Emisii în apă Apa uzată: Recircularea apei uzate tehnologice tratate

Apele uzate provenite de la spălarea periodică a utilajelor, precum și cele rezultate de la laboratoare sunt colectate local în incinta halei de producție, fiind neutralizate cu ajutorul unei stații de epurare cu treaptă mecanică și chimică, după care sunt reintroduse în procesul tehnologic.

Apele uzate rezultate de la salile de mese sunt trecute prin două separatoare de grăsimi, după care împreună cu restul apelor uzate menajere sunt trecute printr-o stație de epurare mecano-biologică și apoi sunt colectate într-un bazin de stocare, de unde printr-un preaplin sunt evacuate într-un bazin de retenție din pământ cu taluzuri înierbate.

Apele pluviale sunt colectate în bazinul de stocare și apoi în stația de epurare mecano – biologică pe același traseu cu apele uzate menajere.

Semestrial se monitorizează parametrii apei uzate evacuate iar la nevoie se iau măsurile adecvate pentru încadrarea lor în limitele maxime admise stabilite în conformitate cu NTPA 001 și Autorizația de mediu.

*Namolul rezultat în urma tratării apei uzate în instalația de epurare a fost caracterizat inițial intern ca deșeu periculos și eliminat din amplasament utilizând contractori autorizați pentru preluare deșeu periculos. Fiind realizate determinări la un laborator acreditat, a rezultat că namolul poate fi depozitat în depozit de deșuri nepericuloase, creând impact pozitiv asupra mediului prin scăderea cantității de deșeu periculos ; astfel, deșeurile de namol pot fi preluate de contractor pentru deșuri nepericuloase.*

**În condiții accidentale de funcționare:** emisiile în apă (inclusiv infiltrările apei subterane) cu compuși organici și anorganici de la defecțiuni potențiale ale stațiilor de tratare ape uzate (industrială și menajeră) sunt identificate aspecte de mediu semnificative.

## 5. Consumuri

### 5.1 de utilități: apă, aer comprimat, energie electrică, materii prime și materiale, combustibil gazos și lichid

**Apă:** În zona în care este amplasată societatea nu există rețea de alimentare cu apă. De aceea necesarul de apă este asigurat din 1 foraj de medie adâncime (115m, 120 m), echipat cu pompe și rezervor tampon. Apa din puturi nu este declarată potabilă, cu toate că analizele o pot clasifica ca potabilă: apa este



trecuta printr-o stație de clorinare și apoi prin 2 baterii de filtre cu cartușe filtrante din carbune activ. Ea este utilizată la procesele de producție, la activitățile de laborator și curățenie, și de asemenea, ca rezervă de apă de incendiu.

Consumul de apă este monitorizat cu ajutorul apometrelor. Acest lucru ajută la depistarea proceselor sau activităților mari consumatoare de apă, în vederea implementării de măsuri de reducere a consumului sau de creștere a gradului de recirculare (apa tehnologică utilizată la spălare se recuperează).

În vederea monitorizării și prevenirii poluării solului (a pânzei freatice) au fost executate 2 puturi de monitorizare (sub directă supraveghere a celor de la Apele Române), apa din aceste puturi fiind analizată și monitorizată conform cerințelor legale în vigoare). Consumul de apă nu este considerat aspect de mediu semnificativ.

### **Aer comprimat, energie electrică, materii prime și materiale, combustibil gazos și lichid –**

Evitarea pierderilor de orice fel în necesarul de utilități al fabricilor precum și identificarea potențialelor de economisire a energiei constituie o preocupare permanentă a managementului precum și a angajaților organizației, stabilită prin obiectivele managementului. Din acest punct de vedere, consumurile sunt urmărite lunar și raportate, în scopul rezolvării oricărui deficiență, implementarea imediată de măsuri fără cheltuieli suplimentare și stabilirea de programe cu termene și responsabili. De exemplu: organizația a înlocuit sursele de iluminat existente (400W) cu surse cu leduri (120W).

Mentenanța echipamentelor este o activitate planificată care se desfășoară cu firme specializate și cu personal propriu autorizat pentru activitatea specifică.

**In condiții anormale de funcționare** au fost identificate aspecte de mediu semnificative legate de consumul de energie electrică la pornirea instalațiilor și reparațiile acestora, respectiv a aerului comprimat

### **5.2 Substanțe și amestecuri chimice periculoase/nepericuloase**

Se lucrează la înlocuirea substanțelor periculoase din rețetele actuale ale produselor cu substanțe nepericuloase, prietenoase cu omul și mediul. Substanțele și amestecurile chimice periculoase sunt considerate aspect de mediu semnificative.

Managementul de varf a stabilit obiective generale de minimizarea consumurilor organizației: atât pentru consumuri de substanțe chimice periculoase și nepericuloase cât și pentru consumuri de utilități (apa, aer comprimat, energie electrică, materii prime și materiale, combustibil gazos și lichid).

