



Elemente de informații ce trebuie comunicate publicului conform Legii nr. 59 / 2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

1. Numele operatorului și adresa completă a amplasamentului

Vrancart SA, str. Ecaterina Teodoroiu, nr 17, Mun. Adjud, Jud. Vrancea, cod postal 625100, Telefon 0237- 640800

2. Confirmarea faptului că amplasamentul intră sub incidența cerințelor legale

Obiectivul a intrat sub incidența legii 59/2016, ca amplasament de nivel inferior, conform raportului de inspectie al autoritatilor (APM Vrancea, ISU Vrancea, GNM Vrancea) din data de 22.10.2018. Notificarea prevazuta de Legea nr. 59 / 2016, privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase a fost depusa la autoritati, in data de 03.09.2018, cu informatii conform art.7 din lege.

Urmare a comunicării primite de la Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului, VRANCART S.A., este un amplasament de nivel inferior ca urmare a prezenței pe amplasament a substanțelor periculoase în cantități mai mari decât cele relevante, conform prevederilor Legii nr.59/2016.

În conformitate cu prevederile legale au fost întocmite/actualizate și înaintate către Secretariatul de Risc al Agenției pentru Protecția Mediului VRANCEA, respectiv ISUJ VRANCEA, următoarele documente:

Notificarea de activitate transmisa cu adresa nr. 20887/03.09.2018 actualizata prin adresa nr. 28162/23.11.2018, înregistrată la SRAPM cu nr. 10385/27.11.2018 si completata cu adresa VRANCART nr. 6892/21.03.2019, conform cerințelor SRAPM.

Politica de Prevenire a accidentelor Majore în care sunt implicate substanțe periculoase transmisa cu adresele nr. 6892/21.03.2019 si 19349/14.08.2019, a fost acceptata de SRAPM prin adresa nr. 11212/15.10.2019.

3. Activități desfășurate în cadrul amplasamentului

Pe amplasamentul VRANCART SA Adjud funcționează următoarele instalații principale și conexe:

- Instalația de fabricare a hârtiei pentru carton ondulat din 100% pastă de maculatură cu capacitatea de 100.000 t/an;
- Instalația de fabricare a hârtiei igienico-sanitare din 100% pastă de maculatură cu capacitatea de 25.500 t/an si instalația de fabricare a confecțiilor din hârtie igienico-sanitară cu capacitatea de 9000 t/an;



- Instalația de fabricare a cartonului ondulat cu capacitatea de 85.000 t/an; și instalația de fabricare a confecțiilor din carton ondulat cu capacitatea de 15.000 t/an;
- Instalația de incinerare a deșeurilor solide și a nămolurilor de la epurare – 63 t deșeuri/zi.

De asemenea, societatea mai are în dotare și următoarele instalații conexe/auxiliare instalațiilor principale, legate tehnic de acestea, după cum urmează:

- Stație de tratare apă brută;
- Cazane de producere abur, care utilizează drept combustibil gazul metan;
- Stație de epurare a apelor reziduale;

VRANCART S.A., Adjud, este încadrat ca obiectiv SEVESO deoarece :

- utilizează substanțe periculoase în activitatea de fabricare a hârtiei pentru carton ondulat, hartie igienico-sanitara, cartonului ondulat și tratare ape a apelor uzate tehnologice, Codul CAEN rev. 2, principal: 1721 – fabricarea hârtiei și cartonului ondulat și a ambalajelor din hartie și carton

4. Denumirile comune sau, în cazul substanțelor periculoase cuprinse în partea 1 a Legii 59/2016, denumirile generice sau categoria generală de pericol a substanțelor și a amestecurilor implicate din amplasament care ar putea conduce la producerea unui accident major, indicându-se principalele lor caracteristici periculoase.

