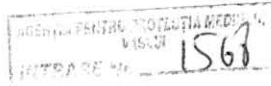




Nr. 746/21.02.2020



21 02 2020

Stanciu
240220



GUST ADUCURAT DE PUI



SEMIPREPARATE SI
PREPARATE
DIN CARNE DE PUI



PUI CU CREȘTERE
LENTĂ

AAA
24.02.2020
pau fa

Către,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

Prin prezenta adresă vă înaintăm Raportul Anual de Mediu pe anul 2019 pentru Abatorul de pasari, puncte de lucru ce apartin societatii S.C. SAFIR S.R.L.

Responsabil de mediu,
Diaconu Diana



S.C. SAFIR S.R.L.
Str. Podul Înalt nr. 2,
Vaslui, 730232, România

T: +40 (0)235.361.562
F: +40 (0)235.306.034
E: contact@safir.ro

W: www.safir.ro
W: www.deliciosul.ro
W: www.zdravanmoldovenesc.ro

Cod fiscal: RO822044
Nr.inreg. Reg. Com.: J37/513/1991
RO98 BACX 0000 0001 5263 3000
Unicredit Bank



SC SAFIR SRL VASLUI
RAPORT ANUAL DE MEDIU

RAPORT ANUAL DE MEDIU

ANUL 2019

SC SAFIR SRL

ABATORUL DE PASARI

Vaslui, Județul Vaslui



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

CUPRINS

1. Datele de identificare a titularului activitatii.....	3
1.1. Amplasare punct de lucru	3
1.2. Categoria de activitate, prevederi legislative	3
2.Utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice	3
3.Impactul activitatii asupra mediului, monitorizare	5
4.Gestiunea deseurilor.....	9
5.Eficienta energetica.....	10
6.Reclamatii, sesizari	10
7.Masuri dispuse de autoritatile de control pe linie de mediu si modul de rezolvare	10
8.Modul de respectare a obligatiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu.....	11



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

1. Date de indentificare a titularului activității

Numele: S.C. SAFIR S.R.L.

Adresa sediului social: Podul Inalt, nr. 2, Vaslui

Telefon: 0235/361562

Fax: 0235/306034

e-mail: contact@safir.ro

1.1 Amplasare punct de lucru

Numele: ABATOR DE PASARI

Adresa: Str. Podul Inalt, nr. 6, Vaslui

Amplasare: intravilanul municipiului Vaslui

Suprafața de 24.927mp

1.2. Categoria de activitate

Activitatea principală: Abator de păsări

Categoria de activitate conform Anexei 1 a OUG 152/2005, aprobată prin legea 84/2006:6.4. a.)
Abatoare cu o capacitate de procesare a carcaselor de animale mai mare de 50t/zi

Cod CAEN(rev.2): 1012

Capacitate proiectată:

- ✓ 50000 capete de pasari sacrificate/zi
- ✓ 100 t carne/zi.

Fabricarea produselor din carne inclusiv carne de pasare- cod CAEN 1013;

Fabricarea de mancaruri preparate -cod CAEN 1085;

Fabricarea altor produse alimentare n.c.a. - cod CAEN 1089

Capacitate proiectata:

- 10 to/zi pentru un program de 8 ore/zi;
- 20 to/zi daca se lucreaza in 2 schimburi a cate 8 ore.

2. Utilizare materii prime și auxiliare

◇ Abator

Principalele materii prime utilizate în cadrul activității de abatorizare sunt:

- Păsări vii (pui de carne, găini)

Păsările vii sunt aduse în abatorul de păsări cu mijloacele de transport specializate ce aparțin firmei S.C. SAFIR S.R.L. și supuse sacrificării. Numărul de păsări abatorizate este de **11585040** capete/an ceea ce reprezintă **25120** tone de carne. Abatorul a funcționat aprox. **4385** h/an.

Ca materiale auxiliare sunt folosite :

- Ambalaje:
 - Pungi + folie + saci – 56,958 t /an;
 - Materiale absorbante- 1,916 t/an;



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

- Caserole polistiren- 6,376 t /an;
- Cutii carton – 165,581 t/an;
- Tavite PET- 47,354 to/an;
- Etichete - 5,617 to/an;
- Clipsuri metalice- 808 kg/an.

❖ Sectia de preparate

- Carne – 1220,376 kg/an
- Condimente si aditivi- 36766.84 kg/an;
- Sare- 2473.5 kg/an;
- Ulei de floarea soarelui - 14035 L/an;
- Ulei de palmier - 1674 kg/an.
- Oua sau praf de oua - 16470 buc/an;
- Legume – 12039.34 kg/an;
- Membrana naturale - 8550 legaturi;

Ca materiale auxiliare sunt folosite :

- Ambalaje:
 - Pungi +folie + saci – 13,169 t /an;
 - Tavite polistiren- 0,715 to/an;
 - Etichete - 5,593 to/an;
 - Bete frigarui - 1,451 to/an.
- Consum statie epurare:
 - Soda tip M- 27 t/an
 - Polielectrolit- 800 kg/an
 - Clorura ferica-85.075 t/an
 - Motorina- 862504 L/an
- Consum statie tartare apa:
 - Cetaclear(polimer)- 260 kg;
 - Policlorura de aluminiu- 9.45 kg;
 - Hipoclorit de sodiu 12.5%- 14.582 tone.