## **6. Riscuri de accidente de mediu și situații de urgență**

Gestionarea substanțelor, amestecurilor și articolelor chimice periculoase sau nepericuloase constituie una din preocupările majore ale managementului. Prin natura activității, angajații sunt specialiști chimisti, cu instruire și practică în domeniul fabricării de vopsea și, respectiv, cerneală. Cantitățile utilizate nu fac ca organizația să intre sub incidența Directivei 2012/18/UE (SEVESO III) – privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase, datorită depășirii cantității relevante. Totuși, organizația a identificat puncte critice pentru care a elaborat planuri de prevenire și intervenție, proceduri documentate de control operațional pentru aprovizionarea, recepția, depozitarea, manipularea, controlul, eliminarea acestora din amplasament.

Instalațiile în care se utilizează substanțe inflamabile (depozit de materii prime inflamabile, zona de producție produse inflamabile, zona de depozitare produse finite inflamabile) sunt zone cu instalații antiexp, cu sisteme autonome de stingere cu spuma chimică, senzori de fum, trape de fum, springlere tavan, hidranți interiori, supraveghetoare de flăcări, analizoare de gaze ce comanda trecerea ventilației pe o treaptă superioară.

Materiile prime și produsele finite sunt inventariate cu toate datele de identificare în conformitate cu legislația europeană (REACH) astfel încât să fie ținute sub control și Fișele de date de securitate ale acestora și permanent, prin intermediul unui soft informatic (SAP), este cunoscută cantitatea existentă.

**In conditii accidentale de functionare** se genereaza impact semnificativ asupra mediului prin **poluare apa** cu compusi organici si anorganici de la defectiuni potentiale ale statiilor de tratare ape uzate(industriala si menajera), **poluare sol si apa** datorate deversarilor accidentale de solventi si alte amestecuri fluide (depozite, sectii, laboratoare) si posibilitati de **incendiu/explozie** (depozite materii prime), pentru aceste conditii au fost elaborate planuri de prevenire si planuri de interventie.

## 7. Deseurile

Pentru managementul deseurilor exista practici si proceduri documentate. Responsabilul de deseuri denumit elaboreaza periodic statistici referitoare la deseuri.

O parte a actiunilor legate de gestiunea deseurilor o reprezinta in primul rand preocuparea pentru reducerea cantitatii de deseuri generate, in al doilea rand, pentru valorificarea acestora si, ca ultima alternativa, eliminarea din amplasament pentru cele pentru care exista solutii de valorificare.

S-a organizat, chiar de la inceputul activitatii, colectarea selectiva a deseurilor la locurile de generare si apoi orientarea catre depozitul de deseuri.

Exista instructiuni de colectare selectiva a deseurilor la locurile de munca – "Cerinte minime pentru gestionarea deseurilor" alaturi de procedura de control operational de Management deseuri.

Deseurile de ambalaje impurificate cu substante periculoase obtinute din activitatea de productie sunt considerate aspect de mediu semnificativ.

**ASPECTELE DE MEDIU INDIRECTE**- ca rezultat al interactiunii organizatiei cu terte parti sunt date de catre activitatile de :

**1. comert, depozitare produse si ambalaje ale acestora.** Prin intermediul agentilor de vanzari, a Declaratiei de Conformitate a produsului si prin fisa cu date de securitate, precum si prin eticheta de pe produs sunt constientizati clientii referitor la modalitatea de utilizare a produsului, a deseului de produs si a ambalajului acestuia.

Constientizarea face referire la calitatea ambalajului, tipul de deșeu de produs precum si asupra tipului de ambalaj la finalul activitatii, astfel incat acestia sa cunoasca responsabilitatea care le revine pe parcursul ciclului de viata al produsului pe care il utilizeaza.

La finalul ciclului de viata al produselor de tip vopsea, acestea devin deseuri din activitatea de constructii iar cele de tip cerneala devin deseuri de ambalaje (in functie de tipul de suport pe care au fost impregnate: hartie-carton, PP, etc).

Produsele al caror termen de valabilitate a expirat sunt tratate ca si deseuri periculoase si eliminate din amplasament pe baza de contracte prin firme specializate.

**2. contractorii - transport, mentenanta, furnizorii de materie prima si material.** Cu fiecare firma ce presteaza servicii pe amplasament este incheiata o conventie prin care acestia se obliga la respectarea regulilor interne in ceea ce priveste sanatatea si securitatea ocupationala, protectia mediului, lucrul cu foc deschis, etc. De asemenea, aceste firme au obligatia de a notifica toate substantele de natura chimica introduse in fabrica, pentru a preveni eventualele riscuri ce se pot produce.

