

APROBAT  
Director Dezvoltare si Planificare  
Paul David



## RAPORT ANUAL DE MEDIU

- 2022 -

Date de identificare a titularului activității:

SC PEHART TEC TISSUE SA , cu sediul în Petresti, str. 1 Mai, nr. 1, jud. Alba, înregistrată la Registrul Comerțului cu nr. J1/1058/2020, pentru desfășurarea activității de **Fabricare hartie tissue**, pe amplasamentul din municipiul Dej, str. Henri Coanda nr 4A, judetul Cluj. Telefon/Fax: 0364 410 600

Societatea funcționează conform Autorizatiei **Integrate de Mediu Nr. 2 din 04.07.2014**, Decizia 4/16.06.2017 privind transferul AIM, valabilă până în data de **04.07.2024**.

Intocmit  
Responsabil Mediu  
Anca Marian



Verificat  
Sef Serviciu Calitate-Mediu  
Anca Falup



## 1. ACTIVITATEA DE PRODUCȚIE ÎN ANUL 2022

Activitatea SC Pehart Tec Tissue SA de **Fabricare a hartiei tissue**, pe amplasamentul din municipiul Dej, str. Henri Coanda nr 4A, este reglementată din punct de vedere al protecției mediului prin **Autorizația Integrată de Mediu nr.2 din 04.07.2014**, Decizia 4/16.06.2017 privind transferal AIM, valabilă până la 04.07.2024, emisă de către Agenția pentru Protecția Mediului Cluj, precum și prin **Autorizația de gospodărire a apelor nr. 42 din 14.04.2021** valabilă până la 14.04.2024, emisă de Administrația Națională “Apele Române” - Administrația Bazinală de apă Someș-Tisa.

Cod CAEN: 1712 –Fabricarea hartiei si cartonului

*Conform HG 140/2008 (anexa 1) privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr 166/2006 din 18.01.2006 privind infiinfarea registrului European al poluantilor Emisi si Transferati si modificarea Directivelor consiliului 91/689/CEE si 96/61/CE **activitatea E-PRTR** este :*

**6.1.b-** *Instalatii industriale pentru producerea hartiei si a cartonului si a altor produse primare din lemn, cu o capacitate de productie de peste 20 t/zi*

Față de prevederile Autorizației Integrate de Mediu nu au avut loc modificări ale capacităților de producție, dezvoltări sau desființări de activități.

Producția realizată de compania SC PEHART TEC TISSUE SA pe amplasamentul situat pe str. Henri Coanda, nr. 4A este formata din hartie tissue pentru prosop de bucatarie, hartie tissue pentru hartie igienica, hartie tissue pentru batiste, si hartie tissue pentru servetele si servetele faciale. Cantitatile produse sunt prezentate in tabel:

<b>Producția lunară obținută 2022</b>						
<b>Luna</b>	<b>Hartie tissue pentru prosop (to)</b>	<b>Hartie tissue pentru hartie igienica (to)</b>	<b>Hartie tissue pentru batiste (to)</b>	<b>Hartie tissue pentru servetele (to)</b>	<b>Hartie tissue pentru servetele faciale (to)</b>	<b>Total Hartie tissue</b>
<b>Ianuarie</b>	2217	0	0	0	0	2217
<b>Februarie</b>	1859	52	0	40	0	1950
<b>Martie</b>	1979	138	0	0	0	2117
<b>Aprilie</b>	1860	103	0	56	21	2040
<b>Mai</b>	1800	174	0	10	0	1984
<b>Iunie</b>	1611	257	0	21	57	1947
<b>Iulie</b>	1701	295	10	4	10	2019
<b>August</b>	2018	130	0	0	12	2160
<b>Septembrie</b>	1800	94	8	0	0	1902
<b>Octombrie</b>	2282	0	0	8	0	2291
<b>Noiembrie</b>	1988	89	0	0	0	2077
<b>Decembrie</b>	1787	20	0	21	0	1828
<b>TOTAL 2022</b>	<b>22902</b>	<b>1352</b>	<b>18</b>	<b>161</b>	<b>99</b>	<b>24531</b>

Desfasurarea procesului de productie se realizeaza pe o instalatie cu capacitate de 33000 t/an cu consumuri de materii prime materiale, materiale auxiliare si utilitati.

Utilizare materiilor prime si materialelor pentru obtinerea produsului finit este prezentat in tabelul urmator in consumuri specifice ..

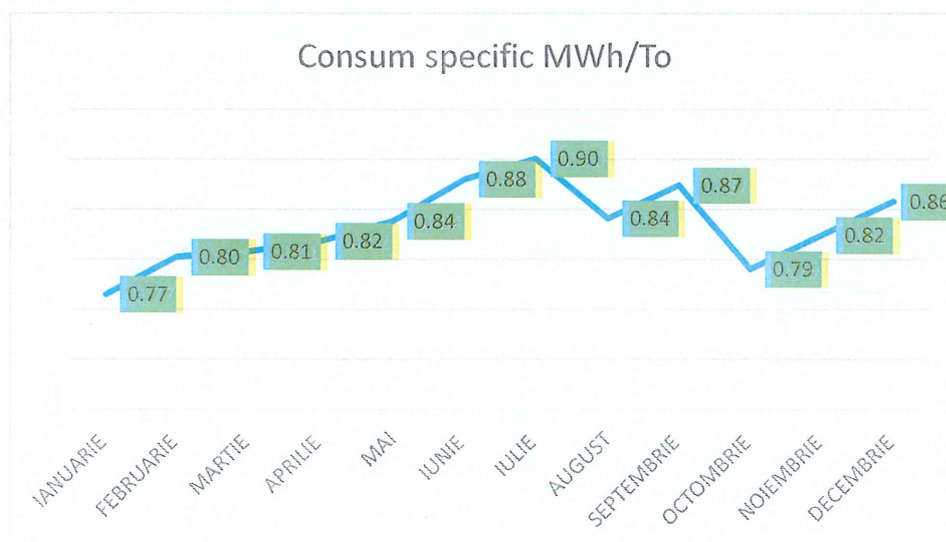
<b>Materii prime si materiale auxiliare</b>	<b>Consumuri specifice realizate</b>
Celuloza (fibra lunga si fibra scurta)	888 (kg/to)
Agent pentru hidrozistentia (Melapret)	10.0 (kg/to)
Agent de acoperire (Biotac B5)	0.80 (kg/to)
Agent de stabilizare (Biotac 51)	0.39 (kg/to)
Agent de desprindere (Biorelease 81)	0.56 (kg/to)
Antispumant (Kemaspum HP)	0.26 (kg/to)
Agent anticrusta (Kemas PM)	0.00 (kg/to)
Agent de conditionare postav (Kemsoap 24)	0.006 (kg/to)
Soda caustica	0.08 (kg/to)
Coagulant celule de flotatie (Polyren 1530)	0.60 (kg/to)
Floculant celule de flotatie (PP 333F sau <b>KC 331</b> )	0.19 (kg/to)
Sare	0.14 (kg/to)
Biocizi (Saniter BRCH)	0.005(kg/to)
Enzime (Refinase R3929)	0.38 (kg/to)
Tuburi	0.2 (buc/to)
Folie stretch	0.51 (kg/to)

Consumul lunar de utilitati este cuprins in tabellele urmatoare.

*Consum lunar de energie electrică  
în anul 2022*

Luna	Consum energie electrica MWh	Productie magazine, To	Consum specific MWh/To
Ianuarie	1697.058	<b>2217</b>	0.8
Februarie	1565.468	<b>1950</b>	0.8
Martie	1711.127	<b>2117</b>	0.8
Aprilie	1670.695	<b>2040</b>	0.8
Mai	1664.315	<b>1984</b>	0.8
Iunie	1715.154	<b>1947</b>	0.9
Iulie	1819.517	<b>2019</b>	0.9
August	1817.49	<b>2160</b>	0.8
Septembrie	1663.392	<b>1902</b>	0.9
Octombrie	1811.523	<b>2291</b>	0.8
Noiembrie	1712.721	<b>2077</b>	0.8
Decembrie	1568.908	<b>1828</b>	0.9
<b>Total</b>	<b>20417</b>	<b>24531</b>	<b>0.8</b>

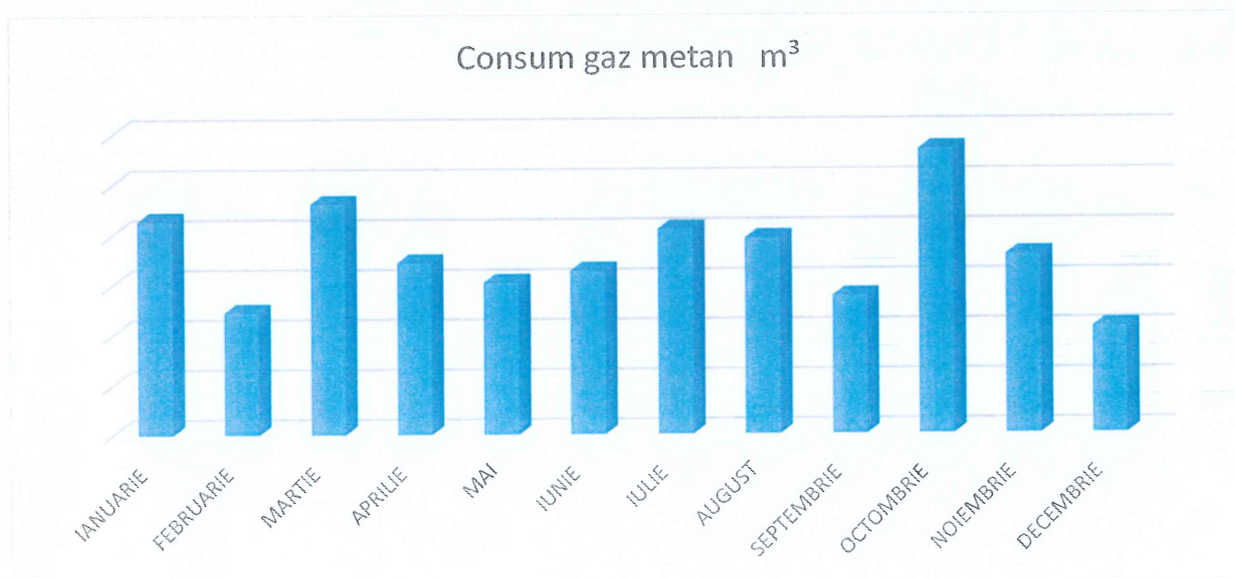
EVOLUTIA CONSUMULUI SPECIFIC DE ENERGIE ELECTRICA MWh/TO-2022



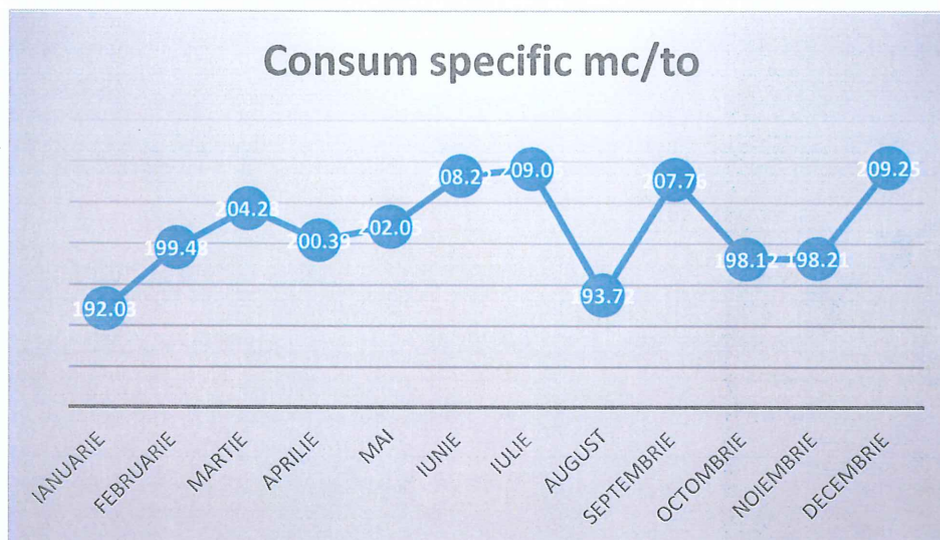
Consum specific mediu anual realizat : **0.800** MWh/To .Consum conform prevederilor din BAT.

*Consum lunar de gaz metan pe anul 2022*

Luna	Consum gaz MH ABK mc	Productie magazine, to	Consum specific mc/to
Ianuarie	425,645.72	<b>2217</b>	192.03
Februarie	388,979.25	<b>1950</b>	199.48
Martie	432,349.57	<b>2117</b>	204.23
Aprilie	408,805.49	<b>2040</b>	200.39
Mai	400,946.09	<b>1984</b>	202.05
Iunie	405,487.69	<b>1947</b>	208.22
Iulie	422,104.20	<b>2019</b>	209.06
August	418,384.47	<b>2160</b>	193.72
Septembrie	395,173.12	<b>1902</b>	207.76
Octombrie	453,800.59	<b>2291</b>	198.12
Noiembrie	411,583.92	<b>2077</b>	198.21
Decembrie	382,542.71	<b>1828</b>	209.25
<b>Total</b>	<b>4,945,802.82</b>	<b>24531</b>	<b>201.61</b>

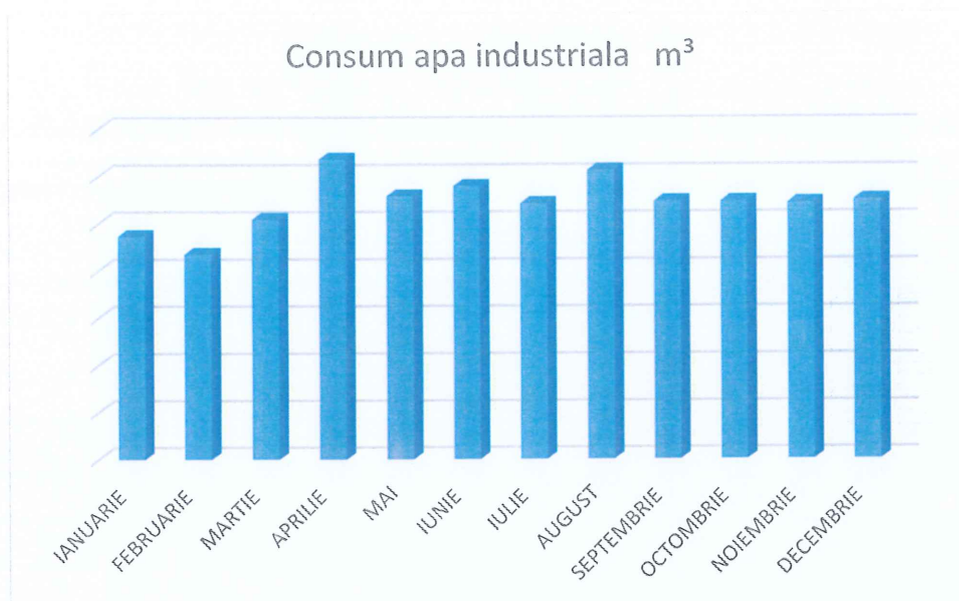


EVOLUTIA CONSUMULUI SPECIFIC DE GAZ METAN 2022

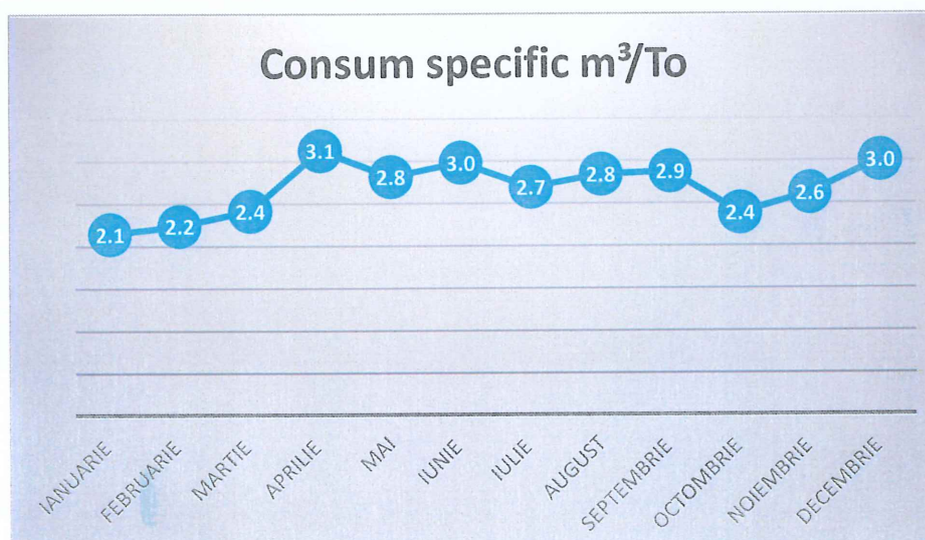


Consum specific mediu anual realizat :202 m<sup>3</sup>/to. Consum conform prevederilor din BAT

<i>Consum lunar de apa industrială In anul 2022</i>			
luna	Consum apa industrială, mc	Productie magazine, to	Consum specific mc/to
IANUARIE	4739	2217	2.1
FEBRUARIE	4358	1950	2.2
MARTIE	5096	2117	2.4
APRILIE	6370	2040	3.1
MAI	5579	1984	2.8
IUNIE	5794	1947	3.0
IULIE	5422	2019	2.7
AUGUST	6128	2160	2.8
SEPTEMBRIE	5463	1902	2.9
OCTOMBRIE	5460	2291	2.4
NOIEMBRIE	5431	2077	2.6
DECEMBRIE	5493	1828	3.0
<b>Total</b>	<b>65333</b>	<b>24531</b>	<b>2.7</b>