Apa potabilă este preluată din sursă proprie subterană, care constă în captare de izvoare, cu ajutorul unei electropompe și stocată în trei bazine, sursa este situată în interiorul abatorului, și din rețeaua publică orașenească.

Consumul anual de apă potabilă:

- abatorul de pasari este de este de **121876 m³ /an;**
- sectia de preparate consumul de apa potabila este de **2744 m³/ an.**

Energia electrică este preluată din sistemul energetic național, prin contract cu E.ON Energie Romania SA, Targu Mures.

Consumul anual de energie electrică:

- abatorul de pasari este de **4371357.3 kwh/an;**
- sectia de preparate consumul este de **227259.7 kwh/an.**



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

Gazul metan este asigurat din rețeaua de distribuție din zonă în baza contractului încheiat cu S.C. SAFI-STAR S.R.L. VASLUI.

Consumul de gaze naturale pentru:

- abatorul de pasari este de **221510** m³;
- sectia de preparate consumul este de **28353** m³.

Consumul anual de materiale pentru igienizare este următorul:

- o Detergenti- 12053 kg/an.
- o Dezinfectanti - 2550 kg/an.

In anul 2019 reviziile s-au facut in afara programului de functionare a abatorului și nu a necesitat oprirea abatorizării.

In anul 2019 centrala termică, centrala frigorifică, centrala de condiționare aer, stația de preepurare ape uzate și stația mobilă de carburanți au funcționat în parametri normali.

3.Impactul asupra mediului: aer, apă uzată, deșeuri

Se anexează la prezentul raport buletinele de analiză pentru emisiile de gaze arse de la centrala termică:

- Raport de incercare nr. PI1901732-001, emisii gaze arse, pt cazan nr. 1

Nr.buletin/data	Indicator analizat	UM	Valoare determinată	CMA cf. Ord.462/1993	Concluzii
PI1901732-001	CO	mg/m ³	2.0	100	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1901732-001	SO ₂	mg/m ³	11.0	35	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1901732-001	NO _x	mg/m ³	137.0	350	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1901732-001	Pulberi	mg/m ³	2.44	5	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise

- Raport de incercare nr. PI1901732-002, emisii gaze arse, pt cazan nr. 2

Nr.buletin/data	Indicator analizat	UM	Valoare determinată	CMA cf. Ord.462/1993	Concluzii
PI1901732-001	CO	mg/m ³	<1.25	100	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1901732-001	SO ₂	mg/m ³	110.3	35	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1901732-001	NO _x	mg/m ³	157	350	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1901732-001	Pulberi	mg/m ³	2.66	5	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

Măsurile aplicate pentru diminuarea mirosului, conform recomandărilor BAT au fost următoarele:

- Prevenirea stagnării apelor uzate prin curățarea manuală frecventă a sifoanelor de scurgere, utilizarea de detergent pentru îndepărtarea grăsimilor depuse pe rețelele interne de canalizare, în vederea prevenirii colmatării traseelor și a staționării apelor în canalizare.
- Stocarea în sistem închis în containere etanșe a deșeurilor de origine animală (viscere și pene, subproduse, cadavre de păsări), amplasate în camera frigorifică și prelucarea acestora direct în mașina specială și predate la unitate specializată în vederea procesării și neutralizării.
- Sângele rezultat din proces este colectat prin vacuumare, în container metalic amplasat în camera frig.
- Bazinele de colectare ape uzate și canalizările sunt construcții etanșe, ceea ce previne scurgerea lichidelor și a emisiilor urât mirositoare.

Se anexează la prezentul raport buletinele de analiză pentru apa uzată:

- Raport de incercare nr. PI1903796/24.07.2019
- Raport de incercare nr. PI1906760/29.11.2019

Tabel centralizator cu rezultatele analizelor de ape uzate:

Nr.buletin/data	Indicator analizat	UM	Valoare determinată	HG nr.352/2005	Concluzii
PI1903796/24.07.2019	Azot amoniacal	mg/L	8.38	30	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	CCO-Cr	mgO ₂ /L	38.6	500	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	CBO ₅	mgO ₂ /L	15.9	300	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	Agenți de suprafață neionoci	mg/L	<0.100	25	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	Fosfor total	mg/L	<0.071	5	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	Materii în suspensie	mg/L	11	350	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	pH	Unit.pH	6.5	6,5-8,5	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/L	0.192	1,0	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1903796/24.07.2019	Fenoli	mg/L	<0.100	0.30	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	Azot amoniacal	mg/L	4.46	30	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	CCO-Cr	mgO ₂ /L	57.6	500	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise



SC SAFIR SRL VASLUI
RAPORT ANUAL DE MEDI

PI1906760/29.11.2019	CBO ₅	mgO ₂ /L	19.6	300	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	Agenți de suprafață neionoci	mg/L	<0.100	25	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	Fosfor total	mg/L	<0.071	5	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	Materii în suspensie	mg/L	15	350	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	pH	Unit.pH	6.5	6,5-8,5	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/L	<0.040	1,0	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906760/29.11.2019	Fenoli	mg/L	0.107	0.30	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise

