

AAA
17.05.2023

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
VASLUI
INTRARE Nr. 5043
Ziua 17 Luna 05 Anul 2023

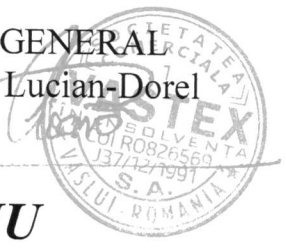
S.C. VASTEX S.A. VASLUI

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2022

Nr. 174/14.04.2023

Handwritten signature and date

DIRECTOR GENERAL
Ing Ciocan Lucian-Dorel



RAPORT ANUAL DE MEDIU 2022

SC Vastex SA Vaslui , detine Autorizatie integrata de mediu (AIM) nr.1/28.08.2019 valabilitate pana la 27.08.2029, si Autorizatia de gospodarire a apelor (AGA) nr.25/16 mai 2019 , este depusa documentatia si este in porocedura de emitere o noua autorizatie , pentru activitatea principala :produce de tesaturi din bbc. si tip bbc. CAEN 1320 .

Activitatea de priductie este suspendata temporar.

RAPORTULUI ANUAL DE MEDIU respecta formatul si conditiile stabilite prin autorizatia de mediu astfel :

SOCIETATEA ESTE IN INSOLVENTA, conform COMUNICARE nr. 32/ 01 septembrie 2022.

- 1- activitatea de productie - productia de tesaturi este oprita temporar
- 2- monitorizarea factorilor de mediu
- 3- gestiunea deseurilor
- 4- gestiunea substantelor clasificate
- 5- achitarea obligatiilor la Fondul de mediu
- 6- mentiuni
- 7 - sanctiuni

Tabel nr.1

1. ACTIVITATEA DE PRODUCTIE

a) consumuri

| Nr. crt. | denumire | Productie realizata | | | | | |
|----------|---------------|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|--|-----------------------------------|
| | | Tesaturi crude [to] | | Tesaturi finite [to] | | Atelier Confectii – [to] | |
| | | consum materii prime | Productie realizata | consum materii prime | productie realizata | | |
| | | C _s | | C _s | | consum materii prime C _s buc.etalon | productie realizata buc.etalon |
| 1 | materii prime | - | - | - | - | | |
| | | - | | - | | | |

C_s - consum specific

- cantitatea include si consumurile de la Statia de preepurare si centrala termica
- productia de tesaturi finite din bbc si tip bbc. este oprita temporar.
- Dotarile din centrala termica au fost demontate si valorificate ca fier si otel

Tabel nr.2



b) UTILITATI

| Nr. crt. | denumire | UM | cantitate | | | | | C.T. | mentiuni |
|----------|-------------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------------------|----|---|------|----------|
| | | | Tesaturi .crude | Tesaturi .finite | Atelier confectii/buc. etalon | SP | | | |
| | | | [to] | [to] | | | | | |
| 1 | Apa | | | | | - | | | |
| | - C _s | mc. apa /to | - | - | | - | - | | |
| | - consum total | mc | - | - | | - | | | |
| | industriala | mc | - | - | | - | | | |
| | potabila | mc | - | - | | - | | | |
| 2 | energie electrica | Mwh | - | - | | - | | | |
| | | C _s | - | - | | | | | |
| 3 | G.N. | | - | - | | - | | | |
| | -C _s | mc GN/to | - | - | | - | - | | |
| | -consum total | | - | - | | | | | |