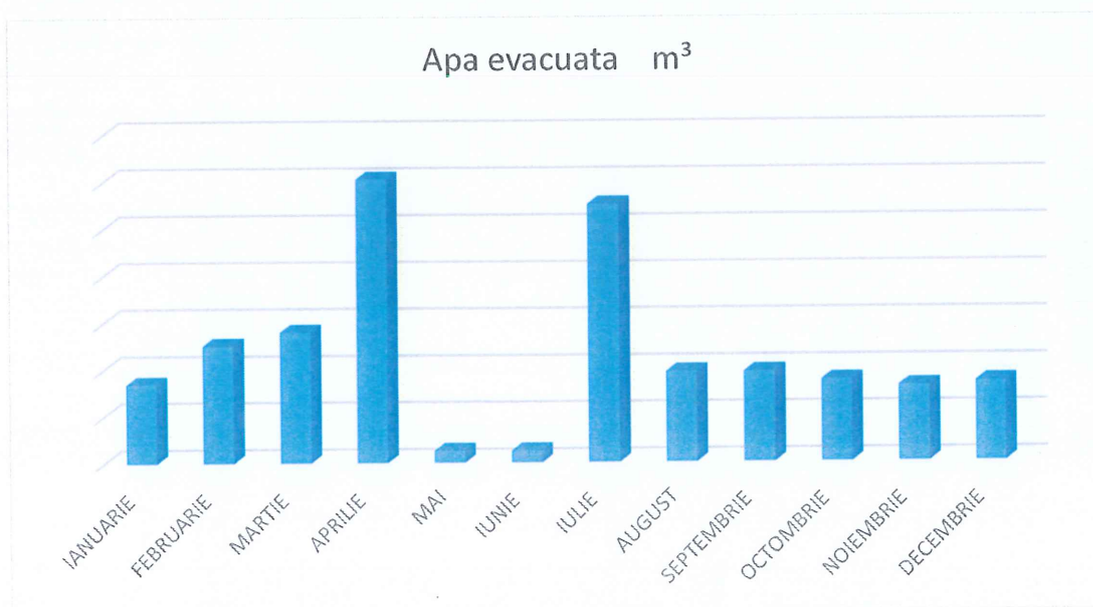


EVOLUTIA CONSUMULUI SPECIFIC DE APA INDUSTRIALA m<sup>3</sup>/t 2022

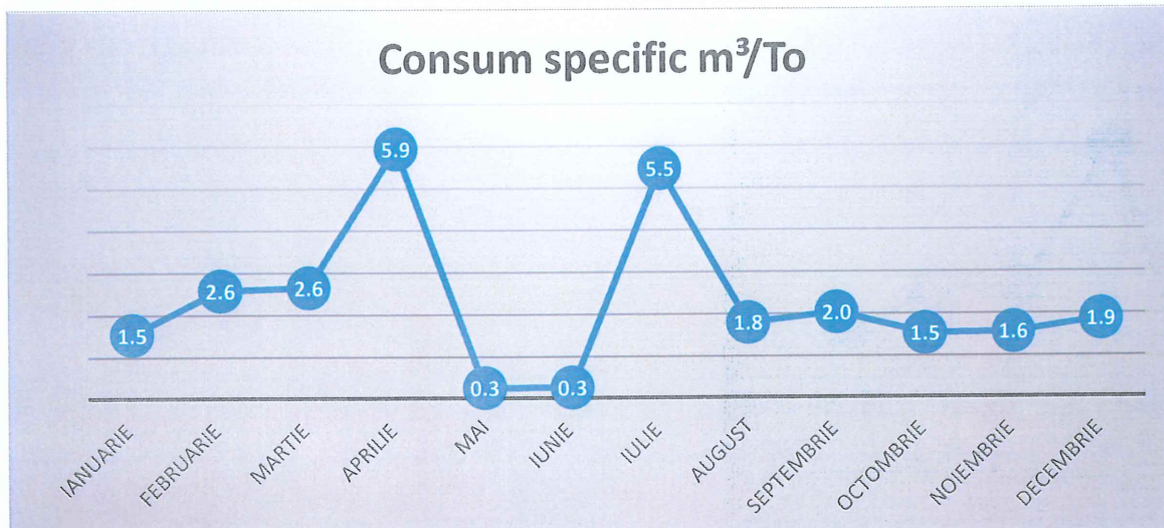


Consum specific mediu anual realizat: 2.7 m<sup>3</sup>/t. Consum conform prevederilor din BAT

<i>Apa evacuata in anul 2022</i>			
Luna	Apa evacuata, mc	Productie magazine, to	Apa evacuata mc/to
IANUARIE	3381	2217	1.5
FEBRUARIE	5011	1950	2.6
MARTIE	5590	2117	2.6
APRILIE	12107	2040	5.9
MAI	503	1984	0.3
IUNIE	503	1947	0.3
IULIE	11019	2019	5.5
AUGUST	3861	2160	1.8
SEPTEMBRIE	3855	1902	2.0
OCTOMBRIE	3494	2291	1.5
NOIEMBRIE	3235	2077	1.6
DECEMBRIE	3409	1828	1.9
<b>Total</b>	<b>55968</b>	<b>24531</b>	<b>2.3</b>



EVOLUTIA CONSUMULUI SPECIFIC DE APA EVAVUATA m<sup>3</sup>/t 2022



Apa evacuată media anuală realizată :2.3 m<sup>3</sup>/t.  
Consum conform prevederilor din BAT

<b>Randamentul lunar al celulelor de flotatie in anul 2022</b>	
Luna	Randament (%)
IANUARIE	78.1
FEBRUARIE	83.0
MARTIE	76.5
APRILIE	78.5
MAI	84.6
IUNIE	75.9
IULIE	84.4
AUGUST	90.5
SEPTEMBRIE	78.7
OCTOMBRIE	69.7
NOIEMBRIE	88.0
DECEMBRIE	89.9
<b>Media</b>	<b>81.5</b>

Alimentarea cu apă necesară procesului de producție și pentru igienizarea spațiilor de lucru este asigurată din bazinul de colectare apă din freatic și de suprafață în baza contractului de prestări servicii cu SC Pehart Tec Grup SA Dej .

## 2. SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU

Societatea are implementat un sistem integrat calitate-mediu-sănătate și securitate în muncă în conformitate cu prevederile standardelor SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 și SR EN ISO 45001:2018. Sistemul de management de mediu a fost implementat în societatea noastră începând cu luna mai 2014, fiind certificat în 22 octombrie 2015 de către organismul de certificare DNV-GL .

Întreaga activitate este reglementată prin proceduri ale sistemului de management calitate-mediu-sănătate și securitate ocupațională. Acestea sunt menținute și continuu îmbunătățite .

Pe parcursul anului 2022 au fost realizate auditurile interne conform planului aprobat la inceputul anului 2022, cuprinzând toate compartimentele funcționale, pentru evaluarea conformității sistemului integrat de management.

Anual, se stabilesc obiective și ținte măsurabile de mediu fiind incluse în “Planul de măsuri pentru realizarea obiectivelor sistemului integrat de management ” cu responsabili, termeni de realizare defalcate pe compartimentele organizatiei. Planificarea obiectivelor generale și a celor specifice, se face luând în considerare:

- protejarea mediului prin prevenirea sau minimizarea impacturilor daunatoare asupra mediului
- sprijinirea organizatiei in indeplinirea obligatiilor de conformare
- imbunatatirea performantei de mediu
- controlarea sau influentarea modului in care produsele si serviciile organizatiei sunt proiectate, realizate distribuite, consummate si eliminate prin utilizarea ciclului de viata care poate preveni ca impacturile asupra mediului sa fie transferate neintentionat in alta parte in cadrul ciclului de viata
- obtinerea de beneficii financiare si operationale care pot rezulta din implementarea alternativelor bazate pe mediu care intaresc pozitia pe piata a organizatiei
- comunicarea informatiilor despre mediu partilor interesate relevante.

Stadiul realizării obiectivelor sunt analizate anual cu ocazia “Analizei de management a conducerii”. În situația în care nu sunt realizate obiectivele propuse se stabilesc noi termene de realizare, responsabili precum și noi măsuri de întreprins în vederea atingerii țintelor.

În cadrul sistemului este declarată o politică a conducerii care vizează desfășurarea activității într-o manieră eficientă fără a prejudicia resursele naturale limitate și mediu înconjurător, în deplină conformare cu cerințele legale și alte cerințe aplicabile.

Societatea are ca obiectiv principal îmbunătățirea continuă a performanțelor prin controlul impactului activității în toate etapele de producție. Una dintre direcțiile strategice ale angajamentului managementului de la cel mai înalt nivel este și îmbunătățirea continuă a proceselor desfășurate în cadrul societății în vederea prevenirii și reducerii poluării ca urmare a activităților și produselor fabricate.

Sistemul de management de mediu se bazează pe următoarele acțiuni:

- elaborarea politicii de mediu;
- stabilirea obiectivelor și țintelor de mediu;
- identificarea și evaluarea tuturor aspectelor de mediu;
- elaborarea Planului de măsuri pentru realizarea obiectivelor de mediu;
- tinerea sub control a proceselor de aprovizionare, depozitare și utilizare a substantelor și preparatelor chimice
- identificarea legislației de mediu aplicabile;
- identificarea tuturor situațiilor de urgență potențiale;
- pregătirea pentru situații de urgență și capacitate de răspuns;
- realizarea de audituri interne privind implementarea, menținerea și îmbunătățirea SIM, precum și verificarea conformării cu cerințele legale și alte cerințe aplicabile.

Neconformitățile identificate cu ocazia auditurilor interne respectiv controalelor efectuate de către Sef Serviciu Calitate-Mediu și Responsabilul Mediu, sunt documentate în rapoarte de neconformitate sau rapoarte de verificare. Acestea cuprind neconformitățile identificate, măsurile corective de întreprins, termenele de realizare și responsabili.

Evaluarea performanțelor SIM din cadrul firmei noastre se realizează prin:

- elaborarea rapoartelor de neconformitate și a acțiunilor corective rezultate în urma controalelor interne și a auditurilor de mediu;
- verificarea acțiunilor corective întreprinse;
- elaborarea rapoartelor responsabilului de management de mediu, în urma auditurilor interne realizate;
- elaborarea raportului anual de mediu privind implementarea, menținerea, îmbunătățirea și conformarea cu legislația de mediu aplicabilă.

Toate aceste documente stau la baza analizei efectuate de management privind funcționarea și identificarea posibilităților de îmbunătățire a SIM.

Analiza efectuată de către managementul firmei, în anul 2022, pe baza auditurilor interne efectuate, precum și a auditurilor de supraveghere realizate de organismul acreditat, s-a stabilit că SIM este implementat, funcțional, obiectivele și țintele de mediu propuse sunt realizate și conforme cu politica de mediu declarată .

### 3. IMPACTUL ACTIVITĂȚII ASUPRA MEDIULUI

SC Pehart Tec Tissue SA monitorizează impactul asupra mediului ca urmare a activității de producție desfășurate, conform cerințelor privind indicatorii de calitate și a frecvenței de monitorizare impuse de Autorizația Integrată de Mediu astfel:

#### **Monitorizarea aerului**

- **Emisii de la centrala termica**
  - emisii rezultate cos de evacuare centrala termica
- **Emisii de pe linia de productie**
  - emisii rezultate cos hote cilindru Yankee
  - emisii rezultate cosuri dispersie scrubere Venturi de la infasurator
  - emisii rezultate cosuri dispersie scrubere Venturi de la bobinator

Prelevarea probelor și măsurătorile au fost efectuate de Givaroli Impex București. Rezultatele consemnate în buletinele de analiză pun în evidență faptul că nu au fost înregistrate depășiri ale valorilor limită a concentrațiilor de poluanți emiși iar instalația funcționează la parametrii proiectați, respectând normele de protecție a mediului, aliniindu-se prevederilor directivelor europene.

#### **Monitorizarea apei**

- automonitorizarea calitatii apelor tehnologice epurate pentru indicatorii verificati zilnic si saptamanal , semestrial sau anual
- monitorizarea lunara, trimestriala, semestriala si anuala a indicatorilor de calitate ai apelor tehnologice epurate deversate in efluent
- monitorizare apelor subterane - puț de hidroobservație

. Volumele de ape uzate evacuate sunt autorizate conform autorizației de gospodărire a apelor. Apele uzate de tip tehnologic sunt epurate în stația de epurare compusă din celula de flotatie și filtru de nisip,

înainte de evacuarea lor în emisar Valea Chiejdului. . Rezultatele consemnate în buletinele de analiză pun în evidență faptul că nu au fost înregistrate depășiri ale valorilor limită a concentrațiilor maxime admise stabilite în autorizația integrată de mediu, autorizația de gospodărire a apelor și respectiv NTPA 001.

Apele uzate menajere, sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Dej conform contract cu SC Samus Constructii SA

- **Monitorizare deșeuri**

-Monitorizarea lunară a *deșeurilor* de pe amplasament, prin fișe de gestiune. În cadrul societății se generează deseuri nepericuloase (namol de epurare, ambalaje de plastic, ambalaje de lemn, deșeu metalic, deșeu textil, deșeu de carton, deșeu menajer, deșeu de tonere, emulsie cu apa de la masina de ascutit sabare) și deșeuri periculoase (ambalaje contaminate cu substanțe periculoase , becuri și neoane uzate , uleiuri uzate minerale neclorurate, , filtre de ulei și aer)

- Sistemul de management de mediu din societate obligă la minimizarea cantității de deșeuri rezultate din procesele de producție acolo unde este posibil. Deșeurile rezultate sunt valorificate respectiv eliminate prin agenți economici autorizați cu care societatea a încheiat contracte. Pe parcursul colectării, recuperării sau eliminării, toate deșeurile sunt depozitate temporar în zone și locuri special amenajate, protejate corespunzător împotriva dispersiei în mediu. Deșeurile sunt colectate și depozitate temporar pe tipuri și categorii, fără a se amesteca.

Pentru respectarea cerințelor privind gestionarea deșeurilor de ambalaje corespunzătoare cantității de produse introduse pe piața românească există contract cu un operator economic autorizat, care a colectat și valorificat în numele SC Pehart Tec Tissue SA pentru îndeplinirea obiectivului global de valorificare prin reciclare, cât și obiectivele minime de valorificare prin reciclare, pe tipuri de materiale, stabilite prin legea 249/2015, cu modificările și completările ulterioare.

- **Monitorizare zgomot**

Deoarece activitatea societății se desfășoară în hala închisă, în vecinătatea altor firme industriale (zona industrială) nu se impun condiții de monitorizare.

**4. DATELE DE MONITORIZARE – vezi Raport cu date de monitorizare, atasat.**

**5. PLAN OPERATIV DE PREVENIRE SI MANAGEMENT AL SITUATIILOR DE URGENTA - atasat**

**6. RAPORTARE E-PRTR - atasat**

**7. SESIZĂRI ȘI RECLAMAȚII**

În anul 2022 nu au existat sesizări sau reclamații din partea publicului, referitor la activitatea desfășurată de SC PEHART TEC TISSUE SA, punct de lucru Str. Henri Coanda, nr. 4A.

**8. PROGRAM DE COMUNICARE, PRIN CARE PUBLICUL POATE OBTINE INFORMATII ASUPRA ASPECTELOR DE MEDIU CE VIZEAZA INSTALATIA.**

Orice schimbare in instalatie precum si aspectele de mediu ce vizeaza instalatia vor fi publicate pe site-ul societatii: [www.office@pehartgrup.ro](mailto:www.office@pehartgrup.ro)

Aprobat  
Director Dezvoltare si Planificare  
Paul David



## **RAPORT CU DATELE DE MONITORIZARE**

**Conform AIM nr. 2 din 04.07.2014**

**Decizia nr. 4/16.06.2017 privind transferul Autorizatiei Integrate de Mediu**

**Fabricare hartie tissue**

**Locatia – Dej, Str.Henri Coanda, nr. 4 A**

**2022**

**NUME OPERATOR : SC PEHART TEC TISSUE SA**

**SEDIU : Str. 1 MAI , Nr. 1, PETRESTI, jud. ALBA**

Intocmit  
Responsabil mediu  
Anca Marian



Verificat  
Sef Serviciu Calitate-Mediu  
Anca Falup



## I. INSTALAȚIA de PRODUCERE ABUR

- Sursa de emisie – **CENTRALĂ TERMICĂ**

Condiții de operare a instalației în timpul efectuării măsurătorii: - funcționare normală

### POLUANȚI:

1. **Emisii** - (gaze arse: pulberi totale, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf (SO<sub>2</sub>), oxizi de azot(NO<sub>2</sub>))

- felul măsurării – momentan

- prelevarea și măsurarea au fost efectuate de **Givaroli Impex București**

Pentru determinarea parametrilor fizici ai efluentilor gazos și parametri geometrici ai surselor s-au aplicat metode de prelevare pe filtre cu masă constantă pentru pulberi respectând SR EN 15259:2008, SR EN 14790:2017; SR EN ISO 16911-1:2013, SR ISO 14164:2008, ISO 10780:1994, STAS 8421-87-metode automate.

Pentru pulberi s-a aplicat SR EN 13284:2018-metoda gravimetrică,

Pentru compusii chimici determinați SR ISO 10396:2008-metoda automată folosind Analizatorul TESTO 350 XL de producție germană echipat cu sondă de prelevare/măsurare și celule electrochimice/IR, pentru poluanții menționați

- punct de prelevare probă – **coș de dispersie gaze arse** - diametrul coșului: Ø 0,8 m

- suprafața secțiunii coșului: 0,502 m<sup>2</sup>

- înălțimea coșului: 12 m

- condiții de prelevare: **gaze de ardere**

- sem.I – temp. gazului = 170,58°C, pres. atmosferică = 98,835 kPa **conform raport de incercare: 2175 /09.06.2022**

viteza gazului = 5,9 m/s, debit volumetric = 2,964160 m<sup>3</sup>/s sau 1,779912 Nm<sup>3</sup>usc/s și 1,306999 Nmc/s cu 3% O<sub>2</sub>

- sem.II – temp. gazului = 187,58°C, pres. atmosferică = 99,56 kPa **conform raport de incercare: 4371/20.10.2022**

viteza gazului = 6,5 m/s, debit volumetric = 3,265600 m<sup>3</sup>/s sau 1,902395 Nm<sup>3</sup>usc/s și 1,537769 Nmc/s cu 3% O<sub>2</sub>

- aparatura de măsurare utilizată: - Analizor portabil de gaze de ardere **TESTO 350 XL** de producție germană echipat cu sondă de temperatură, celule electrochimice/IR pentru poluanții menționați, tub pitot, anemometru

- Prelevatoare de pulberi și gaze

- Balanță analitică **Mettler Toledo**

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/Nm <sup>3</sup> )		Incertitudine extinsă relativă (k=2) %	Valori admise (mg/m <sup>3</sup> )
	Sem I	SemII		
Gaze de ardere				
CO	18,73	30,55	± 20,06	100
SO <sub>2</sub>	3,99	3,62	± 10,16	35
NO <sub>2</sub>	61,42	67,21	± 12,14	350
Pulberi totale	0,28	0,24	± 20,08	5
Raport de incercare	2176/09.06.2022	4372/20.10.2022	-	-

## II INSTALATIA DE USCARE A HARTIEI

- Sursa de emisie – HOTĂ USCĂTOR CILINDRU YANKEE

Condiții de operare a instalației - funcționare normală

Instalații de reținere a poluanților:

- hotă cu sistem de recuperare aer cald și sistem de recuperare condens (vapori)

### POLUANȚI:

#### 1. Emisii – monoxid de carbon, oxizi de azot ; oxizi de sulf; pulberi totale, COV total

- felul măsurătorii – momentan

- prelevarea și măsurarea au fost efectuate **Givaroli Impex București**

Pentru determinarea parametrilor fizici ai efluentilor gazosisi parametri geometrici ai surselor s-au aplicat metode de prelevarea pe filtre cu masă constantă pentru pulberi respectând SR EN 15259:2008, SR EN 14790:2017; SR EN 16911-1:2013, STAS 8421-87-metode automate

Pentru pulberi s-a aplicat SR EN 13284-1:2018-metoda gravimetrică,

Pentru compusii chimici determinati SR ISO 10396:2018-metoda automată folosind Analizatorul TESTO 350 XL de producție germană echipat cu sondă de prelevare/măsurare și celule electrochimice/IR, SR ISO

Pentru COV SR EN 12619.2013- metoda automata cu detector de ionizare in flacara (FID)

- punct de prelevare probă – **coș de dispersie gaze arse** - diametrul coșului: Ø 0,8 m  
- suprafața secțiunii coșului: 0,502 m<sup>2</sup>  
- înălțimea coșului: 12 m

- condiții de prelevare :

– debit volumetric = 17,182080 m<sup>3</sup>/s, sau 3,729091 Nmc cu 3% O<sub>2</sub> temp. gazului = 150,50, pres. atmosferică = 99,81 kPa, viteza gazului = 34,2 m/s, **conform raport de incercare :4373/20.10.2022**

- aparatura de măsurare utilizată: - Analizor portabil de gaze de ardere **TESTO 350 XL** de producție germană echipat cu sondă de temperatură, celule electrochimice/IR pentru poluanții menționați, analizor automat SICK MAIHAK model 3006, tub pitot, anemometru

- Prelevatoare de pulberi și gaze
- Balanță analitică **Mettler Toledo**

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/m <sup>3</sup> )	Incertitudinea de măsurare (k=2) %	Valori admise (mg/m <sup>3</sup> )
	Anual		
CO	28,61	± 11,82	100
SO <sub>2</sub>	7,67	± 11,82	35
NO <sub>2</sub>	199,79	± 13,56	350
Pulberi totale	0,23	± 20,97	50
COV	11,33	± 20,00	150
<b>Raport de incercare</b>	<b>4374/20.10.2022</b>	-	-

### III INSTALATIA DE FABRICAREA HARTIEI

- Sursa de emisie – **SCRUBERE VENTURI ÎNFĂȘURĂTOR**

Condiții de operare a instalației - funcționare normală

Instalații de reținere a poluanților: - Scruber venturi

#### POLUANȚI:

##### 1. Emisii – pulberi

- felul măsurătorii – momentan

- prelevarea și măsurarea au fost efectuate **Givaroli Impex București**

Pentru determinarea parametrilor fizici ai efluenților gazos și parametrii geometrici ai surselor s-au aplicat metode de prelevare pe filtre cu masă constantă pentru pulberi respectând SR EN 15259:2008, SR EN 14790:2017; SR ISO 14164:2008, STAS 8421-87-metode automate

Pentru pulberi s-a aplicat SR EN 13284-1:2018-metoda gravimetrică.