Se anexează la prezentul raport buletinele de analiză pentru apa subterana:

- Raport de incercare nr. PI1902379/29.05.2019
- Raport de incercare nr. PI1906763/29.11.2019

Tabel centralizator cu rezultatele analizelor de ape subterana:

Nr.buletin/data	Indicator analizat	UM	Valoare determinată	Concluzii
PI1902379/29.05.2019	pH	Unit.pH	8.0	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	CCO-Cr	mgO ₂ /L	14	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	Substanțe extractibile cu solvent	mg/L	<1.0	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/L	0.215	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	Azotat (NO ₃ ⁻)	mg/L	0.903	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/L	259	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	Fosfor total	mg/L	0.282	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	Conductivitate	μS/cm	418	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1902379/29.05.2019	CBO ₅	mgO ₂ /L	<0.500	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906763/29.11.2019	pH	Unit.pH	6.9	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PI1906763/29.11.2019	CCO-Cr	mgO ₂ /L	9.6	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

PII906763/29.11.2019	Substanțe extractibile cu solvent	mg/L	<1.0	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PII906763/29.11.2019	Amoniu (NH ₄ ⁺)	mg/L	0.452	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PII906763/29.11.2019	Azotat (NO ₃ ⁻)	mg/L	0.558	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PII906763/29.11.2019	Reziduu filtrabil la 105°C	mg/L	227	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PII906763/29.11.2019	Fosfor total	mg/L	0.242	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PII906763/29.11.2019	Conductivitate	μS/cm	433	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise
PII906763/29.11.2019	CBO5	mgO ₂ /L	<0.500	Parametrul analizat se încadrează în limitele admise

Societatea deține contracte privind :

- preluare deșeuri menajere cu S.C. GOSCOM S.A. VASLUI, contract nr. 686/2008;
- colectare deșeuri de materiale plastice și deșeuri de hârtie cu S.C. PRISCOM S.R.L. BARLAD, contract nr.865/19.09.2019;
- Prestarea serviciului de preluare și transport a deșeurilor reciclabile preluate selectiv cu S.C. GOSCOM S.A. VASLUI, contract nr.686/A din 2014;
- colectare deșeuri metalice cu S.C. ECO METALNEF S.R.L. IASI, contract nr.20/04.09.2014, act aditional la contractul prezent din data de 04.09.2018.
- preluare deșeuri chimice periculoase (mixturi de laborator și ambalaje contaminate chimic) cu S.C. CHEMICAL COMPANY S.A., contract nr.N14746/19.04.2016, act aditional nr. 3/19.04.2019.
- protocol de colaborare cu Asociația RECOLAMP, București, în vederea colectării deșeurilor provenite din surse de lumină;
- preluare ulei uzat, provenit de la secția de preparate cu S.C. ECO- TREND-EUROPA S.R.L., contract nr. 000691/10.03.2017.

4. Gestionarea deșeurilor:

Din activitatea abatorului de pasări rezulta deșeuri care sunt gestionate astfel:

- ✚ Deșeurile de abatorizare (sânge, viscere, pene, gheare, confiscări) – au fost au preluate și procesate la Fabrica de făinuri proteice Chițcani, com. Costești, aparținând tot firmei S.C.SAFIR S.R.L. și cadavrele de pasări – rezultate în urma transportului până la abator au fost incinerate la incineratorul de la Chițcani, aparținând tot firmei S.C.SAFIR S.R.L.
- ✚ Deșeurile de materiale plastice - sunt stocate în containere inscripționate pe platforma betonată într-un loc special amenajat și sunt valorificate prin intermediul S.C. PRISCOM S.R.L. BARLAD, unitate care colectează deșeuri de materiale plastice;
- ✚ Deșeurile de hârtie - sunt stocate în containere inscripționate pe platforma betonată într-un loc special amenajat și sunt valorificate prin intermediul S.C. PRISCOM S.R.L. BARLAD, unitate care colectează deșeuri de hârtie;



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDI

- ✦ Deșeurile metalice - sunt stocate în containere inscripționate pe platforma betonată într-un loc special amenajat și sunt valorificate prin intermediul S.C. ECO METALNEF S.R.L. IASI, unitate care colectează deșeuri metalice;
- ✦ Deșeurile menajere - sunt stocate în container special amplasat pe platforma betonată și sunt eliminate prin intermediul S.C. GOSCOM S.A. VASLUI, unitate care colectează deșeuri menajere;
- ✦ Nămolul de la stația de epurare -și nămol cu conținut de grăsimi de la decantor- separator este stocat în container metalic închis, transportabil, amplasat în incinta stației de epurare și depozitat la batardoul de nămol de la punctul de lucru Fabrica de făinuri proteice și incinerator Chițcani, com.Costești aparținând tot S.C. SAFIR S.R.L.
- ✦ Nămol cu conținut de grăsimi de la decantor - separator este stocat în container metalic închis, transportabil, se elimina prin intermediul S.C. PRISCOM S.R.L. BARLAD;
- ✦ Ambalaje contaminate chimic - sunt stocate în recipiente inscripționate într-un loc special amenajat și sunt eliminate prin intermediul S.C. CHEMICAL COMPANY S.A, unitate care colectează deșeuri de ambalaje contaminate;
- ✦ Mixturi contaminate - sunt stocate în recipiente inscripționate într-un loc special amenajat și sunt eliminate prin intermediul S.C. CHEMICAL COMPANY S.A, unitate care colectează deșeuri de mixturi contaminate;
- ✦ Deșeuri de acumulatori uzati- sunt stocate în containere inscripționate pe platforma betonată într-un loc special amenajat și sunt valorificate prin intermediul S.C. ECO METALNEF S.R.L. IASI, unitate care colectează deșeuri de acumulatori;
- ✦ Uleiul uzat alimenta este stocat in recipiente inscripționate, in locuri special amenajate și sunt valorificate prin intermediul S.C. ECOTREND EUROPA, unitate care colectează deșeuri de ulei uzat;