Substanțele periculoase relevante din cadrul amplasamentului cu principalele lor caracteristici periculoase:

Nr. Crt.	Denumirea comerciala a substantelor periculoase/a amestecurilor	Utilizarea/denumirea chim. a substantelor/ a amestecurilor periculoase	Nr. C.A.S.	Fraze de pericol/Categoria de pericol
0	1	2	3	4
	INSTALATIA DE FABRICARE A HARTIEI PENTRU CARTON ONDULAT-MHCO			
1	Carbodes KMW 15	Agent de incleiere in masa pentru hartie. / Acid Hexandionic, polimer cu clormetil-oxiran si N-(2-aminoetil)-1,2-ethanediamine	25212-19-5	H411
2	Spectrum XD 3899	Biocid / Bromura de amoniu	12124-97-9	H319
3	Perform PC 830SSK	Agent de retentie / Acid citric, monohidrat	5949-29-1	H319



4	Perform PB9799	Agent de retentie, coagulare	-	H290, H319
5	Acid acetic 80%	Agent de curatare echipamente tehnice in contact cu pasta de maculatura	64-19-7	H226, H314
6	Hipoclorit de sodiu	Se utilizeaza la prepararea solutiilor de biocizi utilizati la curatarea circuitelor de pasta	7681 -52 -9	H290, H314, H400
7	Brenzyme P120L	Enzimă / α - amilaza, adjuvant in procesul de fabricatie	9000-90-2	H334
INSTALAȚIA DE FABRICARE A CARTONULUI ONDULAT ȘI CONFECȚIILOR DIN CARTON				
8	Borax pentahidrat	Reteta clei pentru lipire straturi hartie la cartonul ondulat	12179-04-3	H319
9	Hidroxid de sodiu	Leșie de sodă - Reglare pH la preparare solutie amidon de incleiere	1310- 73 -2	H290, H314
Instalatie de fabricare a hartiei igienico-sanitare si confectii				
10	Kymene 920	Aditiv pentru cresterea rezistentei la rupere a colii in stare umeda / Acid hexandioic, polimer cu N1-(2-aminoetil)-1,2- etandiamina si 2- (clordimetil)oxiran	25212-19-5	H411
11	Release AG544	Agent de demulare cilindru / ulei mineral, emulsificator si adjuvanti	934-956-3	H304



Sectia suport utilitati-Epurare ape uzate-Producere Abur-Mecanic				
12	Acid fosforic	Agent de reglare pH si sursa de fosfor pentru epurarea biologica	7644 -38 -2	H290, H314
13	Unipac W2	Policlorura de aluminiu - Coagulant	1327-41-9	H290, H318
14	Acid clorhidric tehnic	Regenerare rasina cationica	7647-01-0 (HCl anhidru)	H290, H314
15	Polielectrolit cationic Unifloc 7651	Sedimentare suspensiilor solide din apa de deshidratare a nămolurilor, deshidratarea nămolului / Poliacrilamid cationic; acid adipic; acid de sulfamin	9003-05-8; 124-04-9; 5329-14-6	H315, H412
16	CA OX AWAY PLUS	Conditionarea apei de cazan / metabisulfid de sodiu	7681-57-4	H318
17	Ca PBT 10	Elimina duritatea apei de alimentare / poli-acrilat de sodiu; acid fosforic DI(1-hidroxi-etilena)	2666-14-0	H315
18	Na 104C	Se utilizeaza pentru conditionarea apei de cazan / dietilaminoetanol; ciclohexilamina; morfolina.	100-37-8; 108-91-8; 110-91-8	H226, H314
19	Oxigen tehnic (dens. = 1,429 g/l)	Se utilizeaza la sudura in atelierul mecanic (oxigen comprimat)	7782-44-7	H270



20	Acetilena	Se utilizeaza la sudura in atelierul mecanic	74-86-2	H220
21	Butan	Se utilizeaza la sudura in atelierul mecanic	106-97-8	H220
22	Motorina	Combustibil alimentare utilaje de transport	68334- 30- 5	Conform tabelului din Partea 2, pozitia 34 (H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411)

5. Informații generale cu privire la modalitățile de avertizare a publicului

Sistemul de alarmare de pe amplasament este de tip acustic:

- un sistem de alarmare electric, acustic, cu sonerie amplasat in zona cladirii pavilionului administrativ

Alarmarea cu sistemul electric se realizeaza acustic prin actionarea unei singure comenzi de catre dispecerul de serviciu.