- punct de prelevare probă – **coș de dispersie gaze arse** - diametrul coșului: Ø 0,8 m

- suprafața secțiunii coșului: 0,502 m<sup>2</sup>

- înălțimea coșului: 12 m

- condiții de prelevare pulberi totale **conform raport de incercare : 4375/20.10.2022**

- debit volumetric = 5,074 m<sup>3</sup>/s sau 2,039 Nmc usc/s; temp. gazului = 40,2°C, presiune = 99,58

kPa, viteza gazului = 10,1 m/s,

- aparatura de măsurare utilizată: - Analizor portabil de gaze de ardere **TESTO 350 XL** de producție germană echipat cu sondă de temperatură, celule electrochimice/IR pentru poluanții menționați, tub pitot, anemometru

- Prelevatoare de pulberi și gaze
- Balanță analitică **Mettler Toledo**

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/m <sup>3</sup> )	Incertitudinea de măsurare (k=2) %	Valori admise (mg/m <sup>3</sup> )
	Anual		
Pulberi	0,17	± 20,00	50
<b>Raport de incercare</b>	<b>4376/20.10.2022</b>	-	-

### III INSTALATIA DE FABRICARE A HARTIEI – BOBINATOR

- Sursa de emisie – **SCRUBERE VENTURI BOBINATOR**

Condiții de operare a instalației - funcționare normală

Instalații de reținere a poluanților: - Scruber venturi

#### POLUANȚI:

##### 1. Emisii – pulberi

- felul măsurătorii – momentan

- prelevarea și măsurarea au fost efectuate **Givaroli Impex București**

Pentru determinarea parametrilor fizici ai efluentilor gazosisi parametri geometrici ai surselor s-au aplicat metode de prelevarea pe filtre cu masă constantă pentru pulberi respectând SR EN 15259:2008, SR EN 14790:2017; SR EN ISO 16911-1:2013, STAS 8421-87-metode automate

Pentru pulberi s-a aplicat SR EN 13284-1:2018-metoda gravimetrică, prin prelevarea pe filtre cu masă constantă pentru pulberi respectând SR EN 15259:2008

- punct de prelevare probă – **coș de dispersie gaze arse** - diametrul coșului: Ø 0,8 m

- suprafața secțiunii coșului: 0,502 m<sup>2</sup>

- înălțimea coșului: 12 m

- condiții de prelevare pulberi totale : **conform raport de incercare: 4375/20.10.2022**

- debit volumetric = 5,074240 m<sup>3</sup>/s, sau 2,367362 Nmc usc/s temp. gazului = 56,5°C, pres. atmosferică = 99,55 kPa, viteza gazului = 10,1 m/s,

- aparatura de măsurare utilizată: - Analizor portabil de gaze de ardere **TESTO 350 XL** de producție germană echipat cu sondă de temperatură, celule electrochimice/IR pentru poluanții menționați, tub pitot, anemometru

- Prelevatoare de pulberi și gaze

- Balanță analitică **Mettler Toledo**

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/m <sup>3</sup> )	Incertitudinea de măsurare (k=2) %	Valori admise (mg/m <sup>3</sup> )
	Anual		
Pulberi	0,21	± 20,00	50
Raport de incercare	4376/20.10.2022	-	-

## II. INSTALAȚIA DE EPURARE A APELOR TEHNOLOGICE

- Sursa de emisie – APE UZATE TEHNOLOGICE EPURATE  
Condiții de operare a instalației - funcționare normală

### POLUANȚI :

1. Ape uzate tehnologic epurate - evacuate în emisar: Valea Chiejdului
  - felul măsurării – momentan
  - prelevarea și măsurarea au fost efectuate de către beneficiar
  - metode de încercare: SR ISO 10523:2012-metodă electrochimică, SR EN 872:2005, STAS 6953-81-metoda gravimetrică, SR ISO 6060:1996- metoda volumetrică, SR 7587:1996- metoda gravimetrică,
  - punct de prelevare probă – **evacuare in emisar**
  - condiții de prelevare: conditii normale, meteo respective
  - aparatura de măsurare utilizată:
    - pH-metru/cond 3320 WTW 82362
    - incubator TS 606/2-i WTW
    - oxi top WTW
    - etuva POL EKO tip SLW 53 STD
    - Spectrometru –
    - Spectrometru -
    - Balanță analitică – KERN ABJ
    - Balanta tehica – KERN EW
  - Rezultatele medii lunare pentru indicatorii masurati zilnic sau saptamanal.

Indicator	Valori determinate (mg/l)												Frecventa	Valori admise (mg/l)	
	ian	febr	mart	apr	mai	iun	iul	aug	sept	oct	nov	dec			Media /an
pH	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	zilnic	6,5-8,5
Materii în suspensie	21.7	20.3	22.4	21.2	20.3	23.4	20.4	19.6	17.5	22	21.5	23.1	21	zilnic	35
Consum biochimic CBO5 (mgO2/l)	19.5	17.5	18.4	18	18.4	17.8	18	17.2	18	19	17	17.5	18.0	Sapta manal	25
CCO-Cr (mgO2/l)	94.8	102.1	110.9	99.1	99.5	102.1	87.3	92.6	102.7	108.4	104.9	113.3	101.4	zilnic	125
*Reziduu fix					413					479			446	semes trial	2000
<b>Buletine de analiză</b>	Buletine cu numerele de la 1 la 24 intocmite cu mediile lunare ale indicatorilor controlati													-	

\* Analizele au fost determinate lunar la laboratorul ICIA Cluj

SLQ sub limita de detectie: Valoarea reprezintă Limita de aplicabilitate a metodei : - Substanțe extractibile 20 mg/l. Valorile sub limită reprezintă Limita de quantificare (LQ) a metodei respective: de ex. pentru:

- subst. Extractibile in solventi organici : LQ = 2,0 mg/l
- fenoli antrenabili cu vapori de apa : LQ 0.03mg/l

**2. Ape uzate tehnologic epurate** – ( Parametri determinati trimestrial) evacuate în emisar Valea Chiejdului

- felul măsurării – momentan
- prelevarea a fost efectuata de beneficiar, iar măsurarea au fost efectuate Institutul de Cercetare pentru Instrumentatie Analitica

- punct de prelevare probă – **Evacuare emisar**

- aparatura de măsurare utilizată: - ICP-OES -SpectroFlame Germania-FMD 07

-Analizor – Multi N/ C 2100 Analytik Jena

- Balanță analitică – PARTNER RADWAG XA 60/220

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/l)				Valori Admise (mg/l) HG 352/200 5 NTPA 001	Metoda de incercare
	Trim I	Trim II	Trim III	Trim IV		
Azot total	1.1	2.4	3.0	4.2	15.0	SR EN 12260:2004
Fosfor total	<0.062	<0.062	<0.062	<0.062	2.0	SR EN ISO 11885:2009 SREN ISO 15587- 2:2003
Substante extractibile	SLQ(<20)	SLQ(<20)	SLQ(<20)	SLQ(<20)	20	SR 7587:1996
Raport de incercare	105/02.03.2022	951/23.06.2022	1734/29.09.2022	2324/22.11.2022	-	-

\* Analizele au fost determinate trimestrial la laboratorul ICIA Cluj

SLQ sub limita de detectie: Valoarea reprezintă Limita de aplicabilitate a metodei :

Valorile sub limită reprezintă Limita de quantificare (LQ) a metodei respective: de ex. pentru:

- subst. Extractibile in solventi organici : LQ = 2,0 mg/l
- fenoli antrenabili cu vapori de apa : LQ 0.03mg/l

### 3 . Ape uzate tehnologic epurate – ( Parametrii determinati semestrial) evacuate în emisar Valea Chiejdului

- felul măsurării – momentan

- prelevarea a fost efectuata de beneficiar, iar măsurarea au fost efectuate Institutul de Cercetare pentru

Instrumentatie Analitica

- punct de prelevare probă – **Evacuare emisar**

- aparatura de măsurare utilizată -Spectrofotometru tip **Lambda -25 Perkin-Elmer**

- Ion -cromatograf – **IC 761 Compact Metrohm**

-Balanta analitica -**PARTNER RADWAG XA 60/220**

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/l)		Valori admise(mg/l) HG 352/2005 NTPA 001	Metoda de incercare
	Sem I	Sem II		
Sulfati	80	75	600	SR EN ISO 10304-1:2009
Sulfuri	SLQ(<0.04)	0.04	0.5	SR ISO 10530:1997
Fenoli antrenabili	SLQ(<0.03)	SLQ(<0.03)	0.3	SR ISO 6439:2001+C 91:2009
Reziduu filtrate	413	479	2000	STAS 9187-84
Raport de incercare	768/31.05.2022	1970/19.10.2022		-

4. **Ape uzate tehnologic epurate** – ( Parametrii determinati anual) evacuate în emisar Valea Chiejdului
- felul măsurării – momentan
  - prelevarea a fost efectuată de beneficiar, iar măsurarea au fost efectuate Institutul de Cercetare pentru Instrumentatie Analitica - Laborator analize de mediu
  - punct de prelevare probă – **Evacuare emisar**
  - aparatura de măsurare utilizată: Gaz-cromatograf :- cu detector ECD :- **Agilent Tehnologies 6890 N Network GC**

-ICP-MS,Perkin Elmer, ELAN DRCII

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/l)	Valori admise(mg/l) HG 352/2005 NTPA 001	Metoda de incercare
	Anual		
Cadmiu (Cd)	< 0,0005	0.2	SR EN ISO 11885:2009 SR EN ISO 10301:2003 SR EN ISO 6468:2000
Aluminiu (Al)	0,0318	5.0	
Plumb (Pb)	<0,001	0.2	
Arsen (As)	< 0,001	0.1	
Crom total (Cr)	<0,001	1.0	
Cupru (Cu)	0,0011	0.1	
Nichel (Ni)	0,001	0.5	
<b>Raport de incercare</b>	<b>1811/05.10.2022</b>		-

\* Incercarile nu sunt acoperite de acreditarea RENAR

### III Ape subterane –apa freatic -

- felul măsurării – momentan  
- prelevarea a fost efectuată de beneficiar, iar măsurarea au fost efectuate Institutul de Cercetare pentru Instrumentatie Analitica

- punct de prelevare probă – put de observatie

- aparatura de măsurare utilizată:

- Spectofotometru tip Lambda -25 Perkin - Elmer
- ICP-Mass Spectrometer Perkin Elmer tip ELAN DRC II
- Ion cromatograf , Methrom A.g., IC 761 Compact
- Balanta analitica- PARTNER RADWAG XA 60/220

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/l)		Valori de prag la nivelul corpurilor de apa subterane din Romania Ordin 621/2014	Metoda de incercare
	SEM I	SEM II		
Cadmiu(Cd)	0.00163	<0.00125	0.005	SR EN ISO 17294-2:2005
Plumb (Pb)	0.00839	0.00331	0.01	
Amoniu (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	0.31	0.123	1.1	SR ISO 7150-1:2001
Azotiti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	<0.05	SLQ (<0.05)	0.5	SR EN ISO 10304-1:2009
Azotati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	<0.2	3.8	-	
Fosfati (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	0.255	0.05	0.5	
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	98.0	77	250	
Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	65.0	112.5	250	
<b>Raport de incercare</b>	<b>780/02.06.2022</b>	<b>1971/19.10.2022</b>		-

**IV. Ape pluviale**

- felul măsurării – momentan

- prelevarea a fost efectuată de beneficiar, iar măsurarea au fost efectuate Institutul de Cercetare pentru Instrumentatie Analitica

- punct de prelevare probă – evacuare emisar

- aparatura de măsurare utilizată:

-Balanta analitica – PARTNER RADWAG XA 60/220

- rezultatul măsurătorii:

Indicator	Valori determinate (mg/l)		Valori -limita admisibile HG 352/2005 NTPA 001	Metoda de incercare
	SEM I	SEM II		
Ph-ul	7.2	7.3	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
Materii totale in suspensie	22	13	35(60)	SR EN 872:2005
Substante extractibile in solvent organici	SLQ (<20)	SLQ (<20)	20	SR 7587: 1996
Raport de incercare	769/31.05.2022	2915/19.12.2022		-

V. Ape uzate tehnologic epurate - evacuate în emisar: Valea Chiejdului –indicatori de calitate din apele uzate evacuate luate in calculul contributiilor specifice conform abonament

- felul măsurării – momentan
- măsurarea au fost efectuate de catre Laborator Analize de Mediu ICIA
- metode de încercare:SR EN 872:2005; STAS 9187-84 SR EN 1899-1:2003 SR EN 1899-2:2002
- punct de prelevare probă – **evacuare in emisar**
- condiții de prelevare: conditii normale, meteo respective
- aparatura de măsurare utilizată:
  - Balanță analitică – 220<sup>a</sup> SCS ,Precisa instruments AG Switzerland
  - Balanta tehica – KERN EW
- Rezultatele medii lunare pentru indicatorii masurati zilnic sau saptamanal.

Indicator	Valori determinate (mg/l)													Metoda de incercare	Valori admise (mg/l)
	ian	feb	mar	apr	mai	iun	Iul	aug	sept	oct	nov	dec	Medi a/an		
Ph-ul	7.6	7.4	6.7	7.5	7.2	7.2	7.5	6.9	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	SR EN ISO 10523:2012	6,5-8,5
Materii în suspensie	2.1	11	16	24	6.4	12	4.3	2	8.3	12	13	22	11.0	SR EN 872:2005	35
Consum biochimic CBO5 (mgO2/l)	2.9	<1	13	13.5	1.2	4	2	2.6	1	1.3	5.1	1	4.3	SR EN 1899-1:2003 SR EN 1899-2:2002	25.0
CCO-Cr (mgO2/l)	107	65.5	94	71	89.7	49.7	52.7	88.8	46.5	33.8	78.6	120	74.7	SR ISO 6060:1996	125
Reziduu filtrat si uscat la 105C					413					479			446	STAS 9187-84	2000
Rapoarte de incercare	29/21.01.2022 ;100/28.02.2022 ;308/25.03.2022 ;495/18.04.2022 ;767/31.05.2022 ;950/23.06.2022 ;1380/26.07.2022 ;1520/29.08.2022 ;1725/29.09.2022 ;1969/19.10.2022 ;2325/22.11.2022 ;2914/19.12.2022														-

### V. Deseuri tehnologice

Sursa de generare : Procesul de fabricare hartie tissue.

#### Deseuri nepericuloase:

UNITA DEȘEU	Deseu menajer	Ambalaje de plastic	Deseu metalic	Ambalaje de lemn	Deseuri textile	Namol de epurare	Deseu carton	Deseu carton	Deseu de tonere
	mc	Kg.	To.	Kg.	Kg.	To.	To.	To.	Kg.
	20.03.01	15.01.02	15.01.04	15.01.03	20.01.11	03.03.11	03.03.08	15.01.01	08.03.18
Ianuarie	10	5	4.485	0	0	0.2	0	1.9	0
Februarie	8	5	4.050	0	0	0.1	0	2.05	0
Martie	8	5	2.550	0	0	0.1	0	2.6	0
Aprilie	5	5	1.950	0	0	0.1	0	2.2	0
Mai	5	5	4.600	0	0	0.2	0	2.0	0
Iunie	2	3	4.510	0	0	0.1	0	2.2	0
Iulie	2	3	3.550	0	0	0.2	0	2.3	0
August	3.5	3	2.000	0	0	0.3	0	1.9	0
Septembrie	2	2	3.750	0	0	0.1	0	1.7	0
Octombrie	2	2	1.500	0	0	0.1	0	1.6	0
Noiembrie	2.5	2	2.050	0	0	0.1	0	1.8	0
Decembrie	3	2	2.600	0	0	0.1	0	1.7	0
<b>TOTAL</b>	<b>53</b>	<b>42</b>	<b>37.595</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.7</b>	<b>0</b>	<b>24.0</b>	<b>0</b>

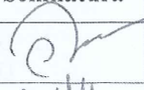
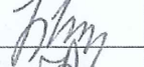
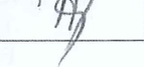
Deseuri periculoase:

LUNA DEȘEU	Ambalaje de plastic contaminate cu substante periculoase	Uleiuri minerale neclorurate	Uleiuri uzate hidraulice	Filtre de ulei si aer	Becuri si neoane uzate
	Kg.	l.	l.	Kg.	Buc.
	15.01.10*	13.02.05*	13.01.10*	15.02.02*	20.01.21*
Ianuarie	0	0	0	0	0
Februarie	0	0	0	0	0
Martie	0	0	0	0	0
Aprilie	0	0	0	0	0
Mai	0	0	0	0	0
Iunie	0	0	0	0	0
Iulie	0	0	0	0	0
August	0	0	0	0	0
Septembrie	0	0	0	0	0
Octombrie	0	0	0	0	0
Noiembrie	0	0	0	0	0
Decembrie	0	0	0	0	0
<b>TOTAL</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență <b>Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE</b>	Page 1/43
---	-----------

Exemplar nr.: .....

**APROBAT**  
**DIRECTOR GENERAL**  
**STANCIU GABRIEL SORIN**


Revizia 06	Numele	Funcția	Data	Semnătura
Elaborat	Rus Claudiu	Responsabil SSM	20.08.2021	
	Marian Anca	Responsabil Mediu	20.08.2021	
Verificat	Silas Cristian	Director Tehnic	20.08.2021	
	Falup Anca	Șef serv. Calitate - Mediu	20.08.2021	

Revizia nr.	Data	Natura reviziei	Elaborat		Verificat		Aprobat	
			Nume	Semnătura	Nume	Semnătura	Nume	Semnătura

## PLAN OPERATIV DE PREVENIRE ȘI MANAGEMENT AL SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

### A. CONDIȚII DE RISC EXISTENT

#### 1. Date de identificare a amplasamentului

Denumirea obiectivului: SC.PEHART TEC GRUP SA Dej

#### FABRICA DE HARTIE TISSUE

Amplasamentul obiectivului: este plasat în extravilanul Municipiului Dej, pe str. Henri Coanda, nr. 4A, în vecinătatea Parcului Industrial Arc Parc Dej.