5. Eficiența energetică:

Abatorul de păsări se alimentează cu energie electrică din sistemul național, pe bază de contract de furnizare a energiei electrice nr. 10016727/01.2018/3578 cu E.ON Energie Romania SA, Targu Mures , prin intermediul unui post de transformare.

Abatorul de păsări se alimentează cu gaze naturale din sistemul național, pe bază de contract de furnizare a gazelor naturale nr.6/20.04.2010 cu S.C. SAFI-STAR S.R.L. Vaslui.

Corespunzător volumului de activitate, consumul mediu lunar contractat este variabil.

Orice defecțiuni, verificarea periodică a instalațiilor electrice, precum și schimbul de ulei sunt asigurate pe bază de contract de societăți specializate.

Pentru respectarea recomandărilor BAT privind utilizarea eficientă a energiei se au în vedere:

- cantitatea de energie consumată este urmărită periodic și contorizată;
- izolarea corespunzătoare a halelor în anotimpul rece;
- funcționarea corespunzătoare a sistemului de ventilație a spațiului de producție;
- iluminarea spațiilor de lucru cu sisteme ce asigura un consum mic de energie.

Consumul specific de energie realizat în anul 2019 pentru abatorul de pasari este de:

- 174.019 kwh/ to carne – energie electrica;
- 8.818 mc/to carne– gaze naturale.

Consumul specific de energie realizat în anul 2019 pentru sectia de preparate este de:



SC SAFIR SRL VASLUI RAPORT ANUAL DE MEDIU

- 185.22 kwh/ to carne – energie electrica;
- 23.233 mc/to carne– gaze naturale.

6. Reclamatii, sesizari

In cursul anului 2019 nu au fost reclamatii sau sesizari cu privire la activitatea desfasurata in cadrul fermei avicole si nu s-au aplicat amenzi contraventionale.

7. Măsuri impuse în urma inspecțiilor autorităților de mediu

In urma controlului efectuat in data de 26.07.2019 de Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Vaslui la abatorul de păsări Vaslui s-au impus următoarele măsuri:

1. Se vor respecta termenele stabilite in cadrul procedurii de autorizare din punct de vedere al protectiei mediului si restictiile impuse prin noul act de reglementare. Termen: permanent.
2. Titularul va solicita si obtine avizare anuala a Autorizatiei Integrate de Mediu aferenta activitatii de pe amplasamentul verificat. Termen:cu minim 60 zile inainte de data emiterii autorizatiei integrate de mediu.

8. Modul de respectare a obligatiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu

Prin managementul societatii privind activitatea desfasurata pe amplasament, societatea se preocupa permanent de respectarea reglementarilor pe linia de protectie a mediului in vederea limitarii impactului atat in arealul analizat, cat si limitrof acestuia.

Data:
19.02.2020



ANEXE

1. Buletine de analiza ape uzate tehnologice.
2. Raport de incercare apa subterana .
3. Fisa monitorizare utilitati.
4. Gestiunea deseurilor.
5. Monitorizari mentenanta.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1907435	Data emiterii	: 19.12.2019
Client	: SAFIR SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DIANA DIACONU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR.PODUL INALT NR.6 VASLUI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: laborator@safir.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 4384/09.12.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 3026/10.12.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 11.12.2019
Locatie	: Abator de pasari SC Safir SRL, apa uzata epuarata	Oferta numar	: PI2018SAFIR-RO0001
Prelevat de	: Client	Data testarii	: 11.12.2019 - 17.12.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico - financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator



Data emiterii : 19.12.2019
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI1907435
 Client : SAFIR SRL



Rezultate analitice

Apa Reziduala NTPA 002

Sub Matrice: APA REZIDUALA

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		NTPA 002 - Valori limita indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate in retelele de canalizare ale localitatilor.		
				Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Parametru Anorganic Nematic								
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-GR1	20	mg/L	<20	---	---	30	mg/L

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data.
 Incertitudinea de masurare este exprimata ca incertitudinea de masurare extinsa, cu factor de acoperire k = 2 si un nivel de incredere de 95%.
 Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de masurare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
	Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032
W-TEC-GR1	PSL-04, SR 7587:1996 Determinarea substantelor extractabile cu solventi; 12