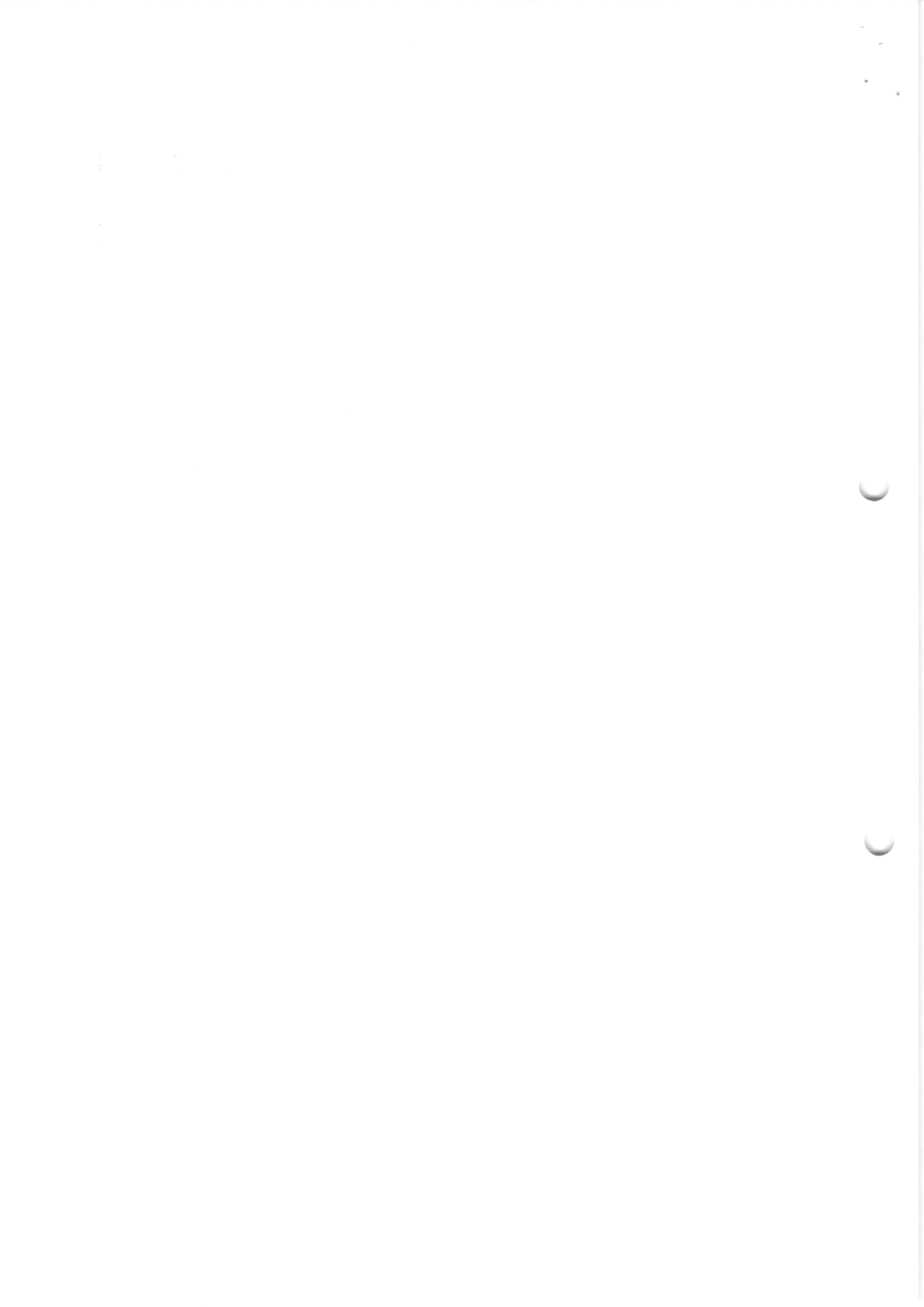
Nu avem consumuri de utilitati.

2. MONITORIZAREA ACTIVITATI**a) POLUAREA AERULUI**

Nu a fost cazul

b) POLUARE FONICA – Nu a fost cazul.**c) MONITORIZARE APA****1. Ape uzate - Nu a fost cazul -****2. Ape uzate provenite de la SC Lotex General SRL**

| | | | | | Monitorizare societate autorizata | Mentiuni |
|-----------|---------------------|---------------------|-----------|-------------|-----------------------------------|---|
| | pH | Unit.pH | 6,5-8,5 | 7,5 | 7,2 | Rapoartele de incercari : 120424 AUC 29.12.2022 |
| Ape uzate | CCOCr | mgO ₂ /l | 500 | 350 | 74,9 | |
| | MTS | mg/l | 350 | 245 | <10 | |
| | CBO ₅ | mgO ₂ /l | 300 | 210 | 21,09 | |
| | Rez.fix | mg/l | 2000 | 1400 | 496 | |
| | sulfati | mg/l | 600 | 420 | 198,909 | |
| | cloruri | mg/l | 500 | 350 | 62,254 | |
| | amoniu | mg/l | 30 | 21 | 0,188 | |
| | Fosfor total | mg/l | 5 | 3,5 | <0,5 | |
| | Sulf. si hidrogen | mg/l | 1,0 | 0,7 | <0,02 | |
| | Extractibile | mg/l | 30 | 21 | 3,42 | |
| | Detergenti anionici | mg/l | 25 | 17,5 | 0,338 | |
| fenol | mg/l | 30 | 21 | <0,1 | | |



Tabel nr.4

Valorile medii anuale, realizate , pentru apele uzate industriale , evacuate in canalizarea oraseneasca , sunt prezentate in tab.4

LMA pentru poluanti, este impusa de AGA cap.7 alin.7.1. precum si de AIM, cu respectarea NTPA 002/2005. Din valorile determinate nu se inregistreaza depasiri.