Telefon: 0364410600

Fax: 0364410600

#### 2. Descrierea activității

Activitatea desfășurată de către SC PEHART TEC GRUP SA în cadrul acestui punct de lucru, se desfășoară în mai multe hale: hale de producție (hârtie + converting), depozite produse finite, grup administrativ, poarta, rampe auto, gospodărie de apă, stație de epurare ape uzate, platforme, rețele de utilități.

Obiectul de activitate îl constituie producerea hârtiei tissue și a produselor din hârtie tissue.

Funcțiile secundare sunt: depozitarea materiei prime și a produselor finite, ateliere, magazii, precum și birouri pentru personalul administrativ.

#### 3. Particularitățile construcției

##### HALĂ SECȚIA HÂRTIE TISSUE

###### Date specifice construcției:

Suprafața totală: 9423 m<sup>2</sup>

**Tip construcție:** hala este realizată din elemente din beton armat prefabricate – cu finisaj aparent beton. Pardoseala este din beton – finisat cu praf de cuarț, peste care este aplicat un finisaj cu rasină epoxidică de culoare gri. Peretii și acoperișul este realizat din panouri termoizolante cu poliuretan injectat ignifugat cu grosimea de 80 – 100 mm. Scarile de acces sunt din oțel, protejate cu vopsea Promapaint F60.

**Regim de înălțime** = hala de producție hârtie 2 este o construcție cu regim de înălțime parter, parțial parter + 1 nivel;

înălțimea utilă a halei  $H_u = 10,70$  m

înălțimea la streasina  $H_s = 12,20$  m

**Sistem de iluminare:** hala este prevăzută cu 3 rânduri de ferestre metalice amplasate pe latura lungă, la cotele (+4,20) m, (+8,20) m, (+12,80)m, fiind bine iluminată natural și are și iluminat artificial;

La partea superioară cota (+8,20) m și (+12,80) m ferestrele sunt prevăzute cu ochiuri mobile 30 %, pentru ventilație naturală și evacuarea fumului și gazelor fierbinți în caz de incendiu.

##### HALĂ SECȚIA CONVERTING

###### Date specifice construcției:

Suprafața totală: 4905 m<sup>2</sup>

**Tip construcție:** hala este realizată din elemente din beton armat prefabricate – cu finisaj aparent beton. Pardoseala este din beton – finisat cu praf de cuarț, peste care este aplicat un finisaj cu rasină epoxidică de culoare gri. Inchiderile se realizează din panouri termoizolante cu poliuretan injectat ignifugat, cu grosimea de 100 mm.

**Regim de înălțime** = hala de producție este o construcție cu regim de înălțime parter

înălțimea utilă a halei  $H_u = 7,45$  m

înălțimea la stresa  $H_s = 11,20$  m

**Sistem de iluminare:** hala este prevăzută cu 2 rânduri de ferestre metalice amplasate pe latura lungă la cotele (+3,20) m și (+6,20) m.

La partea superioară cota (+6,20) m ferestrele sunt prevăzute cu ochiuri mobile 30 % pentru ventilație naturală și evacuarea fumului și gazelor fierbinți în caz de incendiu.

#### HALĂ DEPOZIT PRODUS FINIT

Date specifice construcției:

Suprafața totală: 8482 m<sup>2</sup>

Corturi cu suprafața de 3684 m<sup>2</sup>

**Tip construcție:** hala este realizată din elemente din beton armat prefabricate – cu finisaj aparent beton. Pardoseala este din beton – finisat cu praf de cuarț, peste care este aplicat un finisaj cu rasină epoxidică de culoare gri. Inchiderile se realizează din panouri termoizolante cu poliuretan injectat ignifugat, cu grosimea de 100 mm.

**Regim de înălțime** = hala de producție este o construcție cu regim de înălțime parter

înălțimea utilă a halei  $H_u = 5,20$  m

înălțimea la stresa  $H_s = 7,20$  m

**Sistem de iluminare:** hala este prevăzută cu 2 rânduri de ferestre metalice amplasate pe latura lungă la cota (+4,20) m.

Ferestrele sunt prevăzute cu ochiuri mobile 50 % pentru ventilație naturală și evacuarea fumului și gazelor fierbinți în caz de incendiu.

**Sistem de încălzire:** pentru încălzirea halelor s-a optat pentru o soluție complexă

- panouri radiante – pentru zona de depozitare;
- radiatoare de tablă – pentru magazii;
- radiatoare AL – pentru birouri și vestiare;
- conducte de oțel și Pex termoizolante;
- agent termic – apă caldă (90/60);

S-a optat pentru o soluție de încălzire prin radiație de tavan, asigurându-se temperatura uniformă pe întreaga suprafață a halei.

#### 4. Zone de risc special

În continuare se prezintă diverse puncte de risc ce se pot constitui fie posibile situații de urgență, ce pot să afecteze condițiile de evacuare.

Nr. crt.	Instalație	Localizare	Risc
1	Instalația de producere aer comprimat		Explozie
2	Produse inflamabile (Containere/Bidoane/saci cu produse chimice)	În incinta magaziei centrale, precum și în secțiile de producție	Incendiu/Scurgeri substanțe chimice

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență <b>Fabrica de hartie TISSUE si produse de hartie TISSUE</b>	Page 4/43
---	-----------

3	Cazanul de producere abur	In sectia de productie hartie tissue	Incendiu/explozie/emisie emisie de gaze arse
4	Robineti, conducte si arzatoare prin care trece gaz natural	In zona arzatoarelor, in sectia de productie hartie tissue, in sectia Converting la instalatia de incalzire hala	Incendiu/explozie/emisie
5	Cuve cu substanțe chimice	In magazii si in zona de alimentare cu materiale auxiliare in sectia hartie tissue.	Emisie vapori acizi/scurgere substante chimice
6	Bazinele de tratare chimică și mecanică din cadrul stației de neutralizare ape uzate	În hala de productie hartie tissue	Emisie vapori substante chimice
7	In zona de alimentare a instalatiei cu parfumuri	In sectia converting	Emisie/Scurgere substante chimice
8	In zona posturilor trafo	In sectia hartie tissue	Incendiu/explozie
9	In halele de productie	In zona infasuratorului si a bobinatorului la sectia hartie tissue. In zona desfasuratorului si a cutitului la sectia converting.	Pulberi hartie

#### 5. Ocupații existente Sectia HARTIE TISSUE

Zona	Orar	Nr. persoane	Orar	Nr. persoane	Orar	Nr. Persoane
Macinare - destramare	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	5	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	5	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	5
Masina hartie tissue	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	4	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	4	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	4
Bobinator	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	4	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	4	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	4
Ambalare	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	2	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	2	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	2
Cazan Abur	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	1	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	1
CTC-laborator	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	1	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	1
TESA	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	5				

#### Sectia CONVERTING

Zona	Orar	Nr. persoane	Orar	Nr. persoane	Orar	Nr. Persoane
Bobinator	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	3	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	3	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	3
Masina de tuburi	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	2	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	2	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	2
CTC	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	1	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	1
Ambalare+baxare	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	6	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	6	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	6
Infoliere	07 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup> - 23 <sup>00</sup>	1	23 <sup>00</sup> - 07 <sup>00</sup>	1

**Depozit produs finit**

Zona	Ora	Nr. persoane	Ora	Nr. persoane	Ora	Nr. Persoane
Gestiune	07 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup> – 23 <sup>00</sup>	1	23 <sup>00</sup> – 07 <sup>00</sup>	1
Facturare	07 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	1	15 <sup>00</sup> – 23 <sup>00</sup>	1		
TESA	07 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup>	5				

**6. Căi de acces/evacuare**

Zona	Elemente de evacuare	
	Scară	Uși de evacuare
<b>SECTIA HARTIE TISSUE</b>		
Zona macinare – destramare		P 1
Zona masinii		P 1 + U 2 + U 3
Zona cazanului de abur		U 2 + U 3
Zona bobinatorului		U 2 + P 5 + P 6
Zona masinii de ambalat		U 2 + P 5 + P 6
Zona posturilor trafo		U 2 + P 5 + P 6
<b>SECTIA CONVERTING</b>		
Zona desfasurator	S 1	U 2 + P 5 + P 6
Zona cutit orbital	S 1	U 2 + P 5 + P 6 + P 7
Zona masina de tuburi	S 1	U 2 + P 5 + P 6 + P 7
Zona CTC	S 1 + S 3	U 2 + P 5 + P 6 + P 7
Zona ambalare	S 3	U 9 + P 8
Zona baxare	S 3	U 9 + P 8
Birouri vanzari	S 3	U 9
<b>DEPOZIT PRODUS FINIT</b>		
Birou facturare + gestiune	S 4	U 10 + P 8

**Scări:**

- S 1 = scara metalica de acces la birouri, sectie și vestiare  
 S 2 = scara metalica de acces et. 1 și 2  
 S 3 = scara metalica de acces delegati (langa birou vanzari)  
 S 4 = scara metalica de acces delegati (langa birou facturare/gestiune)

**Uși/porti de acces/evacuare:**

- P 1 = poarta glisanta de acces/evacuare în zona macinare - destramare  
 U 2 = ușă de acces/evacuare la birouri, sectie și vestiare  
 U 3 = ușă de evacuare din camera cazanului de abur  
 U 4 = ușă de evacuare din posturile trafo  
 P 5, P 6 = usi metalice de acces între spatiile sectiilor de productie (hala sectiei hartie tissue și hala sectiei converting)  
 P 7 + P 8 = usi metalice de acces între sectia converting și depozitul de produs finit  
 U 9 = usa de acces/evacuare delegati (langa birou vanzari)  
 U 10 = usa de acces/evacuare delegati (langa birou facturare/gestiune)

## 6. Puncte exterioare de reunire

Întreg personalul evacuat trebuie să se îndrepte spre punctele ce se specifică în continuare, pentru a se număra și verifica faptul că nimeni nu a rămas în zonele afectate sau, în caz contrar, să se informeze urgent Pompierii/SMURD/Salvare, pentru a începe căutarea lor.

Zona	Scari/Uși/Porti de evacuare	Punct de reunire exterior
Personalul din cadrul secției Tissue	Toate căile de evacuare	Pe platforma amenajată pentru parcare TIR-urilor, lângă gardul dinspre FUJIKURA
Personalul din cadrul secției Converting	Toate căile de evacuare	În fața porții I, în exteriorul incintei
Personalul din toate zonele depozitului de produs finit	Toate căile de evacuare	În fața porții I, în exteriorul incintei
Personalul TESA	Toate căile de evacuare	Pe platforma amenajată pentru parcare TIR-urilor, lângă gardul dinspre FUJIKURA

### Timpi de răspuns al autorităților

Unitatea de Pompieri din localitatea Dej – în mai puțin de 15 minute

Unitatea de Salvare/SMURD din localitatea Dej – în 15 – 20 minute

## B. ECHIPAREA ȘI DOTAREA CU MIJLOACE TEHNICE DE PROTECȚIE

### 1. Puncte de prim-ajutor

La nivelul **secției hartie tissue**, există organizate 2 puncte de prim-ajutor: unul în zona cabinei de comandă și unul în „cabina de comandă a mașinii”. Aceste puncte sunt dotate cu trusă medicală.

La nivelul **secției converting** sunt organizate 3 puncte de prim-ajutor: unul în „zona ambalare/baxare”, unul în „zona Bobinator LC2”, unul în „zona Bobinator LC4”. Aceste puncte sunt dotate cu trusă medicală.

### 2. Mijloace de detecție

Societatea dispune de mijloace de detectare automată de incendii, senzori pentru detectarea emisiilor de gaze.

Alarma se realizează prin intermediul telefoanelor mobile, conform listelor de comunicare internă afisate, între membrii echipelor de urgență și prin comunicarea directă (din gură în gură) întregului personal al societății.

Timpi de alarmare a membrilor echipei de urgență: - maxim 10 minute

### 3. Controlul scurgerilor de substanțe chimice periculoase în stare lichidă – se face pe baza

informațiilor furnizate de către producător în Fișa Tehnică de Securitate afișată la locul de utilizare.

Societatea dispune de cuve/butoaie cu material absorbant (lavete, pulberi absorbante) pentru colectarea substanelor chimice periculoase în stare lichidă, substanțe neutralizante și mijloace adecvate pentru izolarea scurgerilor.

Personalul responsabil de controlul scurgerilor de substanțe chimice periculoase în stare lichidă, deține echipament de protecție individuală adecvat și pregătirea necesară pentru controlul urgențelor și identificarea produselor, generate în timpul respectivei situații de urgență.

Personalul este instruit cu privire la riscurile la care se supune, precum și la modul de intervenție în acest caz.

**4. Controlul scurgerilor de substanțe chimice periculoase în stare gazoasă** – se face pe baza informațiilor furnizate de către producător în Fișa Tehnică de Securitate afișate.

Personalul responsabil de controlul scurgerilor de substanțe chimice în stare gazoasă, deține echipamentul de protecție individuală adecvat și pregătirea necesară pentru controlul situației de urgență.

Persoanele expuse, se scot la aer curat, li se face respirație artificială și se solicită asistență medicală.

#### **5. Semnalizare căi de acces și evacuare**

Căile de acces/ieșirile de evacuare vor fi semnalizate în conformitate cu legislația în vigoare. Căile de acces și intervenție în toate incintele sunt asigurate corespunzător, având gabarite corespunzătoare autospecialelor de intervenție ale pompierilor militari, fiind practicabile în orice anotimp.

#### **6. Hidranți**

Alimentarea cu apă a societății, este asigurată din rețeaua de apă potabilă a municipiului Dej, diametrul conductei de alimentare cu apă este  $\phi = 100$  mm, apa industrială fiind asigurată din lacul propriu aflat în incinta proprietății. Există rețea de alimentare cu apă prevăzută cu hidranți de incendiu.

În secția **hartie tissue** sunt instalați 30 hidranți interiori.

În secția **converting** sunt instalați 17 hidranți interiori.

În **depozitul de produse finite** sunt instalați 6 hidranți interiori.

Conform Scenariului de securitate la incendiu există și sunt funcționali 7 hidranți externi, la care se pot amplasa motopompe și mașinile unității de Pompieri.

#### **7. Extinctoare și/sau stingătoare**

Ca mijloace de primă intervenție, se vor asigura stingătoare care pot fi utilizate în caz de incendiu sau scurgeri de substanțe chimice periculoase.

Pentru spațiile care adăpostesc aparatură și piese de mare valoare, precum și pentru spațiile de aparatură și stațiile electrice, sunt asigurate stingătoare.

Secția **hartie tissue** este dotată cu 42 stingătoare (23-tip P6, 3-tip P50, 16-tip G5)

Secția **converting** este dotată cu 30 stingătoare (23-tip P6, 4-tip P50, 3-tip G2)

Depozitul de produse finite este dotat cu 20 stingătoare (17-tip P6, 3-tip P50), corturile (cort 1- 9 stingătoare P6, cort 2- 9 stingătoare P6, cort 3- 9 stingătoare P6).

#### **8. Sistemele de evacuare a fumului și, după caz, a gazelor fierbinți**

Desfumarea spațiului de depozitare se va realiza prin tiraj natural organizat cu dispozitive acționate manual și automat, având suprafața liberă însumată de cel puțin 1% din aria spațiilor respective, amplasate la nivelul învelitorii.

#### **9. Sistemele și instalațiile de detectare, semnalizare, stingere a incendiului**

Spatiul de depozitare este prevăzut cu instalații de stingere a incendiilor cu sprinklere standard, realizată conform Scenariului de securitate la incendiu.

**LISTA CENTRALIZATĂ A DOTĂRILOR ȘI MATERIALELOR NECESARE PENTRU  
INTERVENȚIE ÎN SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Nr. crt.	Denumire utilaj/material	Locul unde este amplasat	Cine deservește utilajul/materialul	Cine asigură utilajul/materialul
1	Trusă medicală	Cabina de comandă mașină Secția converting	Echipa de urgență	Șeful de secție
2	Cuve/butoaie cu material absorbant	Magazie centrală	Echipa de urgență	Șeful de secție
3	Hidranți externi și interni	Conform Scenariu de securitate la incendiu	Echipa de urgență	Pompieri/SMURD
4	Stingătoare	Cf. Planului de organizare a apărării împotriva incendiilor	Echipa de urgență	Șeful de secție
5	Instalație de sprinklere	Depozitul de produse finite	Automat	Automat
6	Compresoare (jet de aer comprimat)	Încăpere destinată instalației de producere a aerului comprimat	Echipa de urgență	Șeful de secție
7	Saci	Hală producție	Echipa de urgență	Șeful de secție
8	Mături, nuiele	Magazie centrală	Echipa de urgență	Șeful de secție
9	Mijloace de transport	Serviciul transporturi	Serviciu transporturi	Șef coloană auto
10	Găleți	Hală producție	Echipa de urgență	Șeful de secție
11	Nisip	Hală producție	Echipa de urgență	Șeful de secție
12	Jet de apă	Hală producție	Echipa de urgență	Șeful de secție

## B. PLAN DE URGENȚĂ

Obiectivele planului de urgenta a SC PEHART TEC GRUP SA Dej sunt:

- ❖ SALVARE DE VIETI
- ❖ PREVENIREA SI REDUCEREA IMPACTELOR AMBIENTALE ASOCIATE SITUATIILOR DE URGENTA

Cu acest plan, se pretinde definirea cu claritate a actiunilor ce trebuie realizate pentru a minimiza efectele unei posibile situatii de urgenta ce se produce la instalatiile luate in considerare. Aceasta se obtine, doar actionand cu rapiditate si in mod imediat, pentru a verifica originea avertizarii de urgenta si a actiona in consecinta.

Este necesar se se determine cine trebuie sa realizeze aceste actiuni, si prin urmare *definirea unor responsabilitati*.

Considerand toate aspectele studiate in capitolele anterioare, avand referire la caracteristici constructive, ocupare existenta si mijloace de protectie contra situațiilor de urgență disponibile, actiunile de urgenta ce vor fi detaliate ulterior, se bazeaza pe urmatoarele premize:

- *Orice notificare se va considera intotdeauna adevarata*
- *Orice notificare va declansa aceeasi succesiune de actiuni, fara a se stabili dinainte nici o posibila clasificare a situatiei de urgenta*
- *Avizarea Pompierilor/Serviciilor de Urgenta (Salvare/SMURD,) INTOTDEAUNA VA FI PRIORITARA, nu se intarzie pentru nici un motiv.*

**SEF URGENTA** – este persoana care are autoritate maxima si responsabilitate in timpul situatiei de urgenta si pana la sosirea Pompierilor/Personalului Sanitar.