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1906760	Data emiterii	: 29.11.2019
Client	: SAFIR SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DIANA DIACONU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR.PODUL INALT NR.6 VASLUI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: laborator@safir.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: —	Telefon	: 0244-596193
Fax	: —	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 4121/19.11.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2815/22.11.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: —	Data primire probe	: 22.11.2019
Locatie	: Abator de pasari SC Safir SRL, apa uzata epurata	Oferta numar	: PI2018SAFIR-RO0001
Prelevat de	: client	Data testarii	: 22.11.2019 - 28.11.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator



Data emiterii : 29.11.2019
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI1906760
 Client : SAFIR SRL



Rezultate analitice

Abator pasari -SC Safir SRL, apa uzata epurata - valori maxime admise

Sub Matrice: APA REZIDUALA

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Abator pasari -SC Safir SRL, apa uzata epurata - valori maxime admise		
				apa uzata epurata, evacuată în canalizarea oraseneasca	Abator de pasari	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
				Cod Proba	Data/ora prelevare proba			
				PI1906760001	[21.11.2019]			
				Rezultat	MU			
Parametru Anorganic Nematic								
Consum Blochimic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	19.6 _p	± 19.4%	—	300	mgO2/L
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-CODCR-TIT	30.0	mgO2/L	67.6 _f	± 7.0%	—	500	mgO2/L
Sulfuri și hidrogen sulfurat	W-H2S-PHO-R	0.040	mg/L	<0.040 _i	—	—	1	mg/L
Indice fenol	W-MPHI-PHO	0.100	mg/L	0.107 _v	± 19.0%	—	30	mg/L
Amoniu ca N	W-NH4-PHO	0.0410	mg/L	4.64 _e	± 13.8%	—	15	mg/L
Fosfor total	W-PTOT-PHO	0.0710	mg/L	<0.0710 _i	—	—	5	mg/L
Detergenti sintetici anionici biodegradabili	W-SURA-PHO	0.100	mg/L	<0.100 _y	—	—	25	mg/L
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L	15 _f	± 17.0%	—	350	mg/L
Parametrii fizici								
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.5 _f	± 9.4%	6.5	8.5	pH Unit

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.
 Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.
 Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodelor

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biochimic de oxigen după n zile (CBO _n). Partea 1: Metoda prin diluare și insamantare cu aport de alitiouree. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate; 5
W-CODCR-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Determinarea consumului chimic de oxigen - CCOCr (în sistem închis și deschis); 3
*W-H2S-PHO-R	SR ISO 10530:1997 Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda spectrofotometrică cu albastru de metilen.
*W-MPHI-PHO	SR ISO 6439:2001; SR ISO 6439/C91:2006 SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439/C91:2006 Determinarea indicelui Fenol prin metoda spectrometrică cu 4-Aminoantipirine după distilare
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea conținutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrică manuală; 17
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-PTOT-PHO	PSL-12, SR EN ISO 6878:2008 pct.4,6 și 8 Determinarea conținutului de fosfor (ortofosfați și fosfor total); 20
W-SURA-PHO	PSL-05, SR EN 903:2003 Determinarea agenților de suprafață anionici prin măsurarea indicelui de albastru de metilen MBAS; 16
W-TSS-GR	PSL-11, STAS 6953-81 Determinarea conținutului de materii totale în suspensie; 11

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1906763	Data emiterii	: 29.11.2019
Client	: SAFIR SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DIANA DIACONU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR.PODUL INALT NR.6 VASLUI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: laborator@safir.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: —	Telefon	: 0244-596193
Fax	: —	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 4121/19.11.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 2815/22.11.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: —	Data primire probe	: 22.11.2019
Locatie	: Abator de pasari Vaslui, put hidrologic (de observatie)	Oferta numar	: PI2018SAFIR-RO0001
Prelevat de	: Client	Data testarii	: 22.11.2019 - 27.11.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 1 exemplar pentru BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico – financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator





Rezultate analitice

Sub Matrice: APA SUBTERANA

Locul prelevării probei

Apa subterana put hidrologic (de observatie) amplasat in vecinatatea bazinului de motorina

Cod Proba

PI1906763-001

Data/ora prelevare proba

[21.11.2019]

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Parametru Anorganic Nemetalic									
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.452	± 13.8%	---	---	---	---
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-S-TIT	30.0	mgO2/L	9.60	± 7.0%	---	---	---	---
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-IR -R	1.0	mg/L	<1.0	---	---	---	---	---
Azotati	W-NO3-PHO	0.150	mg/L	0.558	± 18.4%	---	---	---	---
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	W-CODMNTIT	0.500	mgO2/L	<0.500	---	---	---	---	---
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L	227	± 13.0%	---	---	---	---
Fosfor ca PO4	W-PTOT-PHO	0.220	mg/L	0.242	± 18.0%	---	---	---	---
Parametrii fizici									
Conductivitate	W-CON-ELE	0.10	µS/cm	433	± 3.0%	---	---	---	---
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.9	± 9.4%	---	---	---	---