În plus, operatorul anunță autoritățile competente responsabile pentru aplicarea Legii 59/2016 (Inspectoratul pentru Situații de Urgență VRANCEA), Agenția de Protecție a Mediului VRANCEA, Comisariatul județean al Gărzii de Mediu și operatorii economici învecinați.

La nivelul societății VRANCART SA au fost elaborate și sunt aplicate următoarele planuri pentru intervenții în situații de urgență:

- Plan de prevenire și combatere a poluării accidentale apă
- Plan de evacuare în cazul producerii unor situații de urgență/dezastru
- Plan de aparare și intervenție în cazul producerii unui dezastru produs de cutremur
- Plan de intervenție în caz de accident chimic tehnologic
- Plan de intervenție pentru stingerea incendiilor

Pentru evitarea accidentării/ intoxicării, persoanele aflate în zona de risc trebuie să respecte următoarele indicații:

- a) în caz de emisii majore (dispersii toxice):
- Îndepărtați-vă de locul accidentului
 - Se va înștiința și alarma salariații din zonă despre pericolul apărut
 - Se va ieși la aer curat sau în zonă neafectată
 - Se va asigura protecția salariaților prin evacuare (autoevacuare) temporară
 - Se vor dezbraca imediat hainele și încălțăminte contaminată
 - Se va spala pielea/ochii cu multă apă timp de 15 minute
 - Se va ține în dreptul nasului și gurii o batistă umedă
 - Se va solicita asistență medicală
 - Se vor aplica, dacă este cazul, măsurile de neutralizare și împiedicare a răspândirii substanțelor toxice



b) În caz de incendiu sau explozii:

- Îndepărtați-vă de locul accidentului;
- Nu stați pe direcția deplasării curenților de aer ce poartă cu ei produși de ardere. Dacă este cazul protejați căile respiratorii ținând în dreptul nasului și gurii o batistă umedă și părăsiți urgent zona;
- Părăsiți construcția în care vă aflați dacă este afectată de incident. În cazul în care se poate rămâne în construcție, deconectați aparatele de climatizare sau ventilatoarele din spațiul în care vă aflați;

6. Data ultimei vizite efectuate pe amplasament; informații cu privire la locul unde este posibil să se obțină, la cerere, informații mai detaliate despre inspecție și planul de inspecție

Ultima vizita pe amplasament a autoritatilor (APM Vrancea, ISU Vrancea, GNM Vrancea) a fost realizată în 20.05.2021. Raportul de inspecție SEVESO nr. RUC 189 din 20.05.2021 al autoritatilor poate fi consultat, la cerere, cu aprobarea directorului general al VRANCART S.A., sub rezerva dispozițiilor de la art. 22 din Legea nr. 59 / 2016, la sediul VRANCART S.A., în Str. Ec. Teodoroiu, nr. 17, Loc. Adj. Jud. Vrancea.

7. Detalii privind sursele de unde se pot obține mai multe informații relevante, sub rezerva cerințelor de la art. 22 din Legea nr. 59/2016.

Autoritatea competentă pentru protecția mediului poate pune la dispoziția oricărei persoane fizice sau juridice care solicită acest lucru toate informațiile relevante, în baza prevederilor Legii 59/2016, sub rezerva dispozițiilor de la art. 22. Divulgarea oricăror informații cerute în temeiul prevederilor Legii 59/ 2016, poate fi refuzată sau restricționată de către autoritatea competentă pentru protecția mediului, sub rezerva dispozițiilor de la art. 22 din Legea nr. 59/2016.

Notă: Informații detaliate despre inspecție și planul de inspecție, sub rezerva dispozițiilor art. 22 din Legea nr.59/2016, pot fi obținute la cerere, la sediul societății VRANCART S.A., județul Vrancea, localitatea Adj. Jud, str.Ecaterina Teodoroiu, nr. 17.

Persoane de contact:

- Gheorghian Neculai, Responsabil pentru managementul securității și Șef Serviciu Privat pentru Situații de Urgență Tel: 0745 915 563
- Tofan Lidia, Șef Departament SICMS-SPP, Tel.: 0745 626 955
- Botez Alexandra-Nicoleta, Responsabil Protecția mediului - Tel: 0746 634 969

Director General

Ciucioi Ionel-Marian



Sef Departament SICMS-SPP

Tofan Lidia