	<i>Sef Urgenta</i>	<i>In lipsa sa, sau daca nu se poate localiza</i>
	<i>Silas Cristian</i>	<i>Membri EU din sectie</i>
<b>Program de lucru</b>	<b>08:00 – 16:00</b>	<b>00:00-24:00</b>

Funcțiile sale sunt:

- Cand primeste avizarea de la EU sau orice altă persoană care observă situația de urgență, se va deplasa imediat pana la locul indicat.
- Conduce operatiunile de control.
- Dirijează actiunile de interventie.
- Decide evacuarea personalului.
- Trebuie sa se informeze cu privire la rezultatul evacuarii.
- Se deplaseaza pana la intrarea în societate, pentru a intampina serviciile de urgenta, cu o copie, daca este cazul, a planului de urgenta.

**!!! O DATA CU SOSIREA POMPIERILOR SAU A SERVICIILOR DE URGENTA, RESPONSABILITATEA URGENTEI REVINE PROFESIONISTILOR EXTERNI (POMPIERI, PERSONAL SANITAR) !!!**

**ECHIPA DE URGENȚĂ (EU)** – este compusă din persoanele însărcinate să acționeze în punctul de avertizare și să neutralizeze situația de urgență în faza sa inițială, sau să acționeze până la sosirea ajutoarelor externe.

Componenta echipei de urgență este prezentată în cap. D

#### **Instrucțiuni de siguranță în caz de situații de urgență pentru echipa de urgență**

##### **In caz de incendiu:**

Când primesc un avertisment de urgență, trebuie să se prezinte imediat la locul indicat.

- Vor contacta șeful de urgență (în programul sau de lucru) sau cu serviciile externe de urgență.
- Nu se risca nici un moment.
- Dacă există persoane în pericol, se încearcă salvarea lor.
- Se acționează asupra focului cu mijloacele adecvate, însă niciodată în mod solitar.
- Dacă nu se acționează asupra focului, se închid ușile și ferestrele pentru a limita focul, se vor îndepărta materialele combustibile din apropiere. Se va întrerupe furnizarea de gaze de sudură sau electricitate în caz de incendii electrice.
- Dacă mijloacele de stingere și rezidurile sau emisiile incendiului, ajung la canalizare sau în zonele externe ale PEHART TEC GRUP SA Dej, se avizează de autoritatea competentă.
- La sosirea pompierilor se urmează toate instrucțiunile acestora.
- Echipa desemnată pentru identificarea și evaluarea riscurilor pentru siguranța produsului evaluează calitatea și siguranța produsului, în urma intervenției cu mijloacele de stingere.

##### **In caz de scurgeri de substanțe chimice:**

Scurgerile de produse chimice ale companiei se tratează întotdeauna în conformitate cu următoarele condiții:

- Când membrii echipei de intervenție primesc o avertizare de scurgeri de produse chimice, trebuie să se prezinte imediat la locul indicat.
- Vor contacta șeful de urgență (în programul sau de lucru) sau serviciile externe de urgență.
- Atenție: se va proceda la intervenție, astfel încât să nu se expună la nici un risc atât propria persoană, cât și alte persoane.
- Echipa desemnată pentru identificarea și evaluarea riscurilor pentru siguranța produsului evaluează calitatea și siguranța produsului, în urma intervenției în caz de scurgeri de substanțe chimice.

Se au în vedere următoarele cazuri:

##### **Scurgeri de produse chimice lichide**

- În cazul scurgerii de produse lichide se va trece la balizarea și semnalizarea zonei;
- În acord cu caracteristicile produsului scurs, se va trece la evacuarea zonei afectate și la protecția individuală adecvată a lucrătorilor ce realizează acțiunea de izolare și colectare a produsului prin intermediul materialului absorbant;
- Dacă scurgerea ajunge la canalizare sau în zonele externe ale MPI cu risc de impact asupra mediului, se va trece la avertizarea autorității competente și apoi la aplicarea măsurilor corectoare ale impactului;
- Recipientii care au suferit deteriorări, ce prezintă sau pot să prezinte scurgeri de produse, se poziționează în recipiente etanșe, identificate corespunzător;
- Produsul scurs va fi colectat în containere adecvate, prin colectarea cu material absorbant. Se va elimina ca și deșeu, în conformitate cu specificațiile din fișa de siguranță a produsului.
- Echipa desemnată pentru identificarea și evaluarea riscurilor pentru siguranța produsului evaluează calitatea și siguranța produsului, în urma intervenției în caz de scurgeri de substanțe chimice lichide.

##### **Scurgeri de substanțe chimice gazoase**

- În cazul scurgerii de produse gazoase se va trece la balizarea și semnalizarea zonei;
- În acord cu caracteristicile produsului scurs se va trece la evacuarea zonei afectate și la protecția individuală adecvată a lucrătorilor ce realizează acțiunea de izolare a scurgerii de gaze;

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 11/43

- In caz de scurgeri din butelii de gaz sau depozite se va controla scurgerea pana la indepartarea totala;
- Daca scurgerea ajunge in zonele externe ala PTG cu risc de impact asupra mediului, se va trece la avertizarea autoritatii competente și apoi la aplicarea masurilor corectoare ale impactului;
- Daca buteliile, depozitele sau tevile ce au suferit deteriorari, care prezinta sau pot sa prezinte scurgeri de produse, vor trebui sa fie retrase sau inlocuite imediat, inainte de a se pune in functiune instalatia unde a avut loc scurgerea.
- Echipa desemnata pentru identificarea si evaluarea riscurilor pentru siguranta produsului evalueaza calitatea si siguranta produsului, in urma interventiei in caz de scurgeri de substante chimice gazoase.

**In caz de accident:**

- La primirea notificarii de accident, echipa/membrii echipei de interventie, se deplaseaza imediat la locul indicat cu echipamente de protectie individuala adecvate.
- Vor evalua situatia, avizand seful de urgente sau alti membrii EI.
- Se va oferi primul ajutor persoanei accidentate.

**In caz de evacuare:**

- Dirijarea personalului spre caile de evacuare.
- Controlarea evacuării pentru a se realiza într-un mod fluid și ordonat.
- Nu se permite întoarcerea nici unei persoane.
- Se verifică posibilele zone din sector unde ar fi putut să rămână persoane (bai, birouri, depozite).
- Ajutarea la evacuare a persoanelor ce prezintă dificultăți de deplasare.
- Realizarea numărării personalului din sector la punctul de reunire exterior.
- Comunicarea rezultatului numărării șefului responsabil de urgente.
- Comunica revenirea la situația normală de lucru.

**Instructiuni de siguranta in caz de situatii de urgenta pentru intreg personalul**

**In caz de incendiu/explozie:**

- In caz ca se detecteaza un incendiu sau orice indiciu de foc (fum, miros specific de ars) si nu se identifica imediat originea sa:
- Se anunță imediat membrul EI cel mai apropiat, explicandu-i cu claritate care este locul afectat și se descrie situația.
  - In cazul in care s-a observat initierea incendiului, se incearca stingerea lui cu mijloacele de protectie adecvate, fara sa se riste nici un moment.
  - In caz ca nu s-a observat initierea lui, nu se incearca stingerea acestuia: este prea periculos deoarece nu se cunoaste intinderea sa reala. In acest caz trebuie izolat si limitat, inchizand toate usile si ferestrele incaperilor, pentru a evita propagarea sa.
  - Se atenționează lucrătorii din zonele apropiate, să se retraga în așteptarea membrilor EI.

**In caz de scurgeri de substante chimice/gaze:**

- Se anunță membrul EI cel mai apropiat, descriind situația cât mai clar posibil.
- Se anunță personalul cu privire la scurgere.
- Se încearcă reprimarea scurgerii dacă se cunoaște procedura, în caz că nu se poate reprima, se evacuează zona.

**In caz de accident:**

1. Se anunță membrul EI cel mai apropiat, descriind situația cât mai clar posibil.
2. Se revine la accidentat încercând să se protejeze zona.
3. In cazul in care este constient se incearca linistirea lui, informandu-l de sosirea iminenta a personalului

de prim ajutor .

**In cazul de evacuare:**

- Nu se intarzie adunand obiecte personale.
- Se indreapta cu rapiditate, insa nu fugind, spre ușa/ieșirea de urgenta cea mai apropiata.
- Niciodata nu trebuie sa se intre intr-o cale de evacuare cu fum: in cazul in care nu exista alte iesire, personalul trebuie sa se izoleze intr-un spatiu ce dispune de ferestre si sa se acopere, daca este posibil, cu haine umede.
- Se urmeaza, in orice moment, indicatiile echipelor de evacuare.
- Se inchid usile prin care s-a trecut.
- Se indreapta spre punctul de reunire si o data ajuns aici, se prezinta la persoana ce trebuie sa realizeze numaratoarea.
- Se asteapta in punctul de reunire si nu se paraseste sub nicio forma acesta, pana ce aceasta nu se indica de catre membrii Echipei de Evacuare.

**!!! TOATĂ LUMEA TREBUIE RESPONSABILIZATĂ CU PRIVIRE LA ORICE VIZITATOR CARE POATE SĂ SE AFLE ÎN ZONĂ ÎN MOMENTUL ACȚIUNII DE EVACUARE**

**LISTA POSIBILELOR SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Se definesc **patru situații de urgență** separate:

- Incendiu/Explozie
- Scurgere Substanțe Chimice
- Accident grav
- Calamități naturale (inundații, alunecări de teren, cutremure, trăsnete, etc)

În cele mai multe cazuri, primele trei dintre aceste situatii de urgenta, se pot produce simultan. Dezvoltarea tuturor actiunilor, este specificată în "SCHEME DE INTERVENȚIE" (ANEXA 4)

Nr. crt.	Situația de urgență	Locul de unde poate proveni situația de urgență	Cauze posibile ale situației de urgență
1	Explozie	Stația de compresoare (sectie tissue si converting)	Supra-presiune sau avarii la compresoare
		Cazanul de abur (sectie tissue)	Avarie, acumulări de gaze
		Depozit produse finite	Avarie, acumulări de gaze
		Corturi	Avarie la buteliile de la stivuitoare
2	Incendiu	Zona destinată depozitării substanțelor chimice	Surse de foc
		Zona masinii de hartie, bobinator	Aprinderea scamelor de hartie datorata scanteilor produse la utilaje
		Zona hotelor	Surse de foc
		Zona desfasuratorului, cutitului orbital	Aprinderea scamelor de hartie datorata scanteilor produse la utilaje
		Zona de depozitare a bobinelor de hartie tissue	Surse de foc, defectarea stivuitoarelor
		Depozitul de produs finit	Surse de foc, defectarea stivuitoarelor
		Depozitul de butelii GPL	Surse de foc, defectarea stivuitoarelor
Corturi	Surse de foc, defectarea stivuitoarelor		

		Depozit hala 2	Surse de foc, defectarea stivuitoarelor
		Post TRAFU	Deteriorati traseele electrice
3	Scurgeri substanțe chimice	Zona destinată depozitării substanțelor chimice	Deteriorări ale containerelor/bidoanelor/sacilor cu substanțe chimice
		Masina de hartie tissue	Avarie la cuvele cu substanțe chimice
		Depozite produse finite	Avarii rezervoare , unitati de ambalare
		Utilajele folosite	Scurgeri uleiuri sau motorină datorită defectării pompei, fisurarea unui robinet sau a unui rezervor
		Rezervoare de stocare substante chimice	Avarie la rezervoarele de stocare
		Cazanul de abur	Avarie la sistemul de evacuare
4	Calamitati naturale	Amplasament Dej	Cutremur, inundatii, alunecari de teren ,trasnet etc
<b>*Nota: Exerciitiile de simulare se desfasoara conform graficului anexat</b>			

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE

LISTA POTENTIALILOR POLUANȚI CONVERTING

Nr/ Data înțeles	DENUMIREA COMERCIALA A PRODUSULUI	FURNIZOR	Data emitere/ Revizii FIS	Fise tehnice și alte documente	Periculozitate	LOC DE UTILIZARE
45/15.07.2015	Lilac 316-510	SC Brenntag SRL	...../ 15.06.2013	Buletin de alergeni 25.02.2014	H315 H412 Toxic pentru mediul acvatic; H317 Sensibilizarea pielei	Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita
89.1/21.02.2017	Musetel 321-431	SC Brenntag SRL	...../ 15.06.2013	Fisa tehnica rev.01 din data 13.12.2014 Buletin de alergeni 25.02.2014	H317 Sensibilizarea pielei H411 Toxic pentru mediul acvatic	Pentru parfumarea tuburilor la hartie comenziile de hartie igienica care solicita
118/29.05.2018	Parfum Chamomille RT 0407	H. Reynaud & Fils	29.05.2018 .....	Fisa tehnica din 27.03.2018 Certificat de analiza din 14.05.2018	H317 Poate provoca o reactie alergica a pielei H412 Nociv cu mediul acvatic cu efecte de lunga durata.	Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

120/10.07.2018	Parfum Milk & Rose 212-291	Brentiag	15.06.2013/ .....	FT din 16.10.2014	H412 Noxiv cu mediul acvatic cu efecte de lunga durata.	Pentru parfumarea tuburilor la comenzile de hartie igienica care solicita.
121/11.07.2018	Parfum Liliac 2000914	Brentiag	25.04.2015/ 13.04.2016	FT din 15.10.2013	H315 Cauzeaza iritarea pieii; H319 Cauzeaza iritajii serioase la ochi H317 Poate provoca o reactie alergica a pieii	Pentru parfumarea tuburilor la comenzile de hartie igienica care solicita.
127/20.08.2018	White Peach...RT 2080	H Reynaud & Eils	09.08.2018/ 09.08.2018	FT din 08.08.2018; Buletin cu alergenii din 23.08.2017	H412 Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. H315 Provoaca iritarea pieii H319 Provoaca o iritare grava a ochilor. H317 Poate provoca o reactie alergica a pieii	Pentru parfumarea tuburilor la comenzile de hartie igienica care solicita.

128/20.08.2018	White Rose 3002	H Reynaud & Eils	09.08.2018/ 09.08.2018	FT din 08.08.2018, Certificat de analiza.	H411 Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita
129/20.08.2018	Lavender RT 3420	H Reynaud & Eils	09.08.2018/ 09.08.2018	FT/08.08.2018 Buletin cu avertisment din 23.08.2017	H411 Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. H315 Provoacă iritarea pielii H319 Provoacă o iritație gravă a ochilor. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.	Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita
130/20.08.2018	Aloe Vera RT 3435	H Reynaud & Eils	09.08.2018/ 09.08.2018	FT/08.08.2018 Buletin cu avertisment din 23.08.2017	H411 Toxic pentru mediul acvatic, cu efecte pe termen lung. H315 Poate provoca o reacție alergică a pielii; H319 Provoacă o iritație	Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

131/20.08.2018	Fresh Mountain RT 3911	HRF	09.08.2018 / 09.08.2018	FT din 08.08.2018	<p>grava a ochilor. H317</p> <p>Poate provoca reacții alergice a pielii</p>	<p>Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita</p>
164/25.04.2019	Parfum Noix de COCO RT 2115	H. Reynaud & Eils	07.03.2019 .....	Ejisa tehnica din 07.03.2019 Certificat de analiza din 14.05.2018	<p>H411</p> <p>Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p> <p>H315</p> <p>Provoca iritarea pielii</p> <p>H319</p> <p>Provoca o iritare grava a ochilor.</p> <p>H317</p> <p>Poate provoca reacție alergica a pielii</p>	<p>Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita</p>
					<p>H317</p> <p>Poate provoca reacție alergica a pielii</p> <p>H412</p> <p>Noxiv cu mediul acvatic cu efecte de lunga durata.</p>	<p>Pentru parfumarea tuburilor la comenziile de hartie igienica care solicita</p>

174/22.01.2020	Cerneala neagră, Best Code tip MK 51-0001-01	BEST CODE	06.04.2019/ .....		H225 Inflamabil H319 Iritant H336 Poate provoca somolență sau ametele	Cerneala pentru imprimare pachete
175/22.01.2020	Solvent Best Code tip MK 51-0001-01	BEST CODE	03.01.2019/ .....		H225 Inflamabil H319 Iritant H336 Poate provoca somolență sau ametele	Solvent pentru imprimare pachete
179/31.01.2020	Parfum Chamomile 2001326	Dulberg (Brentag)	...../ 30.03.2018	Eisa tehnica din 13.12.2013 Buletin alergeni 25.02.2014	H411 Toxic pentru mediul acvatic H317 Poate provoca o reactie alergica a pieii	Pentru parfumarea tuburilor la comenzile de hartie igienica care solicita
180/31.01.2020	Parfum Liliac 2006158	Dulberg (Brentag)	...../ 24.05.2018	Eisa tehnica din 03.01.2014 Buletin alergeni 15.09.2015	H412 Noxii cu mediul acvatic cu efecte de lunga durata H319 Iritant pt ochi H317 Poate provoca o reactie alergica a pieii H315 Iritant pt piele	Pentru parfumarea tuburilor la comenzile de hartie igienica care solicita

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

168/20.09.2019	Eni Obi 12 (ulei mineral alb)	Eni Austria - Sigma Distribuție SRL	16.03.2019/ .....	Eișa tehnică UA3-1b/2018 Declarație de conformitate.	H304 Poate fi mortal în caz de înghițire.	Pentru reducerea abrazivității și a temperaturii la valurile de cauciuc.
169/20.09.2019	Citronix LP 300-1001-002 Cerneala	Dora Serv	01.10.2018/ 25.02.2019		H225 Inflamabil H319 Iritant H336 Poate provoca somnolență sau amețeala	Împănare pachete
170/20.09.2019	Citronix LP 300-1006-003 Solvent	Dora Serv	01.10.2018/ 25.02.2019		H225 Inflamabil H319 Iritant H336 Poate provoca somnolență sau amețeala	Împănare pachete
171/20.09.2019	Soluție pentru spalare MK1; MK5	Dora Serv	01.07.2017/ 09.09.2019		H225 Inflamabil H319 Iritant H336 Poate provoca somnolență sau amețeala	Pentru curățare, împănare, inscripționare

**Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 20/43

**Lista chimicalelor periculoase utilizate în procesul de fabricație al hârtiei tissue**

Denumire material	Identificarea pericolelor/ Recomandări	Consum anual	Caracteristici / periculozitate	Locul de utilizare	Depozitare
Coagulant pt. celulele de flotatie (Polifloc 1530)	H318 Provoacă leziuni oculare grave. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte de termen lung. H290 Poate fi corosiv pentru metale. R36 IRITANT PENTRU OCHI. R41 RISC DE LEZIUNI OCULARE GRAVE. R52/53 NOCIV PENTRU ORGANISMELE ACVATICE, POATE PROVOCA EFECTE ADVERSE PE TERMEN LUNG ASUPRA MEDIULUI ACVATIC. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 Purtați mănuși și îmbrăcăminte de protecție adecvată și pentru a proteja ochii și fața (a se vedea cap. 8 din MSDS). P305+P351+P338 Î N CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P310  Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ - un medic calificat.	26 t/an	Iritant	Celulele de flotatie	Recipienți PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
Agent anticrustă pentru protecția pompelor de vid (Kemas PM)	H290 Poate fi coroziv pt. metale. H303 Poate fi nociv la înghițire. H314 Poate provoca arsuri ale pielii și ochilor. H315 Cauzează iritații ale pielii. H319 Cauzează serioase iritații ale ochilor. H335 Poate cauza iritații ale căilor respiratorii. P234 Trebuie să se depoziteze doar în containerul original. P280 Se va purta echipament de protecție. P301+P330+P331 În caz de înghițire se clătește cu apă din abundență. Nu se induce vomă. P303+P361+P353 În caz de contact cu pielea sau ochii se îndepartează hainele și se spală cu apă din abundență. P304+P340 În caz de inhalare se scoate victima la aer curat. P305+P351+P338 În caz de contact cu ochii se clătește fața cu apă.	1 t/an	Iritant	La stația de pompe de vid.	Recipienți PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale

**Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
 Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 21/43

	P310 Se va anunta medicul. P501 Se elimina recipientul in acord cu regulamentele. P761 Se evita inhalarea prafului, aburilor, gazelor degajate. P305-P351+P338 In caz de contact cu ochii se spala cu apa din abundenta. R23 Toxic in caz de inhalare. R34 Cauzeaza arsuri. R35 Cauzeaza arsuri severe. R36/37/38 Cauzeaza iritatiea ochilor, sistemului respirator si pielii. R41 Riscuri serioase de iritare a ochilor. S26 In cazul contactului cu ochii se clateste cu apa din abundenta si se merge la medic.					
Agent condiționare postav (Kemsoap 24)	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă iritarea gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. R 36-37-38	2,5 t an	Periculos.	Se dozează discontinuu, când este cazul, la operația de curățare a postavului.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale.	
	Iritant pt. ochii, sistemul respirator și piele. S 26 In cazul contactului cu ochii se va spala cu apa din abundenta și se va consulta medicul.					
Congulant pentru celulele de flotatie (KF 100)	H315 Provoacă iritații ale pielii. H319 Provoacă iritații serioase ale ochilor. H335 Poate provoca iritații respiratorii. R 36/37/38 Iritant pt. ochi, sistemul respirator și piele. S 26 In cazul contactului cu ochii se va spala cu apa din abundenta și se va consulta medicul.	26 t an	Iritant.	Traseul de apă grasă sau apă de epurat pentru celulele de flotatie.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale.	
Agent pentru pasivizarea sitei (Kemfix)	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. R 36-37-38 Iritant pt. ochi, sistemul respirator și piele. S 226 In cazul contactului cu ochii se va spala cu apa din abundenta și se va consulta medicul.	1 t an	Iritant.	Pe sita mașinii	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale.	
Soluție pentru spălarea instalației (Hidroxid de sodiu)	H314 Provoacă leziuni grave ale pielii și lezarea ochilor. H290 Poate fi coroziv pentru metale.	1 t an	Coroziv și iritant	Corectia pH-ului. Utilizat discontinuu la spălarea sitei și a postavului.	Saci 25 kg, depozitați în zona de depozitare chimicale.	

**Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
Fabrica de hartie TISSUE si produse de hartie TISSUE**

Page 22/43

Agent de hidrozistentă (Melapret)	H412 Nociv pt. mediul acvatic. P273 A se evita dispersarea in mediu. P501 A se arunca recipientul in acord cu regulamentele.	300 t an	Nociv.	Utilizat la fabricarea hartiei care necesita hidrozistentă, se dozeaza in aspiratia pompei de material de la rezervoarul masinii.	Rezervor cu capacitatea de 30 mc situat in spatiu antechajet si marcat.
Enzime (Refinase R3929)	H334 Poate provoca simptome de alergii sau astm sau dificultati de respiratie daca se inhaleaza. P261 Evitati sa respirati praful fumul gazele ceata-vaporii aerosolul. P284 In caz de ventilatie inadecvata, purtati protectie respiratorie. P304 si P340 In caz de inhalare, scoateti persoana la aer curat si tineti-o confortabil pt. a respira. P 342 si P311 Daca aveti simptome respiratorii, sunati la un centru toxicologic medic. R42 Poate provoca o sensibilizare daca se inhaleaza.	20 t an	Iritant	Utilizat pt. imbunatatirea proprietatilor fibrelor, se dozeaza in destramatorul de celuloza.	Recipienti PVC 1000 l situati in zona de depozitare chimicale.
Biocid pt. tratare apa industrială (Saniter BRCH)	H272 Poate intensifica focul. H302 Daunator daca e inghitit. H314 Poate provoca arsuri ale pielii si ochilor.	6 t an	Iritant.	Utilizat pt. tratamentul apei industriale, se dozeaza in rezervorul de apa industrială.	Recipienti PVC 23 kg dfezpozitati in zona de depozitare chimicale.

	H317 Poate cauza reactii alergice ale pielii. H318 Provoaca leziune oculare grave. H400 Toxic pt. mediul acvatic. EUH031 Contactul cu acizi elibereaza gaze toxice. EUH206 Nu se foloseste impreuna cu alte produse. Poate degaja gaze periculoase. P210 A se tine departe de caldura, suprafete fierbinti, cantei, foc deschis si alte surse de foc. A nu se fuma. P260 A nu se inspira praful, gazele, vaporii. P220 A se tine departe de imbracaminte, materiale combustibile. P305+P351+P338 In caz de contact cu ochii se spala cu apa cateva minute. P303+P361+P353 In caz de contact cu pielea se scot hainele contaminate si se spala cu apa. P280 Se poarta manusi de protectie, echipament de protectie, protectie pt. ochi si fata. P501+P330+P331 Daca este inghitit, se spala gura cu apa, nu se				
--	--	--	--	--	--

<b>Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE</b>	Page 23/43
--	------------

	induce voma. P304+P340 Dacă este inhalat, se scoate persoana la aer curat și se ține în poziție confortabilă pt. respirație.				
<b>Agent pentru protecția cazanului generator de abur (Ox away plus)</b>	H302 Nociv în caz de înghițire. H318 Provoacă leziuni oculare grave. Xn Nociv. R22 Nociv în caz de înghițire. R31 La contactul cu acizii se degajă gaze toxice. R41 Risc de leziuni oculare grave.	0.2 t/an	Periculos	Reducerea coroziunii punctiforme a cazanului datorată oxigenului.	Recipienti PVC 30 kg depozitați în sala cazanului de abur.
<b>Inhibitor de coroziune pentru traseele de abur/condensat (NA 104C)</b>	H302 Nociv în caz de înghițire. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H361F Susceptibil de a dăuna fertilității. H226 Lichid și vapori inflamabili. H312 Nociv în contact cu pielea. H332 Nociv în caz de inhalare. R10 Inflamabil.	200 l/an	Periculos	Pentru traseele de abur și condensat.	Recipienti PVC 30 l depozitați în sala cazanului de abur.

	R34 Provoacă arsuri. R62 Risc posibil de afectare a fertilității. R21/22 Nociv în contact cu pielea și prin înghițire. R20/21/22 Nociv prin inhalare, în contact cu pielea și prin înghițire.				
<b>Dispersant al oxizilor de fier din cazanul de abur (CBD 95)</b>	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. R35 Provoacă arsuri grave.	60 l/an	Iritant	Dispersează și condiționează depunerile de oxizi de fier pentru înlăturarea acestora prin purjă.	Recipienti PVC 30 l depozitați în sala cazanului de abur.
<b>Inhibitor volatil de coroziune pt. traseele de abur/condens (Chem-Aqua 10268)</b>	H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung H226 Lichid și vapori inflamabili. H312 Nociv în contact cu pielea. H332 Nociv în caz de inhalare.	0.2 t/an	Periculos	Eliminarea și evitarea apariției depunerilor „black oxides” de pe țevile de eliminare condens din cilindri Yankee.	Recipienti PVC 30 kg depozitați în sala cazanului de abur.

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 24/43

H411  
Toxic pentru viața acvatică, având efecte de lungă durată.  
P260  
Nu inspirați ceața spray-ului  
P280  
Purtați mănuși de protecție îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței  
P301+ P330 + P331  
ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.  
P304+P340  
ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.  
P273  
Evitați dispersarea în mediu

Nr. de ordine	Denumire produs	Furnizor	FT Data emitere (revizie)	FTS Data emitere (revizie)	Locul utilizării	Clasificarea risc	Depozitare
<b>CHIMICALE NEPERICULOASE</b>							
11.	BIOTAC B5	Biochemical	Rev 5/12	Rev 3/ 10.4.2015	Cilindrul Yankee	Nu este clasificat ca fiind riscant.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
10.	BIOTAC 51	Biochemical	Rev 8/10	Rev 4/ 10.4.2015	Cilindrul Yankee	Nu este clasificat ca fiind riscant.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
12.	BIORELEASE 81	Biochemical	Rev 5/12	Rev 3/ 21.5.2015	Cilindrul Yankee	Nu este clasificat ca fiind riscant.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
44.	COTAC 930H	Petrofer	12.01. 2018	3.0/21.06. 2018	Cilindrul Yankee	Este clasificat ca fiind periculos pt. mediul acvatic.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
45.	RELEASE AGENT 564	Petrofer	24.08. 2018	20.0/21.06. 2018	Cilindrul Yankee	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 25/43

46.	COTAC 115C	Petrofer	14.02.2018	12.3/10.01.2018	Cilindrul Yankee	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
47.	COTAC 460P+	Petrofer	18.03.2015	2.0/01.07.2019	Cilindrul Yankee	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
36.	KEMASPUM HP	Kemtec	FT cu nr. ordine 36/23.04.2015	12/01/2017	Canalul curbat	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
31.	KC 331	Kemtec	FT cu nr. ordine 31/21.04.2015	19/01/2017	Celulele de flotație	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Saci 25 kg, depozitați în zona de depozitare chimicale.
14.	PP 333F	Biochemical	05/06	Rev.4/10.04.2015	Celulele de flotație	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Saci 25 kg, depozitați în zona de depozitare chimicale.
43.	PO LYREN 8102	Biochemical	Rev.11/18	Rev.11/04.04.2019	Centrisorter	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Saci 25 kg, depozitați în zona de depozitare chimicale.
1.	CHEM AQUA 150	NCH	FT cu nr. ordine 1	Rev 1/02.02.2015	Cazan generator de abur	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 30 l depozitati la cazanul de abur.
9.	SARE TABLETE	B.A.D.S. Brașov	FT cu nr. ordine 9/2.2015	Editia 03/2016	Cazan generator de abur	Nu este clasificat ca fiind periculos.	Saci 25 kg. Depozitați la cazanul de abur.

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 26/43

<b>CHIMICALE PERICULOASE</b>							
30.	KF 100	Kemtec	FT cu nr. ordine 30	26.08.2016	Celulele de flotație	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
13.	POLIFLOC 1530	Biochemic al	Rev.3/07	Rev.6/21.04 .2015	Celulele de flotație	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
28.	KEMSOAP 24	Kemtec	FT cu nr. ordine 28	18.11.2016	Postav	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
29.	KEMFIX	Kemtec	FT cu nr. ordine 29/21.04. 2015	23.01.2017	Sita	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
35.	KEMAS PM	Kemtec	FT cu nr. ordine 35	30.01.2017	Pompele de vid	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
8.	SODA CAUSTICĂ	BADS Brasov	FT cu nr. ordine 8	F 7.5.5 06 Revizia 02/2015	Canalul curbat	Este clasificat ca fiind periculos.	Saci 25 kg, depozitati in zona de depozitare chimicale.
7.	MELAPRET	TSC Pulawska	FT din 9.3.2015	19/09/2016	Aspiratia pompei de la rezervorul masinii	Nu este clasificat ca fiind periculos. Este clasificat ca fiind nociv pt. organisme le acvatice.	1 rezervor de 30 mc situat în spatiu amenajat și marcat

**Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

Page 27/43

42.	SANITER BRCH	Biochemic al	Rev.11/ 2014	Rev.6/09.10 .2019	Rezervorul de apa industriala	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 23 kg depozitati in zona de depozitare chimicale.
48.	REFINASE R3929	EDT	FT cu nr. Ordine 48/13.02. 2019	Versiune 7.15/13.02. 2019	Destramator celuloza	Este clasificat ca fiind iritant.	Recipienti PVC 1000 l situați în zona de depozitare chimicale
2.	CBD 95	NCH	FT cu nr. ordine 2	Rev 1/ 02.02.2015	Cazan generator de abur	Este clasificat ca fiind iritant.	Recipienti PVC 30 l depozitati la cazanul de abur.
3.	NA 104C	NCH	FT cu nr. ordine 3	Rev 1/ 02.02.2015	Cazan generator de abur	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 30 l depozitati la cazanul de abur.
4.	OXAWAY PLUS	NCH	FT cu nr. ordine 4	Rev 1/ 02.02.2015	Cazan generator de abur	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 30 kg depozitati la cazanul de abur.
41.	CHEM-AQUA 10268	NCH	FT cu nr. ordine 5	Rev 2.1/ 21.01.2019	Cazan generator de abur	Este clasificat ca fiind periculos.	Recipienti PVC 30 kg depozitati la cazanul de abur.

#### D. IMPLEMENTAREA PLANULUI

În acest ultim capitol, se definesc activitățile necesare pentru punerea în mișcare și mentenanța în stadiu operativ a întregii organizații pentru controlul unei situații de urgență.

Obiectivul final va fi pregătirea întregului personal, pentru a evita riscurile ce ar putea să derive în cazul unei situații de urgență și pentru a acționa corect în caz de evacuare, și formarea teoretică și practică a diferitelor echipe de urgență. Aceasta se poate evalua, doar în urma analizelor rezultatelor simulărilor: dacă întreg personalul acționează în mod automat, îndeplinind sarcinile primite, se poate considera că planul este corect implementat.

##### 1. Responsabilitate și organizare

Responsabilitatea de a realiza monitorizarea și controlul implementării, elaborarea tematicilor de instruire periodică și realizarea exercițiilor și a simulărilor și controlarea implementării mijloacelor de prevenire propuse, revine:

Responsabil	Funcție
Rus Claudiu	Responsabil cu Securitatea și Sănătatea în muncă
Tofan Lucian	Servant Pompier
Falup Anca	Sef SCMSP

## 2. Program de implementare

Programul de implementare a planului, va include fazele ce se propun în continuare, luate în considerare în aceasta ordine:

**Instruirea Echipelor de Urgență** - vizează aducerea la cunoștință a unor aspecte teoretice și practice, suficiente pentru a dezvolta funcțiile desemnate, care sunt specificate în tabelul cu Componența echipei de Urgență.

Obiectivul prioritar a acestei informări, este prezentarea măsurilor de *prevenire în caz de situații de urgență*.

Continutul minim al acestei *instruiri inițiale* este:

a) Prevederi ale Legii nr. 307 din 12.07.2006 privind apărarea împotriva incendiilor : dispoziții generale; obligații privind apărarea împotriva incendiilor; obligațiile utilizatorului și salariaților	Legea nr. 307 / 2006 art: 1; 2; 5-8; 20-22.
b) Conținutul organizării activității de apărare împotriva incendiilor: structuri cu atribuții de apărare împotriva incendiilor; acte de autoritate privind apărarea împotriva incendiilor.	Ordinul nr.163/ 2007 art. 5 – 17.

Formare practică: constă în exerciții de coordonare a personalului din Echipa de Urgență în scopul de a ști să intervină în cazul în care se anunță o situație de urgență, potrivit normelor stabilite în Planul de Urgență (SIMULARE).

Astfel, *obiectivele* instruirilor sunt:

- Evidențierea riscurilor ce se pot produce în cazul în care nu se adoptă măsurile de prevenire propuse.
- Prezentarea normelor și a instrucțiunilor de acționare și evacuare.
- Informarea cu privire la faptul că eventualele acțiuni incorecte, afectează disponibilitatea și capacitatea mijloacelor materiale de intervenție sau capacitatea căilor de evacuare.
- Prezentarea și explicarea măsurilor de prevenire a situațiilor de urgență.
- Ce se face în cazul în care se descoperă o situație de urgență.
- Cum trebuie dată alarma.
- Ce se face în cazul în care se aude ordinul de evacuare.
- Utilizarea stingătoarelor de incendiu.

Pentru ca toate acțiunile prevăzute în caz de urgență să se finalizeze conform specificațiilor, este necesar ca întreg personalul, atât persoanele cu sarcini concrete, cât și restul personalului, să fie instruiți periodic, pentru a-și aminti normele, să corecteze aspectele sau atitudinile eronate și să evite ca tot ce era prevăzut, să nu fie dat uitării, în cazul în care nu s-au produs situații de urgență.

### COMPONENȚA COLECTIVULUI CONSTITUIT PENTRU PREVENIREA ȘI COMBATerea SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ

Nr. Crt	Nume și prenume	Adresa	Telefon	Funcția	Responsabilități	Intocuitor	Adresa	Telefon
1.	Stanciu Gabriel Sorin	Loc. Cluj-Napoca	0753/311838	Director General	Supravegheaza activitatea colectivului pentru prevenirea și combaterea SU. Asigura comunicarea clara, conecsa si la timp pe tema situatiei existente cu autoritatile si mass-media, prezinta faptele desehis si onest.	Paul David	Loc. Petresti	0753/156143
2.	Silas Cristian	Loc. Dej, str. Crangului, nr. 7, bl. T11, ap. 26	0745/116904	Director Tehnic	Coordonează activitatea de prevenire a situațiilor de urgență.	Marton Eugen	Loc. Dej, str. Infațării, nr. 5, f. B7, ap. 35	0745/846772
3.	Tofan Lucian	Loc. Dej, str. Crangului, nr. 30, bl. Z1, ap. 3	0740/185619	Servant Pompier	Coordonează activitatea de prevenire a situațiilor de urgență.	Lascu Bogdan	Loc. Dej, str. Ale. Tomis, nr. 13, bl. B60, Sc. A, ap. 5	0740/779050
4.	Falep Anca	Loc. Dej, str. Vevertetei, nr. 27	0743/160800	Șef serv. Calitate - Mediu	Asigură instruirea personalului cu fișele tehnice de securitate în vederea prevenirii și combaterii poluării mediului. Convoacă /instiinteaza echipa de evaluare a riscului pentru siguranta produsului.	Sabau Nicoleta	Loc. Dej, str. Simion Barmuțiu, nr. 11	0745/048000
5.	Marian Anca	Loc. Dej, str. Baia-Mare, nr. 25	0752/019231	Responsabil Mediu	Coordonează acțiunile de colectare, neutralizare, recuperare, transport, depozitare a substanțelor și ia măsuri de limitare a poluării accidentale.	Cimpean Cosmina	Loc. Dej, str. Someșului, nr. 123A	0764/178917
6.	Rus Claudiu	Loc. Dej, str. Crangului, nr. 26, bl. L3, ap. 7	0745/543231	Responsabil SSM	Asigură instruirea personalului în domeniul SSM și SU.	Pura Bianca	Loc. Dej, str. Petru Măitor, nr. 8A	0764/393546
7.	Vlasin Pompei	Loc. Dej, str. Ion Pop Reteganu, nr. 3, ap. 20	0745/611817	Sef sectie Tissue	Asigură personalul necesar pentru funcționarea în bune condiții a instalațiilor din secția hartie tissue. Asigură utilitățile pentru prevenirea și eliminarea poluatorilor.	Muresan Ionut	Loc. M. ca, nr. 32	0766/377276
8.	Bodea Ioan	Loc. Dej, Str. Aleca Amurg, nr. 5, bl. B2, ap. 17	0764/309080	Sef sectie Converting	Asigură buna funcționare a instalațiilor din secția converting.	Todercan Alexandru	Loc. Dej, str. Ale Tomis, nr. 22, Bl. Y, ap. 4	0748/416612
9.	Pop Adrian	Loc. Dej, str. Fantanilor, nr. 9	0740/404646	Sef serviciu administrativ	Asigură personalul necesar pentru funcționarea în bune condiții a activității din depozit. Asigură utilitățile pentru prevenirea și eliminarea poluatorilor.	Dacian Putareanu	Loc. Cuzdricara, str. Ducebal, nr. 2	0744/474780