Ora prelevării probei va fi 00:00 daca nu este specificata alta ora. Data prelevării probei va fi data receptiei daca nu este specificata alta data. Incertitudinea de masurare este exprimata ca incertitudinea de masurare extinsa, cu factor de acoperire k = 2 si un nivel de incredere de 95%.
 Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de masurare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
*W-CODMNTIT	SR EN ISO 8467:2001 Determinarea indicelui de permanganat
*W-COD-S-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) prin titrare
W-CON-ELE	PSL-27, SR EN 27888:1997 Determinarea conductivității electrice specifice; 2
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala; 17
W-NO3-PHO	PSL-17, SR ISO 7890-3:2000 Determinarea continutului de azotați; 19
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-PTOT-PHO	PSL-12, SR EN ISO 6878:2008 pct.4,6 si 8 Determinarea continutului de fosfor (ortofosfati si fosfor total); 20
W-TDS-GR-R	PSL-31, STAS 9187-84 Determinarea reziduuului filtrabil. Metoda gravimetrica; 9
*W-TEC-IR -R	PSL-43, Metoda analizor specific Horiba, model OCMA 310. Determinarea substantelor extractibile cu solventi.

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de catre un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Accreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1903796	Data emiterii	: 24.7.2019
Client	: SAFIR SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DIANA DIACONU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR.PODUL INALT NR.6 VASLUI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: laborator@safir.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ---	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 2560/09.07.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1598/15.07.2019	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ---	Data primire probe	: 15.7.2019
Locatie	: Abator de pasari SC Safir SRL , apa uzata epurata	Oferta numar	: PI2018SAFIR-RO0001
Prelevat de	: client	Data testarii	: 15.7.2019 - 23.7.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările continute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează în laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informatiile privind modul de prelevare, conservare si transport al probelor au fost furnizate clientului in oferta tehnico - financiara transmisa. Proba a fost prelevata de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea si transportul probei revine in totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Functia

Sef Laborator



Data emiterii : 24.7.2019
 Pagina : 2 of 2
 Numar Raport : PI1903796
 Client : SAFIR SRL



Rezultate analitice

Abator pasari -SC Safir SRL, apa uzata epurata - valori maxime admise

Sub Matrice: APA REZIDUALA

Parametru	Metoda	Locul prelevării probei		apa uzata epurata, evacuata in canalizarea oraseneasca Abator de pasari		Abator pasari -SC Safir SRL, apa uzata epurata - valori maxime admise		
		LOR	Unitate	Rezultat	MU	Limita inferioara	Limite superioare	Unitate
Cod Proba PI1903796001								
Data/ora prelevare proba [12.7.2019]								
metru Anorganic Nematic								
Consum Blochimic de Oxigen (CBO5)	W-BOD5-TIT	7.90	mgO2/L	15.9	± 19.4%	—	300	mgO2/L
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-CODCR-TIT	30.0	mgO2/L	38.6	± 7.0%	—	500	mgO2/L
Sulfuri și hidrogen sulfurat	W-H2S-PHO-R	0.040	mg/L	0.192	± 11.8%	—	1	mg/L
Indice fenol	W-MPHI-PHO	0.100	mg/L	<0.100	—	—	30	mg/L
Amoniu ca N	W-NH4-PHO	0.0410	mg/L	8.38	± 13.8%	—	15	mg/L
Fosfor total	W-PTOT-PHO	0.0710	mg/L	<0.0710	—	—	5	mg/L
Detergenti sintetici anionici biodegradabili	W-SURA-PHO	0.100	mg/L	<0.100	—	—	25	mg/L
Materii totale in suspensie la 105 °C	W-TSS-GR	10	mg/L	11	± 17.0%	—	350	mg/L
metru fizici								
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	6.5	± 9.4%	6.5	8.5	pH Unit

Ora prelevării probei va fi 00:00 dacă nu este specificată alta ora. Data prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta dată.
 Incertitudinea de măsurare este exprimată ca incertitudinea de măsurare extinsă, cu factor de acoperire $k = 2$ și un nivel de încredere de 95%.
 Cheie: LOR = Limita de raportare; MU = Incertitudinea de măsurare

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
W-BOD5-TIT	PSL-02, SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002 Determinarea consumului biochimic de oxigen dupa n zile (CBO _n). Partea 1: Metoda prin diluare si insamantare cu aport de alitiouree. Partea 2: Metoda pentru probe nediluate; 5
W-CODCR-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Determinarea consumului chimic de oxigen - CCOCr (in sistem inchis si deschis); 3
*W-H2S-PHO-R	SR ISO 10530:1997 Determinarea sulfurilor dizolvate. Metoda spectrofotometrica cu albastru de metilen.
*W-MPHI-PHO	SR ISO 6439:2001; SR ISO 6439/C91:2006 SR ISO 6439:2001, SR ISO 6439/C91:2006 Determinarea Indicelui Fenol prin metoda spectrometrica cu 4-Aminoantipirine dupa distilare
W-NH4-PHO	PSL-03, SR ISO 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala; 17
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-PTOT-PHO	PSL-12, SR EN ISO 6878:2008 pct.4,6 si 8 Determinarea continutului de fosfor (ortofosfati si fosfor total); 20
W-SURA-PHO	PSL-05, SR EN 903:2003 Determinarea agentilor de suprafata anionici prin masurarea indicelui de albastru de metilen MBAS; 16
W-TSS-GR	PSL-11, STAS 6953-81 Determinarea continutului de materii totale in suspensie; 11