3) Ape pluviale si subterane

Tabel nr.5

| Sursa de emisie | parametru | UM | APE PLUVIALE | | | APE SUBTERANE | | | Mentiuni |
|-----------------|----------------------------|---------------------|---------------|----------------|------------------------|------------------------------|----------------|------------------|---|
| | | | NTPA 001/2005 | | | HG 352/2005 Ntpa 001/2005 | | | |
| | | | LMA | prag de alerta | Valori medii realizate | LMA | prag de alerta | Valori realizate | |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | CCOCr | mgO ₂ /l | 125 | 87,5 | <30 | 125 | 87,5 | <30 | Rapoarte de Rapoarte de 50485 AUC 02.06.2022 Rapoarte de 5065 ABC 02.06.2022 |
| | MTS | mg/l | 350 | 245 | <10 | 60 | 42 | <10 | |
| | Rez.fix | mg/l | 2000 | 1400 | 301 | 2000 | 1400 | 378 | |
| | sulfati | mg/l | 600 | 420 | - | - | - | - | |
| | amoniu | mg/l | 30 | 21 | 0,374 | 2 | 1,4 | <0,05 | |
| | Fosfor total | mg/l | 5 | 3,5 | - | 1 | 0,7 | <0,5 | |
| | Subst.extr. | mg/l | 30 | 21 | 2,5 | 20 | 14 | 1,78 | |
| | Produse petroliere | mg/l | 5 | 3,5 | <0,5 | - | - | \ | |
| | Sulf. si hidrogen sulfurat | mg/l | 1 | 0,7 | - | - | - | - | |
| | Det.sint. biodegrad. | mg/l | 25 | 17,5 | - | 0,5 | 0,35 | <0,2 | |
| | pH | Unit. pH | 6,5 – 8,5 | 4,55 – 5,95 | 7,6 | 6,5 – 8,5 | 4,55 – 5,95 | 7,0 | |

Indicatorii fizico-chimici admisi pentru apele pluviale evacuate in cursul de apa Vasluiet , s-au in cadrat in LMA , prevazute in NTPA 001/2005 si a HG 352/2005. NU E CAZUL

Valorile determinate pentru apele subterane nu au depasit nivelul admis.

MASURI PREVENTIVE

Masuri ce se iau in cazul depasirii valorilor admise ale parametrilor determinati :

- cand s-a atins sau s-a depasit LMA (prag de alerta) s-a intervenit astfel:
- s-a adaptat debitul de reactivi pentru tratarea corespunzatoare a apelor uzate ;
- s-a redus debitul la evacuare si dupa caz s-a facut dilutie ;
- daca nivelul apei uzate din bazinul de omogenizare flotare permite ,se opreste evacuarea si se aplica masura de tratare intensiva a apei.



- pentru reducerea spumarii abundente se vor folosi dupa caz:
- reducerea aerarii prin reducerea presiunii la suflanta de aer ;
- prin desfundarea piilnei cu jet de apa .

NU A FOST CAZUL

3. SITUATIA DESEURILOR

- evidenta deseurilor, colectarea , depozitarea si valorificarea s-a facut conform HG 856/2002 precum si a legislatiei specifice a altor deseuri (uleiuri uzate, deseuri medicale.. deseuri electrice si electronice)

- raportarea lunara conform machetei transmisa de APM Vaslui
- statistica anuala privind gestiunea deseurilor transmisa la solicitarea APM Vaslui