Plan operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență  
**Fabrica de hartie TISSUE și produse de hartie TISSUE**

**COMPONENTA ECHIPEI DE URGENȚĂ**

Nr. Crt	Nume și prenume	Adresa	Telefon	Funcție	Responsabilități	Inlocuitor	Adresa	Telefon
1.	Vlasin Pompei	Loc. Dej, str. Ion Pop Reacganu, nr. 3, ap. 20	0745/611817	Sef sectie Tissue	Anunță șeful de urgență, echipa de urgență, personalul din subordine și personalul secției Tissue cu privire la situația de urgență. Asigură utilitățile pentru înălțarea cauzei. Coordonează acțiunea de evacuare a personalului din subordine și bunurilor materiale. Coordonează împreună cu șeful de urgență intervenția unităților care acordă sprijin (personal secția Tissue). Numără personalul aflat la punctele de reunitune.	Muresan Ionut	Loc. Mica, nr. 32	0766/377276
2.	Bodea Ioan	Loc. Dej, str. Alea Anung, nr. 5, bl. B2, ap. 17	0764/309080	Sef sectie Converting	Anunță șeful de urgență, echipa de urgență, personalul din subordine și personalul secției Tissue cu privire la situația de urgență. Asigură utilitățile pentru înălțarea cauzei. Coordonează acțiunea de evacuare a personalului din subordine și bunurilor materiale. Coordonează împreună cu șeful de urgență intervenția unităților care acordă sprijin (personal secția converting). Numără personalul aflat la punctele de reunitune.	Todorean Alexandru	Loc. Dej, str. Ale Tomis, nr. 22, bl. Y, ap. 4	0748/416612
3.	Petrcanu Claudiu	Loc. Dej, str. Florilor, nr. 8	0744/807775	Sef Atelier Electric	Supraveghează sursele de producere de situații de urgență. Acționează pentru limitarea ariei de răspândire a poluatorilor. Ajută la acțiunile de evacuare personal și acordă primul ajutor accidentaților.	Caian Flaviu	Loc. Dej, str. Ec. Teodorou, nr. 32, bl. R9, sc. B, ap. 20	0741/250119
4.	Cimpean Cosmina	Loc. Dej, str. Soncutului, nr. 123A	0764/178917	Inginer chimist	Asigură utilitățile pentru prevenirea și eliminarea poluatorilor. Acționează pentru limitarea ariei de răspândire a poluatorilor. Asigură buna funcționare a instalației de tratare.	Anca Antonia Madalina	Loc. Dej, str. Stefan Cicio Pop, nr. 14	0746/291403
5.	Marion Eugen	Loc. Dej, str. Infrării, nr. 5, bl. B7, ap. 35	0745/846772	Manager Operatiuni	Asigură dotări, materiale necesare și personalul pentru remedierea situației.	Rus Vladimir	Loc. Jichis de Sus, nr. 15	0741/249698
6.	Pop Adrian	Loc. Dej, str. Fantanilor, nr. 9	0740/404646	Sef serviciu administrativ	Asigură mijloacele auto necesare. Ajută la evacuarea bunurilor materiale. Organizează transportul persoanelor afectate de situația de urgență la Spitalul Municipal Dej.	Putreanu Dacian	Loc. Cuzdranora, str. Decebal, nr. 2	0744/474780

## ECHIPELE DE INTERVENȚIE ȘI EVACUARE TISSUE

### MASINA ACELLI

SARCINI	NUMELE ȘI PRENUMELE				
	SCH. A	SCH. B	SCH. C	SCH. D	
Șeful echipei de intervenție	Satmar Lucian	Suba Liviu	Vancia Daniel	Muresan Ioan	
Alarmeză personalul de la locul de muncă	Silasi Ana	Suba Delia	Hozai Adina	Filip Mihaela Dana	
Anunță incendiul la pompieri	Satmar Lucian	Suba Liviu	Vancia Daniel	Muresan Ioan	
Înterupe curentul electric, gazele și instalația de ventilație	Farcas Liviu	Lador Vasile	Popan Florin	Radu Eugen	
	Muresan Mircea	Pop Sabin	Susin Costan	Hora Alexandru	
Mănuiește stingătoarele din dotare	Pop Adrian	Coser Andrei	Rus Augustin	Fustos Stefan	
	Tamas Victor	Morar Ioan	Asalas Florin	Cuzdriorean Gavril	
Folosesc hidranții interiori	Deschide robinetul	Harangus Dan	Rebreanu Ioan	Vadean Alexandru	Magurean Alexandru
	Mănuiește țeava	Moldovan Liviu	Purcel Gheorghe	Muresan Petru	Georgiu Ilie
Salvează persoane și evacuează bunuri materiale	Mocan Valer	Borzasi Daniel	Rostas Teodor	Borzan Marius	
	Borzan Marius	Man Ioan	Vadean Ionut	Tamas Ioan	

### MASINA ABK

SARCINI	NUMELE ȘI PRENUMELE				
	SCH. A	SCH. B	SCH. C	SCH. D	
Șeful echipei de intervenție	Vesa Mircea	Molnar Antonio	Chelemen Silviu	Moldovan Paul	
Alarmeză personalul de la locul de muncă	Pop Ana Maria	Jorj Mariana	Filip Mihaela	Satmar Viorel	
Anunță incendiul la pompieri	Vesa Mircea	Molnar Antonio	Chelemen Silviu	Moldovan Paul	
Înterupe curentul electric, gazele și instalația de ventilație	Farcas Liviu	Lador Vasile	Popan Florin	Radu Eugen	
	Muresan Mircea	Pop Sabin	Susin Costan	Hora Alexandru	
Mănuiește stingătoarele din dotare	Tamas Victor	Morar Ioan	Gujan Ionut	Cuzdriorean Gavril	
	Silasi Marius	Faur Rares	Asalas Florin	Oltean Dan	
Folosesc hidranții interiori	Deschide robinetul	Duma Valentin	Lovasz Calin	Susin Costan	Botiza Dan
	Mănuiește țeava	Marton Mircea	Muntean Cornel	Georgiu Ilie	Borzasi Laurentiu
Salvează persoane și evacuează bunuri materiale	Szabo Tiberiu	Man Ioan	Tamas Ioan	Rostas Teodor	
	Heim Lorand	Borzasi Daniel	Marton Andrei	Mic Sorin	

## ECHIPELE DE INTERVENȚIE ȘI EVACUARE CONVERTING

SARCINI	NUMELE ȘI PRENUMELE				
	SCH. E	SCH. H	SCH. F	SCH. A	
Șeful echipei de intervenție	Muresan Marius	Druta Ciprian	Buculei Ioan	Chinces Paul	
Alarmeză personalul de la locul de muncă	Muresan Marius	Druta Ciprian	Buculei Ioan	Chinces Paul	
Anunță incendiul la pompieri	Varga Simona	Florescu Simona	Batiz Istvan	Ungureanu Niculina	
Înterupe curentul electric, gazele și instalația de ventilație	Lador Vasile	Popan Florin	Radu Eugen	Rus Emil	
Mânuieste stingătoarele din dotare	Muresan Marius	Florescu Daniel	Buculei Ioan	Pop Calin	
	Florian Cornel	Deak Florin	Costache Costica	Hartman Paul	
	Ipate Marius	Druta Ciprian	Muresan Alexandru	Varga Gabriel	
Folosesc hidranții interiori	Deschide robinetul	Ipate Marius	Deak Florin	Costache Costica	Hartman Paul
	Mânuieste țeava	Muresan Marius	Druta Ciprian	Muresan Alexandru	Pop Calin
Salvează persoane și evacuează bunuri materiale	Florian Cornel	Florescu Daniel	Batiz Istvan	Clapa George	
	Muresan Marius	Muresan Florin	Buculei Ioan	Hartman Paul	
	Gavril Marius	Muresan Florin	Batinas Florin	Varga Gabriel	

SARCINI	NUMELE ȘI PRENUMELE				
	SCH. C	SCH. D	SCH. B	SCH. G	
Șeful echipei de intervenție	Pocol Paul	Ciubancan Ronald	Prundus Paul	Dragan Bogdan	
Alarmeză personalul de la locul de muncă	Pocol Paul	Ciubancan Ronald	Prundus Paul	Dragan Bogdan	
Anunță incendiul la pompieri	Farcas Monica	Georgiu Domnica	Rocas Anamaria	Dragan Andrada	
Înterupe curentul electric, gazele și instalația de ventilație	Lador Vasile	Popan Florin	Radu Eugen	Rus Emil	
Mânuieste stingătoarele din dotare	Boghiu Radu	Silaghi Cezar	Campian Iulian	Dragan Bogdan	
	Pocol Paul	Ciubancan Ronald	Fesnic Doris	Zadic Andrei	
Folosesc hidranții interiori	Deschide robinetul	Calnaci Mihai	Laghiu Gavril	Ungur Ioan	Falub Danut
	Mânuieste țeava	Pocol Paul	Silaghi Cezar	Fesnic Doris	Dragan Bogdan
Salvează persoane și evacuează bunuri materiale	Pocol Paul	Ciubancan Ronald		Dragan Bogdan	
	Calnaci Mihai	Laghiu Gavril	Ungur Ioan	Falub Danut	
	Boghiu Radu	Silaghi Cezar	Fesnic Doris	Zadic Andrei	

## ECHIPELE DE INTERVENȚIE ȘI EVACUARE DEPOZIT

SARCINI	NUMELE ȘI PRENUMELE				
	SCH. A	SCH. B	SCH. C	SCH. D	
Șeful echipei de intervenție	Trifan-Muntean Marcel	Magher Robert	Bojor Gavril	Igna Costel	
Alarmează personalul de la locul de muncă	Kerekes Elisabeta	Micle Dorina	Schmotzer Paula	Dradici Olimpia	
Anunță incendiul la pompieri	Trifan-Muntean Marcel	Magher Robert	Bojor Gavril	Igna Costel	
Înterupe curentul electric, gazele și instalația de ventilație	Farcas Liviu	Lador Vasile	Radu Eugen	Popan Florin	
Mănuiește stingătoarele din dotare	Stretea Gavril	Moldovan Adrian	Muresan Traian	Igna Costel	
	Moldovan Adrian	Alb Daniel	Resmives Marius	Popan Florin	
Folosec hidranții interiori	Deschide robinetul	Ambrus Barna	Magher Robert	Bojor Gavril	Prundus Leonid
	Mănuiește teava	Sretea Gavril	Moldovan Adrian	Muresan Traian	Igna Costel
Salvează persoane și evacuează bunuri materiale	Kerekes Elisabeta	Micle Dorina	Kerekes Dorina	Dradici Olimpia	
	Putureanu Dacian	Alb Daniel	Ambrus Barna	Szekely Anamaria	

**LISTA UNITĂȚILOR CARE ACORDĂ SPRIJIN ÎN CAZUL APARIȚIEI UNEI  
SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Denumire	Adresa	Telefon/fax/e-mail	Persoană de contact
SC. PEHART TEC GRUP SA	Dej, str. Henri Coanda, nr. 4A	0745/611817	Vlasin Pompei - șef secție hartie tissue
SC SAMUS CONSTRUCȚII SA Dej	Dej, str. Henri Coanda, nr. 4A	0764/309080	Bodea Ioan - șef secție converting

**LISTA FOLOSINȚELOR ÎN AVAL, CARE POT FI AFECTATE ÎN CAZUL APARIȚIEI UNEI  
SITUAȚII DE URGENȚĂ**

Denumire	Adresa	Telefon/fax/e-mail
Compania de Apă SOMEȘ - sucursala Dej	Dej, Str. 1 Mai, nr. 1	0264/222292
SGA Cluj	Cluj, str. Vânătorilor, nr. 17	0264/433028
SGA Sălaj	Zalău, str. Corneliu Coposu, nr. 91	0260/612350 0260/616970
SGA Satu-Mare	Satu-Mare, str. Mircea cel Batrân, nr. 81 A	0261/770175 0261/770177

## ANEXA 1

## DEFINIȚII

**Ce este activitatea de prevenire a situațiilor de urgență?** - reprezintă o componentă principală a sistemului integrat de măsuri tehnice și organizatorice, precum și de acțiuni specifice planificate și realizate potrivit legislației, în scopul preîntâmpinării, reducerii sau eliminării riscurilor de producere a situațiilor de urgență și a consecințelor acestora, protecția populației, mediului, bunurilor și valorilor de patrimoniu..

**Ce este situația de urgență?** - Eveniment exceptional, cu caracter nonmilitar, care prin amploare și intensitate, amenința viața și sănătatea populației, mediul inconjurator, valorile materiale și culturale importante, iar pentru restabilirea stării de normalitate, sunt necesare adoptarea de măsuri și acțiuni urgente, alocarea de resurse suplimentare și managementul unitar al forțelor și mijloacelor implicate.

**Care sunt tipurile de risc?** - Incendii, cutremure, inundații, accidente, explozii, avarii, alunecări sau prăbușiri de teren, imbolnaviri în masă, prăbușiri ale unor construcții, instalații ori amenajări, esuarea sau scufundarea unor nave, căderi de obiecte din atmosfera ori din cosmos, tornade, avalanșe, eșecul serviciilor de utilități publice și alte calamități naturale, sinistre grave sau evenimente publice de amploare determinate ori favorizate de factorii de risc specifici;

**Ce este un dezastru?** - Este evenimentul datorat declansării unor tipuri de riscuri, din cauze naturale sau provocate de om, generator de pierderi umane, materiale sau modificări ale mediului și care, prin amploare, intensitate și consecințe, atinge ori depășește nivelurile specifice de gravitate stabilite prin regulamentele privind gestionarea situațiilor de urgență, elaborate și aprobate potrivit legii;

**Ce este instiintarea?** - Activitatea de transmitere a informațiilor autorizate despre iminenta producerii sau producerea dezastrului și/sau a conflictelor armate către autoritățile administrației publice centrale sau locale, după caz, în scopul evitării surprinderii și al realizării măsurilor de protecție.

**Ce este avertizarea?** - Aducerea la cunoștința populației a informațiilor necesare despre iminenta producerii sau producerea unor dezastruri și se realizează de către autoritățile administrației publice locale.

**Ce este prealarmarea?** - Transmiterea mesajelor/semnalelor de avertizare către autorități despre probabilitatea producerii unor dezastruri sau a unui atac aerian.

**Ce este alarmarea?** - Transmiterea mesajelor / semnalelor de avertizare populației, despre iminenta producerii unor dezastruri sau a unui atac aerian și se realizează de către autoritățile administrației publice locale prin mijloacele de alarmare.

**Ce este adăpostirea?** - Măsura specifică de protecție a populației, a bunurilor materiale, a valorilor culturale și de patrimoniu, pe timpul ostilităților militare, împotriva efectelor atacurilor aeriene ale adversarului. Adăposturile de protecție civilă sunt spații special amenajate pentru protecția personalului în situații de urgență, proiectate, executate, dotate și echipate potrivit normelor și instrucțiunilor tehnice elaborate de Inspectoratul General pentru Situații de Urgență și aprobate de ministrul administrației și internelor.

**Ce este evacuarea?** - Prin evacuare se înțelege măsura de protecție civilă luată înainte, pe timpul sau după producerea unei situații de urgență, la declararea stării de alertă, care constă în scoaterea din zonele afectate sau potențial a fi afectate, în mod organizat, a populației, a unor instituții publice, operatori economici, animalelor, bunurilor materiale și în dispunerea lor în zone sau localități care asigură condiții de protecție și supraviețuire.

**Ce este protecția NBC?** - Asigurarea mijloacelor de protecție individuală și a măsurilor colective în zonele de risc.

## ANEXA 2

## MĂSURI DE PREVENIRE

Instrumentul cel mai eficient în lupta împotriva situațiilor de urgență, este fără îndoială prevenirea. Originea majorității situațiilor de urgență este în obiceiuri sau acțiuni specifice, ce trebuie să fie corectate, și cea mai bună metodă de a corecta este prin explicarea unor simple norme de prevenire, ce se propun în continuare.

O dată ce s-a făcut primul pas, responsabilii de implementarea planului, trebuie să vegheze ca aceste norme să se îndeplinească. În cele din urmă, este vorba de a nu scădea vigilența.

Se recomandă ca aceste norme, să se explice în cadrul reuniunilor de instruire a întregului personal.

- *Se menține întotdeauna ordinea și curățenia adecvată, evitând acumularea de materiale de ambalare (plastic, carton, hârtie, etc.).*
- *Nu se fumează la locul de muncă.* Originea multor incendii se află în țigări prost stinse, aruncate cu neglijență în coșurile pentru hârtii. Este interzis să se fumeze în toate încăperile companiei, cu excepția zonelor amenajate pentru fumat, cu un număr suficient de scrumiere, lădițe cu nisip.
- *Se menține întotdeauna liber accesul la ieșiri, la coridoarele de evacuare și la mijloacele de luptă contra incendiilor (extinctoare și hidranți).*
- *Nu se suprasolicite liniile electrice.*
- *Nu se fac reparații provizorii* la instalația electrică: orice anomalie ce se observă, trebuie să fie reparată de către echipa de întreținere sau personal specializat din exterior, autorizat corespunzător.
- Se deconectează întotdeauna toate aparatele electrice după utilizare, și la sfârșitul zilei de muncă.
- Nu se așează hârtii, plastic sau materiale textile deasupra aparatelor electrice sau în zone unde există surse de căldură sau flacăra.
- Nu se așează obiecte sau materiale combustibile aproape de aparate de încălzire, și nu se orientează aceste aparate spre materiale textile sau plastic.
- Depozitarea produselor inflamabile (solvenți, produse de curățenie, vopsele, etc.) se face în depozite închise cu cheie, bine ventilate și departe de posibile puncte producătoare de căldură.
- Substanțele chimice periculoase, sunt depozitate și manipulate, conform fișelor tehnice de securitate.
- Cunoașterea fișelor tehnice de securitate ale substanțelor folosite în procesul de fabricație, este obligatorie.
- Respectarea instrucțiunilor de lucru, a normelor de SSM și SU și a celor de protecția mediului este obligatorie.
- Verificarea permanentă a instalațiilor și remedierea posibilelor neatențențări a rezervoarelor de acid clorhidric, cuvele de retenție și a celor de pe linia de zincare, a electrovalvelor de închidere a gazului în cazul întreruperii curentului electric, urmărirea parametrilor de funcționare a cuptoarelor în sistem computerizat.
- Revizia periodică a liniei de zincare în vederea întreținerii instalațiilor/utilajelor.
- Monitorizarea periodică a emisiilor atât de la instalația de pregătire a suprafeței, cât și a gazelor arse de la cuptoare.
- Se evaluează calitatea și siguranța produsului în urma situațiilor de urgență.