*) Aceste încercări NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. **) Aceste încercări au fost efectuate de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



ALS Life Sciences Romania SRL

LABORATOR PENTRU MEDIU

Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti

100032 Prahova

Tel./Fax: 0244-596193; E-mail: info.ro@alsglobal.com

Acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11828

RAPORT DE INCERCARE

Numar Raport	: PI1902379	Data emiterii	: 29.5.2019
Client	: SAFIR SRL	Laborator	: ALS Life Sciences Romania SRL
Contact	: MS DIANA DIACONU	Contact	: Client Service
Adresa	: STR.PODUL INALT NR.6 VASLUI ROMANIA	Adresa	: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032 Prahova
E-mail	: laborator@safir.ro	E-mail	: info.ro@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: 0244-596193
Fax	: ----	Fax	: 0244-596193
Proiect	: 1905/21.05.2019	Pagina	: 1 of 2
Numar comanda/contract	: 1108/22.05.201	Exemplar Nr.	: 1
Numar C-O-C	: ----	Data primire probe	: 22.5.2019
Locatie	: Abator de pasari Vaslui	Oferta numar	: PI2018SAFIR-RO0001
Prelevat de	: client	Data testarii	: 22.5.2019 - 28.5.2019
		Nivel QC	: ALS RO Programul de Control al Calitatii

Comentarii Generale

Rezultatele prezentate se referă exclusiv la proba analizată.

Valorile notate cu "<" reprezintă valori situate sub limita de raportare a metodei.

Nu se păstrează contra-probă.

Se interzice reproducerea Raportului de Încercări în alte scopuri decât cel pentru care a fost eliberat sau reproducerea sa parțială fără acordul scris al ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.

Raport de incercare intocmit in 2 exemplare din care exemplarul 1 la BENEFICIAR.

Opiniile si interpretările conținute in prezentul raport nu sunt acoperite de acreditarea Renar.

Pentru detalii suplimentare va rugam consultati site-ul Renar.

Probele se pastrează in laborator până la emiterea rapoartelor de incercare.

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI CONSERVARE: Informațiile privind modul de prelevare, conservare și transport al probelor au fost furnizate clientului în oferta tehnico - financiară transmisă. Proba a fost prelevată de client. Responsabilitatea privind prelevarea, conservarea și transportul probei revine în totalitate clientului.

Responsabil pentru acuratețe

Semnatura

Lucretia Tudorache

Funcția

Sef Laborator





Rezultate analitice

Parametru	Metoda	LOR	Unitate	Locul prelevării probei		Cod Proba		Data/ora prelevare proba	
				Rezultat	MU	Rezultat	MU	Rezultat	MU
Sub Matrice: APA SUBTERANA									
				Apa subterana put hidrologic (de observatie) amplasat in vecinatatea bazinului de motorina		PH1902379-001		[21.5.2019]	
Anorganic Nemetalic									
Amoniu ca NH4+	W-NH4-PHO	0.0530	mg/L	0.215	± 13.8%	---	---	---	---
Consum chimic de oxigen (CCOCr)	W-COD-S-TIT	30	mgO2/L	14	± 7.0%	---	---	---	---
Substante extractibile cu solventi organici	W-TEC-IR	1.0	mg/L	<1.0	---	---	---	---	---
Azotati	W-NO3-PHO	0.150	mg/L	0.903	± 18.4%	---	---	---	---
Consum Chimic de Oxigen (CCO-Mn)	W-CODMNTIT	0.500	mgO2/L	<0.500	---	---	---	---	---
Reziduu filtrabil la 105 °C	W-TDS-GR-R	10	mg/L	259	± 13.0%	---	---	---	---
Fosfor ca PO4	W-PTOT-PHO	0.220	mg/L	0.282	± 18.0%	---	---	---	---
FIZICI									
Conductivitate	W-CON-ELE	0.10	µS/cm	418	± 3.0%	---	---	---	---
pH	W-PH-ELE	2.0	pH Unit	8.0	± 9.4%	---	---	---	---

Ora prelevării probei va fi 03:00 dacă nu este specificat altfel. Dacă prelevării probei va fi data recepției dacă nu este specificată alta data.
 Incertitudinea de măsurare este exprimată ca abatere relativă în funcție de metoda de recepție și va fi pe nivel de încredere de 95%.
 Note: LOR = Limia de raportare. MU = Incertitudinea de măsurare.