**3. achizitionarea de produse si servicii** se face dupa o procedura documentata, astfel incat sa fie asigurata grija fata de mediu si conformarea cu legislatia. Inca din aceasta etapa, se acorda o atentie deosebita achizitiilor pe criterii ecologice, atat pentru produse cat si pentru servicii .

**4. activitati desfasurate de terti in amplasamentul SC Druckfarben Romania SRL** (fabrica de cerneluri tipografice a societatii DFP Druckfarben SRL). Este incheiat contract de inchiriere prin care se obliga la respectarea regulilor interne in ceea ce priveste sanatatea si securitatea ocupationala, protectia mediului, lucrul cu foc deschis, etc. Aceasta firma are obligatia de a notifica aspectele de mediu semnificative rezultate din activitatea desfasurata si substantele chimice introduse in fabrica, pentru a preveni eventualele riscuri ce se pot produce .



Pe parcursul celor 9 ani, din 2012- 2021, de implementare și îmbunătățire a sistemului de management de mediu, impactul asupra mediului adus de aspectele de mediu identificate a suferit o îmbunătățire ; astfel, COV-urile au scăzut. Multe din produsele pe baza de solvent (cu COV ridicat) au fost înlocuite cu produse pe baza de apă(cu COV redus).

Organizația menține "Registru de cerințe legale și alte cerințe" în care identifică cerințele legale, atât ale legislației românești cât și ale Uniunii Europene, precum și alte cerințe aplicabile organizației, la care aceasta a subscris (contractori, autorizări, cerințe ale grupului, etc). În registru este definit conținutul cerinței, compartimentul aplicant și modalitatea de evaluarea conformării față de aceasta. De asemenea, organizația evaluează periodic cerința prin inspecții în teren și prin monitorizări pe factorii de mediu.

În conformitate cu angajamentele din Politica de calitate, mediu, securitate și sănătate în muncă și corelat cu aspectele semnificative de mediu identificate, organizația elaborează anual Programul de management de mediu în care sunt incluse obiectivele de mediu, tintele și indicatorii de mediu, precum și termene , resurse și responsabilități la fiecare nivel și funcție relevantă.

În conformitate cu Regulamentul 1221/2009-EMAS III, indicatorii de performanță realizați de către Druckfarben Romania SRL sunt prezentați în tabelul următor.

### INDICATORII DE PERFORMANTA DE MEDIU 2021-2022

Obiectiv general din politica	Obiectiv specific	Indicator de performanta	2019	2020	2021	2022	Tinta-2023-2024
<p>Imbunatatirea performantelor de mediu si prevenirea poluarii datorate produselor activitatilor si serviciilor noastre</p> <p>1. Cresterea eficientei energetice prin scaderea consumului de energie directa utilizata</p> <p>2. Cresterea eficientei materialelor in fabrica de vopsea prin eficientizarea consumului de materii prime</p> <p>3. Cresterea eficientei utilizarii apei in productie</p> <p>4. Cresterea gradului de valorificare a deseurilor</p>	1. Cresterea eficientei energetice prin scaderea consumului de energie directa utilizata	<b>eficienta energetica</b> consum energie electrica (MWh)/productia globala anuala (t)	0.067	0.067	0.066	0.066	Scaderea consumului fata de 2022 cu 0,01%, raportat la productia globala anuala
	2. Cresterea eficientei materialelor in fabrica de vopsea prin eficientizarea consumului de materii prime	<b>eficienta materialelor</b> consum materii prime (t)/productia de vopsea globala anuala (t)	0.56	0.54	0.536	0.536	Scaderea consumului fata de 2022 cu 0,01% raportat la productia globala anuala
	3. Cresterea eficientei utilizarii apei in productie	Eficienta utilizarii apei rezulta din recircularea apei din statia de epurare industriala si folosita ca apa de spalare pardoseala.					
	4. Cresterea gradului de valorificare a deseurilor	deseu generat nepericulos	0.026	0.027 (usoara crestere)	0.0265	0.0266	Scaderea cantitatii de deseuri

		(t)/productia globala anuala(t)	datorita infolierii supliment are a paletilor cu marfa)			generate cu 0,01% fata de 2022	
	deseu periculos generat(kg)/productia globala anuala(t)	4.62	4.45	4.447	4.443	Scaderea cantitatii de deseuri periculoase generate cu 0,01% fata de 2022	
	deseu nepericulos valorificat (%)	76.46 %	77.2%	77.59%	77.97%	Crestere cu 0,5% fata de 2022	
5. Biodiversitate	Suprafata de 40 000 mp contine suprafata construita este de 5 300 mp si 3 600 mp zone de depozitare. Restul terenului este spatiu verde (neocupat).						
6. Scaderea cantitatii de emisii generate de activitatea proprie	Emisii anuale de GES (t CO2 echiv)/productia globala anuala (t)	0.0267	0.022	0.0217	0.0216	Reducere fata de 2022 cu 0,03%	