**ANEXA 3**

**LISTA CU AUTORITĂȚILE LOCALE (care trebuie anunțate în caz de situații de urgență)  
SISTEMUL UNIC NAȚIONAL PENTRU APELURI DE URGENȚĂ**



Administrația Bazinală  
de Apă Someș-Tisa

Cluj-Napoca, Str. Vânătorului  
nr.17

Tel: 0264/433 028  
Fax: 0264/433 026



Garda Națională de  
Mediu, Comisariatul  
Cluj

Cluj- Napoca, Str. Traian  
Mosoiu nr. 49

Tel: 0264/410 719  
Fax: 0264/410 718



Agenția Regională de  
Protecția Mediului Cluj

Cluj Napoca, Calea  
Dorobanților, nr. 99

Tel: 0264/410 720  
0264/410 722  
Fax: 0264/410 716  
0264/412 914



Spitalul Municipal Dej

Dej 405200, jud. CLUJ, str. 1  
Mai, nr. 14-16,

Tel. 0264/212 640  
0264/211 341  
Fax 0264/211 341



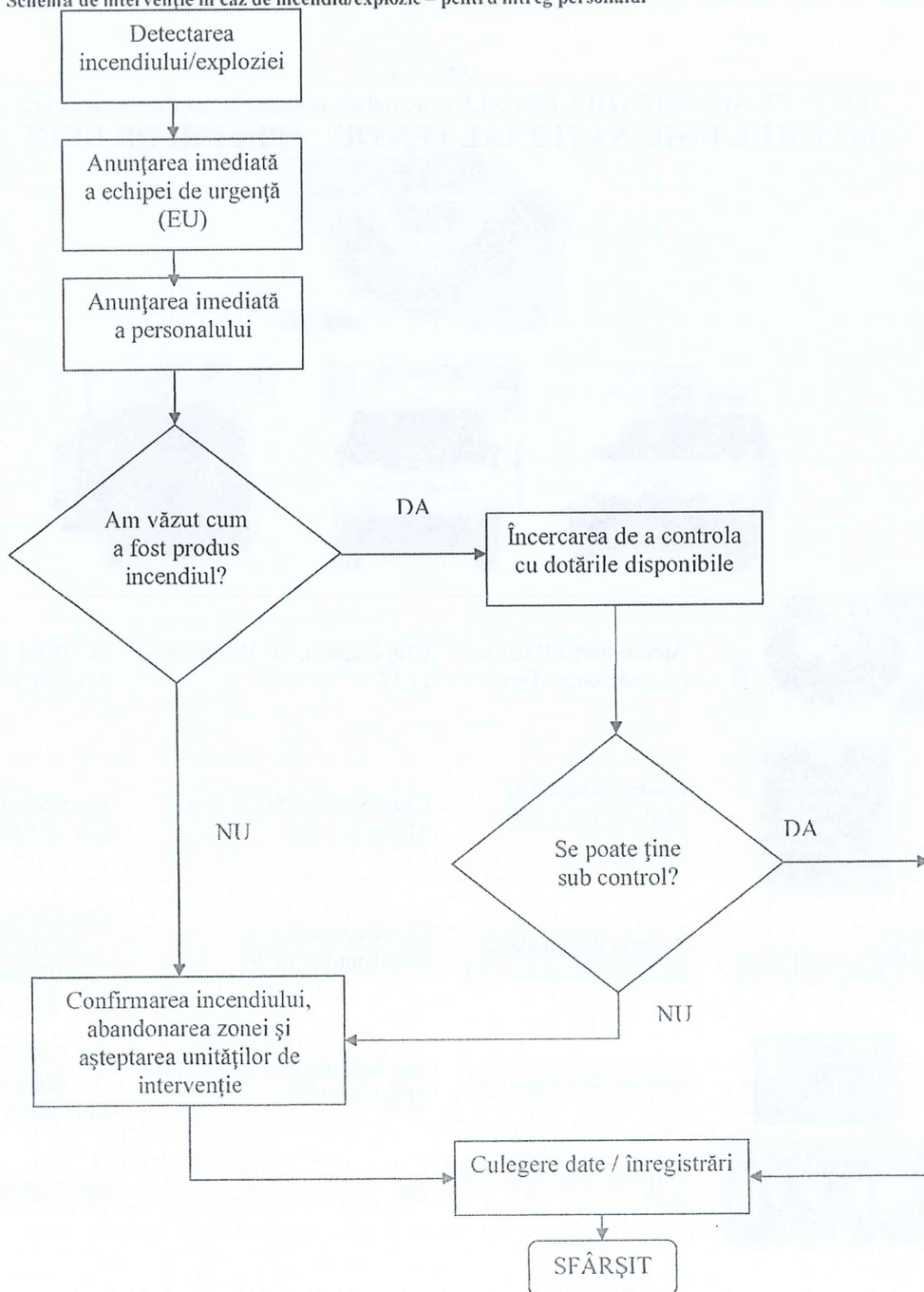
Dispecerat Marovi Taxi  
Dej

Dej

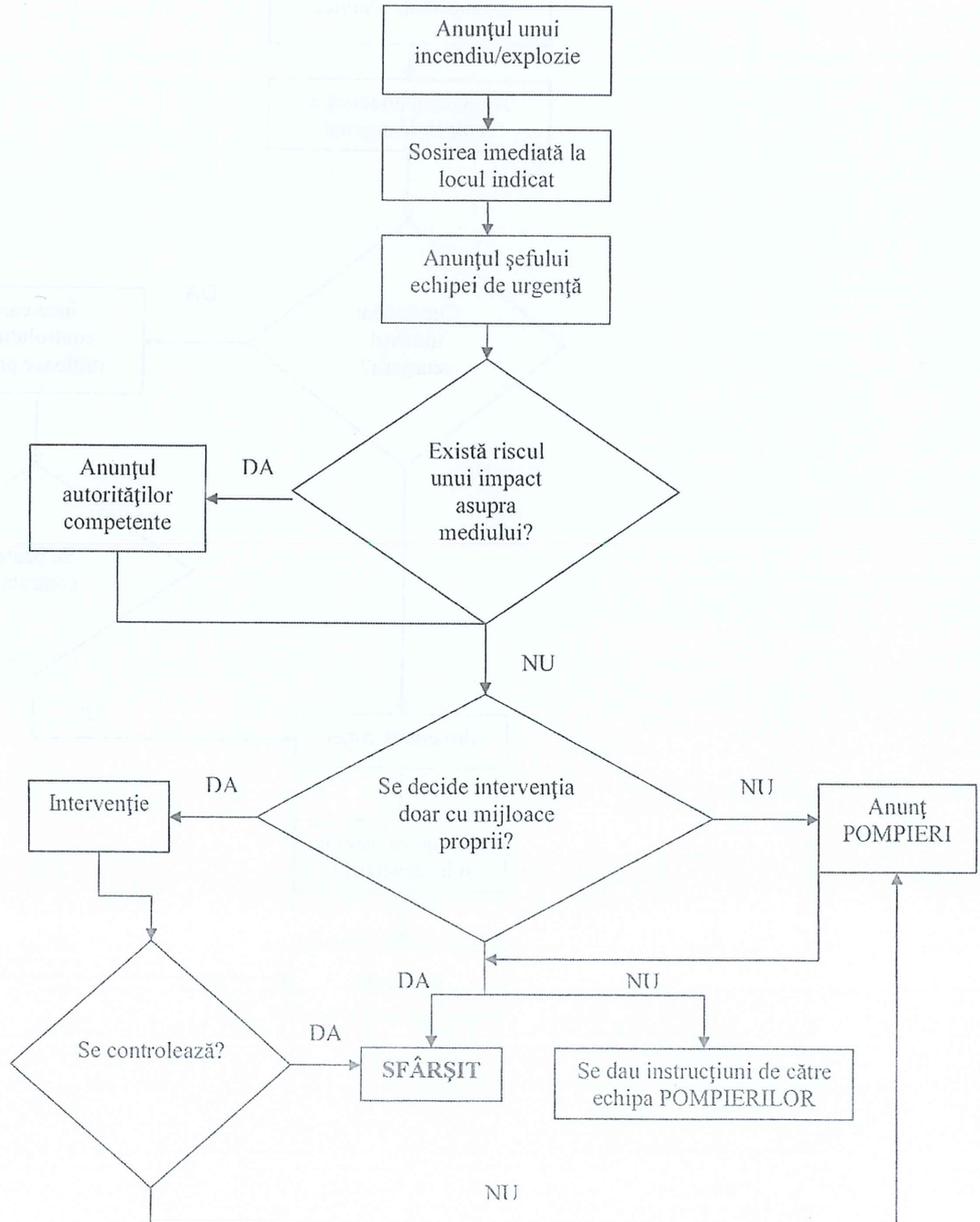
Tel. 0264/206 000

**ANEXA 4 SCHEME DE INTERVENȚIE**

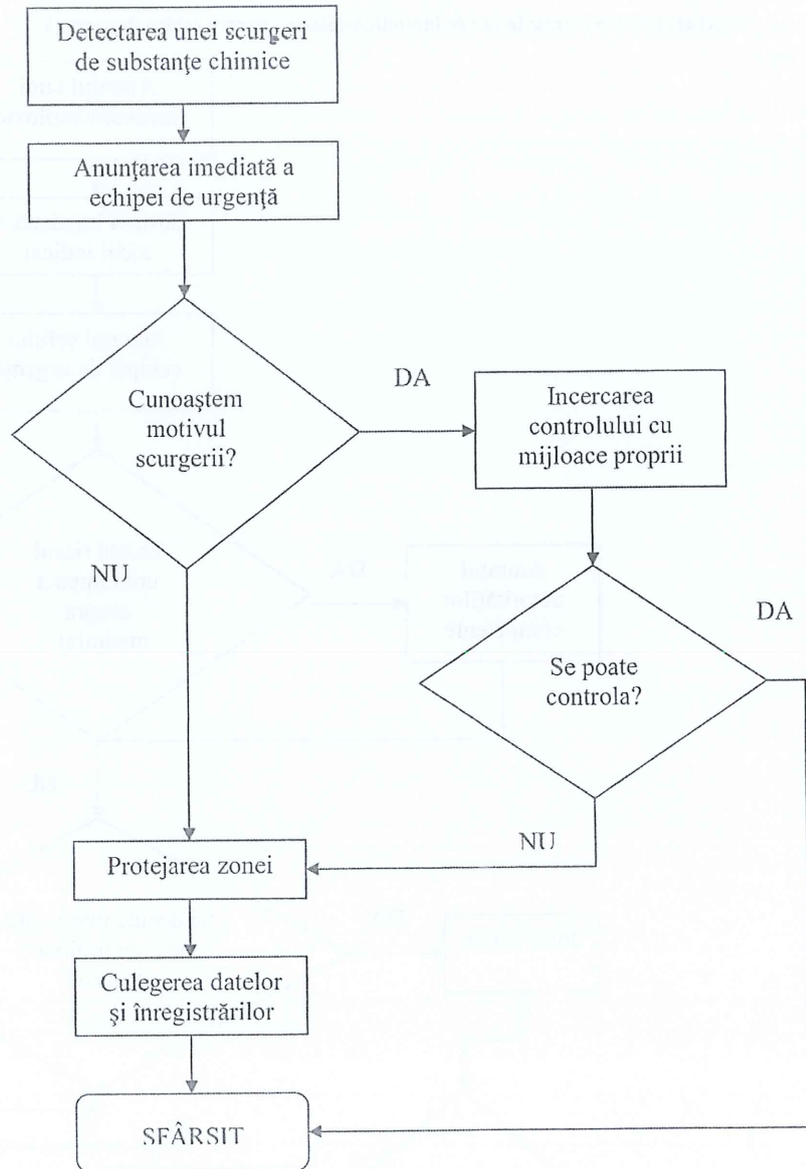
1. Schemă de intervenție în caz de incendiu/explozie – pentru întreg personalul



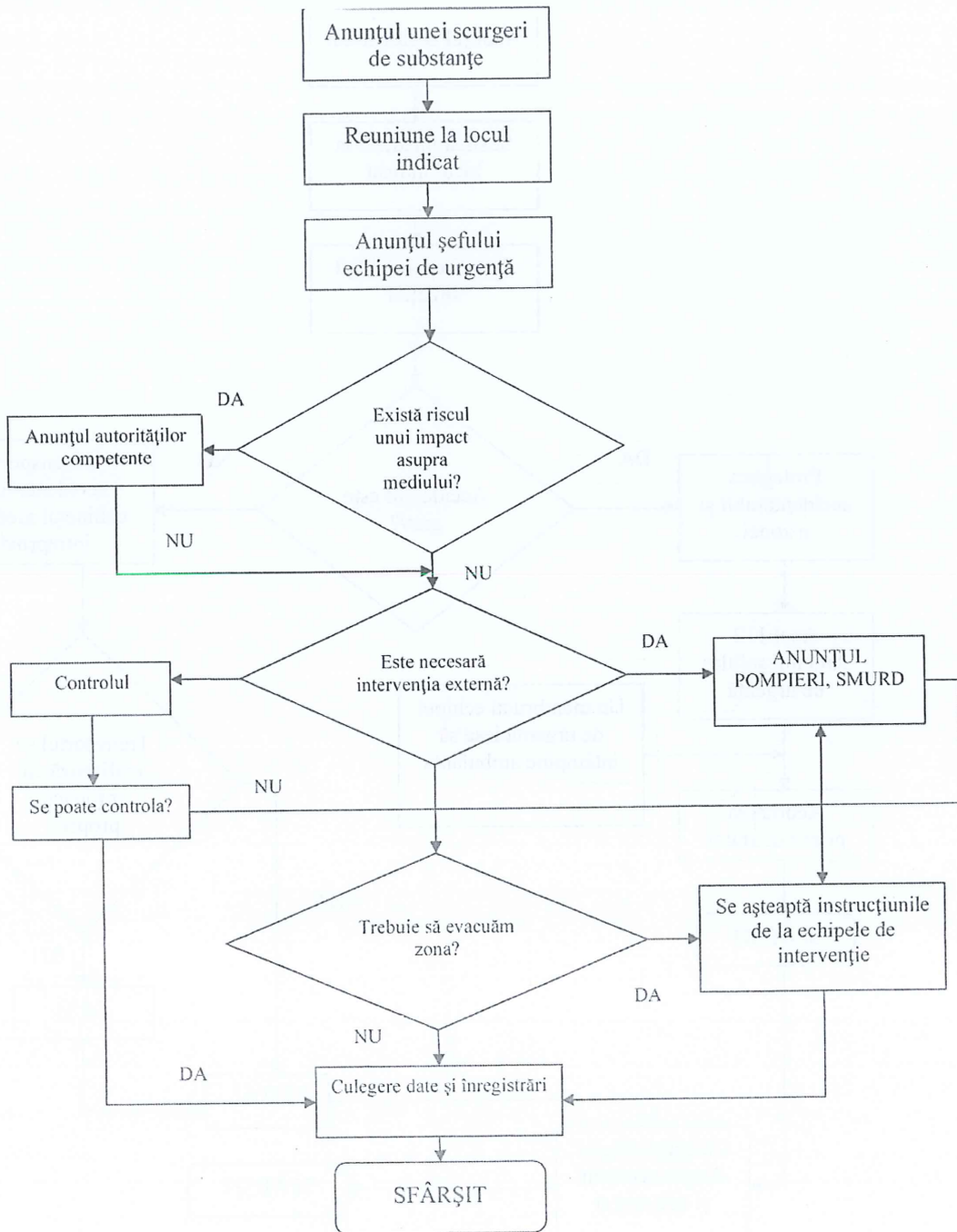
2. Schemă de intervenție în caz de incendiu/explozie – pentru echipa de urgență



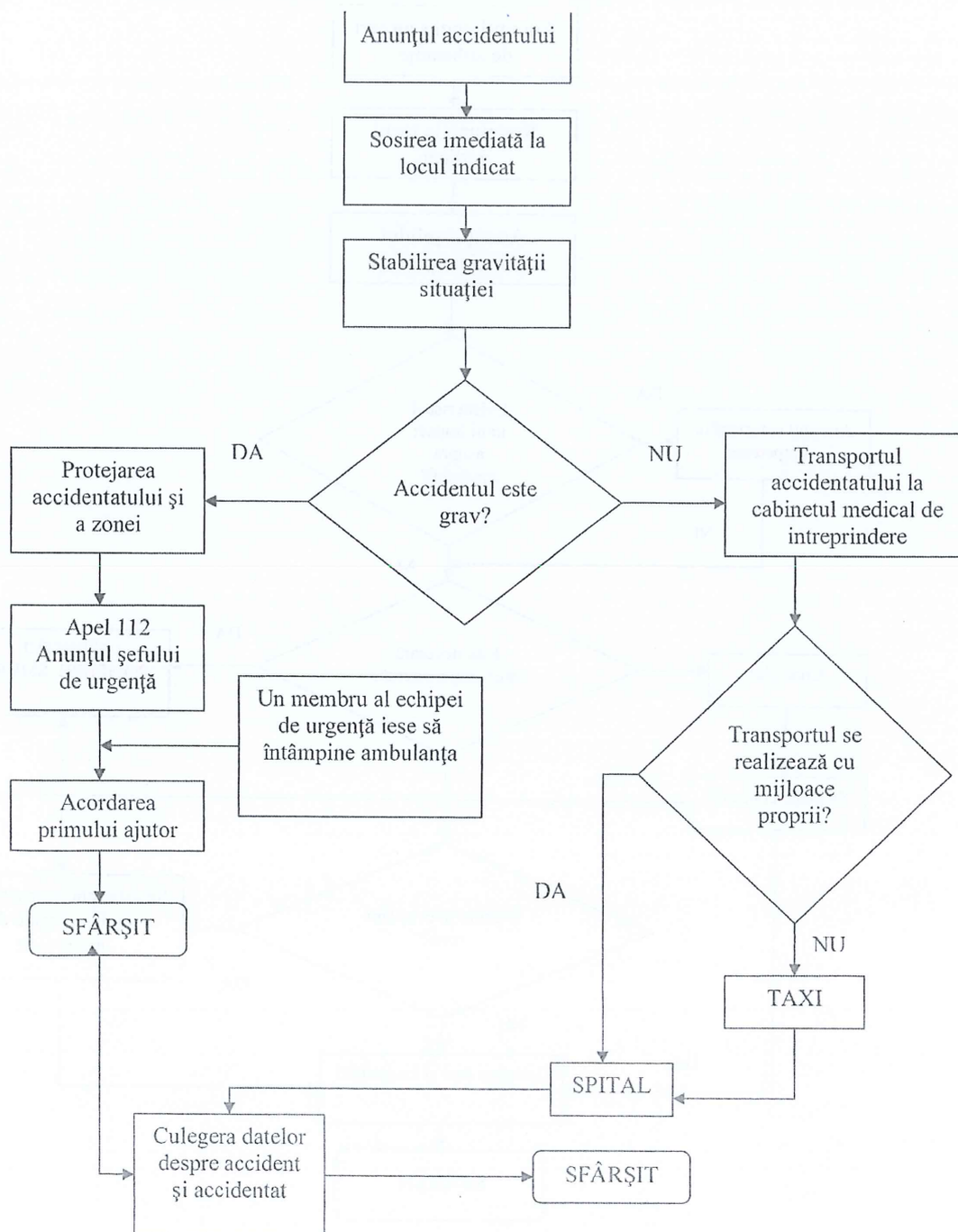
3. Schemă de intervenție în caz de scurgeri de substanțe/gaze – pentru întreg personalul



4. Schemă de intervenție în caz de scurgeri de substanțe/gaze – pentru echipa de urgență



5. Schemă de intervenție în caz de accident – pentru echipa de urgență



6. Schemă de intervenție în caz de calamități – pentru echipa de urgență