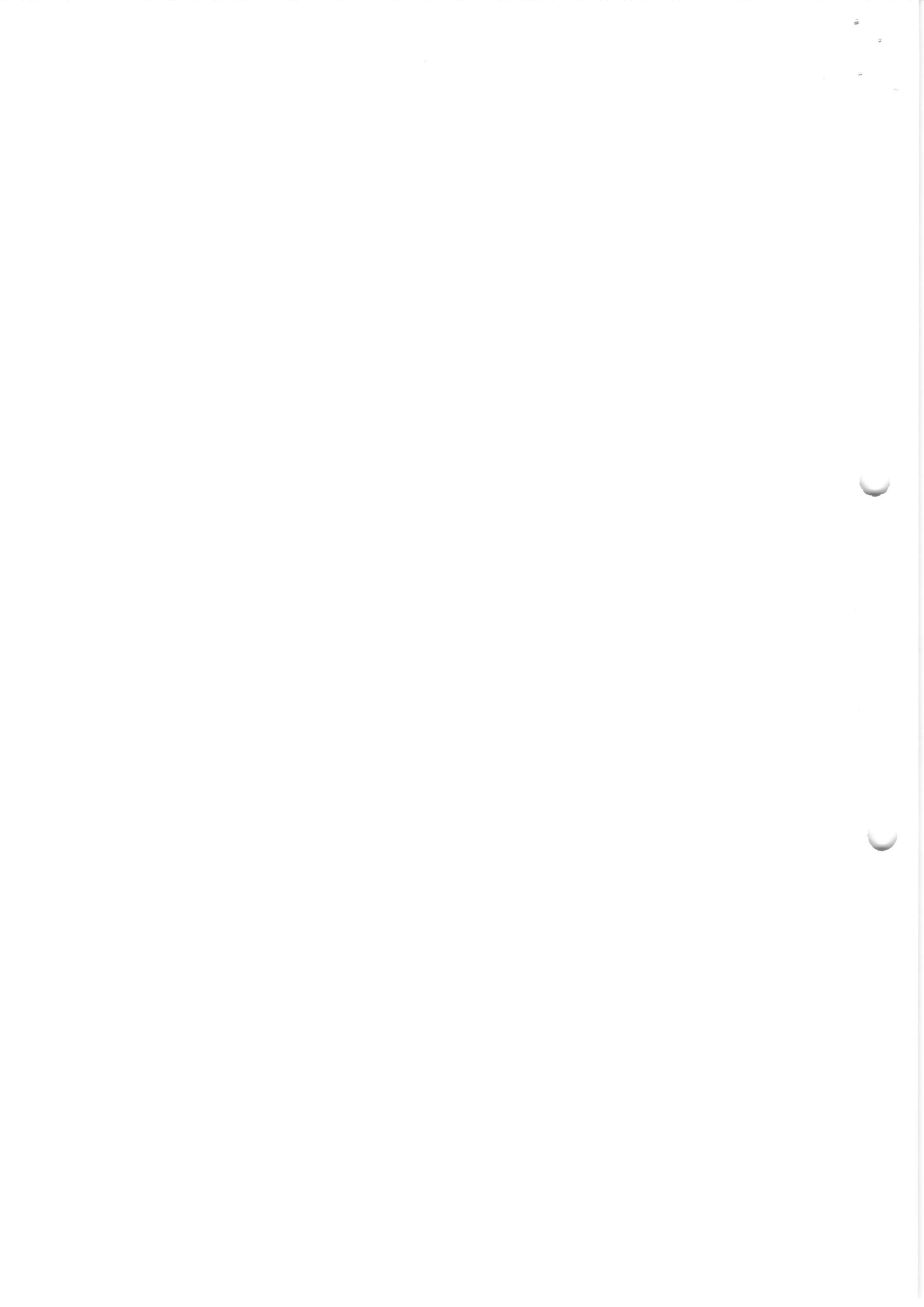
| Nr. crt | Cantitatea generata- total, din care | | | | | | | | Stoc 31.12. 2021 |
|---------|--|-----------------|-------------------|---------|--------------|---|-------------|---|------------------|
| | Tip de deeu | Cod HG 856/2002 | Stoc 01.0 1.20 21 | Generat | Valorificare | | Eliminare | | |
| | | | | | kg | f | | - | |
| 1 | Deseuri textile | 04.02.22 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 0 |
| 2 | Scame textile maturatura | 04.02.22 | 0 | 0 | - | - | 0 | - | 0 |
| 3 | Deseuri cu continut de solventi organici | 04 02 14* | 0 | 921 | | | 104* 950 | | 0 |
| 4 | Deseuri de la finisare cu alt continut decat cod 04.02.14* | 04 02 15 | 0 | 2438 | 668 | | 1770 | | 0 |
| 5 | Coloranti si pigmenti, altii decat cei sp. la 04 02 16 | 04 02 17 | 0 | 2630 | | | 0 | | 2630 |
| 6 | Substante chimice organice expirate | 16 05 08* | 0 | 511 | 35 | | 476 | | 0 |



| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|------|-------|-------|---|---|----|------|
| 6 | Deseu fier si otel | 12.04.05 | 0 | 33000 | 33000 | | - | - | 0 |
| 7 | Deseuri nemetalice | 12.04.01 | 0 | 7740 | 7740 | | | | 0 |
| 8 | Span feros | 12.01.01 | 0 | - | | - | - | - | 0 |
| 9 | Ulei uzat M30 | *13.02.05 | 0 | | - | - | - | - | 0 |
| 10 | Ulei uzat de transmisie | *13.01.08 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 11 | Ambalaje lemn | 15.01.03 | 3416 | | | - | | - | 3416 |
| 12 | Ambalaje rafie | 15.01.05 | 156 | 0 | | | - | - | 0 |
| 13 | Ambalaj hirtie si carton | 15.01.01 | 160 | 0 | | | | - | 0 |
| 14 | Ambalaj hirtie si carton | *15.01.10 | 0 | - | - | - | | - | 0 |
| 15 | Ambalaje PE | 15.01.02 | 50 | 0 | | | | - | 0 |
| 16 | Ambalaj PE | *15.01.10 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 17 | Ambalaje plastic (PEHD) | *15.01.10 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 18 | PET | 15.01.05 | 0 | | | | - | - | |
| 19 | Deseu plastic (tevi, mosoare) | 17.02.03 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 20 | Materiale absorbante | *15.02.02 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 21 | Anvelope uzate | *160103 | 0 | | | | | - | 0 |
| 22 | Deseuri nespecificate (curele cauciuc, ebonita) | 16.01.99 | 0 | - | - | - | - | -- | 0 |
| 23 | Auto scoase din uz | 16.01.06 | 0 | - | | | - | - | 0 |
| 24 | Deseuri cupru Bronz, alama | 17.04.01 | 0 | | | - | - | - | 0 |
| 25 | Deseu aluminiu | 17.04.02 | 0 | | | - | - | - | 0 |



| | | | | | | | | | |
|----|---|------------------------|----|---|---|---|---|---|----|
| 26 | Deseu nichel (sabioane) | 17.04.07 | 10 | | - | - | - | - | 10 |
| 27 | Deseuri medicale | *18.01.03 | 0 | | - | - | | - | 0 |
| 28 | Namol preepurare umed [mii mc] 56 mc ; s.u. 54,664% | 19.08.14 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 29 | Deseuri menajere (mc) | 20.01.99 | 0 | 0 | - | - | | | 0 |
| 30 | Corpuri de iluminat | 20.01.21 | 0 | 0 | - | | 0 | - | 0 |
| 31 | Echipamente electrice si electronice IT -unitati buc -imprimante -monitoare -tastatura, mouse -cartus imprim | *20.01.35 | | | - | | - | - | |
| 32 | Deseuri din constructii | 17.01.07 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 33 | Deseu sticla | 17.02.02 | 0 | | - | - | | | 0 |
| 34 | Ambalaje reactivi sticla/plastic | *16.05.06 *15.01.10 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |
| 35 | Baterii si acumulatori | *16.06.01 | 0 | | - | - | | | 0 |
| 36 | Slam din rezervoare(e combustibil) | *05.01.03 *13.07.03 | 0 | - | - | - | - | - | 0 |



4. GESTIONAREA SUBSTANTELOR CHIMICE NEPERICULOASE SI A CELOR CLASIFICATE PERICULOASE

- substantele periculoase au fost clasificate conform frazelor de risc (vezi lista substantelor chimice periculoase)
- substantele chimice sunt depozitate in spatii marcate corespunzator, compartimentate si etichetate in interior pe zone bine delimitate, pe categorii: periculoase si nepericuloase
- raportarea conform machetei APM/ la solicitare NU A FOST CAZUL
- raportarea la ISU conform legislatiei in vigoare; DUPA CAZ!
- reactualizarea Fiselor de securitate a substantelor chimice utilizate conform legislatiei pe masura ce sunt primite de la furnizori; DUPA CAZ!
- exista PPPA pentru perioada 2018 – 2021 nu e cazul

5. ACHITAREA OBLIGATIILOR LA FONDUL DE MEDIU

Nu e cazul

Cheltuieli de mediu . Nu e cazul.

MASURI DE CONFORMARE

Nu a fost cazul.

MENTIUNI:

Raport de inspectie inspectie nr.679134.0112022 de la Garda de mediu.

Masura : Eliminarea deeurilor de substante periculoas si nepericuloasee expirate. Termen 15/03.2023

Nota de constatare -

Valorificarea/eliminarea deeurilor de substante chimice expirate se va face prin firme autorizate.

7.SANCTIUNI

NU E CAZUL.

27.03.2023

ELABORAT,
Sing.Clatinici Maria