Final rezultate analitice

Descriere sumara a metodei

Metode analitice	Descrierea metodei
Locatia in care se realizeaza testele: Str. Golesti, nr. 5, et. 1, 2 Ploiesti 100032	
*W-CODMNTIT	SR EN ISO 8467:2001 Determinarea indicelui de permanganat
*W-COD-S-TIT	PSL-01, SR ISO 6060:1996 Consum chimic de oxigen (CCO-Cr) prin titrare
W-CON-ELE	PSL-27, SR EN 27888:1997 Determinarea conductivității electrice specifice; 2
W-NH4-PHO	PSL-03, SR EN 7150-1:2001 Determinarea continutului de amoniu. Partea 1: Metoda spectrometrica manuala; 17
W-NO3-PHO	PSL-17, SR ISO 7890-3:2000 Determinarea conținutului de azotați; 19
W-PH-ELE	PSL-18, SR EN ISO 10523:2012 Determinarea pH-ului; 1
W-PTOT-PHO	PSL-12, SR EN ISO 6878:2008 pct.4.6 si 8 Determinarea continutului de fosfor (ortofosfati si fosfor total); 20
W-TDS-GR-R	PSL-31, STAS 9187-84 Determinarea reziduuului filtrabil. Metoda gravimetrica
*W-TEC-IR	PSL-43, Metoda analizor specific Horiba, model OCMA 310. Determinarea substantelor extractibile cu solventi.
-R	

Aceasta încredere va fi în acord cu cerințele din SR EN ISO 9001:2015 și este asigurată de către un laborator subcontractat de ALS LIFE SCIENCES ROMANIA.



Atasament nr.2 al Raportului de incercare PI1901732

EMISII GAZE DE ARDERE

Cod proba: PI1901732-002

DATE DESPRE PRELEVARE ȘI EXECUȚIA ÎNCERCĂRII:

Proba a fost prelevată de către reprezentantul laboratorului în prezența beneficiarului.

Data prelevării: 11.04.2019

Condiții de mediu: $t=12^{\circ}\text{C}$; $u=50\%$.

Sursa de prelevare: coș de evacuare

Locația: Abator Vaslui- centrală termică nr. 2

Combustibil: gaz natural

Conditii de operare ale procesului: in timpul determinarilor instalatiile au functionat in conditii normale

Tip proba: emisii captate din procesul tehnologic, oxigen de referinta 3%.

Tip masurare: momentana

Prelevarea poluanților atmosferici: conform procedurii PP-08-02,ed.1/rev.0 si conform cerintelor standardelor SR CEN/TS 15675:2009, SR EN 15259:2008.

Aparatura folosita:

Gaze de ardere - analizor computerizat cu electro-senzori specifici tip SEITRON .

Pulberi - pompă de aer portabilă model SKC Pocket, timp de mediere 30min.

REZULTATE OBȚINUTE:

Metode de referinta:

Gaze de ardere: SR EN 15259:2008, SR ISO 10396:2008

Pulberi: SR EN 13284-1:2002, SR EN 15259:2008, SR ISO 9096:2005

Nr. test	Ora	O ₂ %	CO ₂ %	CO [mg/Nm ³]	NO _x [mg/Nm ³]	SO ₂ [mg/Nm ³]	Pulberi [mg/Nm ³]	Temperatura gaze [°C]
1	13 ⁵⁰	3,6	9,7	<1,25	138,0	9,0	3,78	138,7
2	13 ⁵³	3,6	9,7	<1,25	138,0	9,0		140,4
3	13 ⁵⁶	3,6	9,7	<1,25	138,0	9,0		141,9
Media	-	-	-	<1,25	138,0	9,0		-
Valori limită conf. Ord. 462/93 Anexa 2				100	350	35	5	-
Valori medii la 30 min. cf. Autorizației Integrate de Mediu				100	350	35	5	-

- rezultatele sunt exprimate in conditii normale de temperatura si presiune si corectate pentru 3% Oxigen de referinta;
- determinarea de Pulberi s-a efectuat fara conditii izocinetice.



Nr: 1 / 2019

Tip deșeu: Cadavre rezultate în urma transportului către abator
Cod: 02.01.02 UM: tone Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0.809	-	0.809	0
Februarie	0.517	-	0.517	0
Martie	0.943	-	0.943	0
Aprilie	0.483	-	0.483	0
Mai	0.920	-	0.920	0
Iunie	0.788	-	0.788	0
Iulie	0.896	-	0.896	0
August	1.131	-	1.131	0
Septembrie	0.691	-	0.691	0
Octombrie	0.749	-	0.749	0
Noiembrie	1.023	-	1.023	0
Decembrie	0.704	-	0.704	0
Total	9.654		9.654	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0.809	RM				AS	I
Februarie	0.517	RM				AS	I
Martie	0.943	RM				AS	I
Aprilie	0.483	RM				AS	I
Mai	0.920	RM				AS	I
Iunie	0.788	RM				AS	I
Iulie	0.896	RM				AS	I
August	1.131	RM				AS	I
Septembrie	0.691	RM				AS	I
Octombrie	0.749	RM				AS	I
Noiembrie	1.023	RM				AS	I
Decembrie	0.704	RM				AS	I
Total						AS	I

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metallic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării

Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele



Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0.809	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Februarie	0.517	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Martie	0.943	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Aprilie	0.483	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Mai	0.920	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Iunie	0.788	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Iulie	0.896	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
August	1.131	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Septembrie	0.691	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Octombrie	0.749	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Noiembrie	1.023	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Decembrie	0.704	Incinerare	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator.CHITCANI
Total	9.654		





Nr: 2 / 2019

Tip deșeu: Deșeuri de abatorizare

Cod: 02.02.02

UM: tone

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	629.420	629.420	-	0
Februarie	617.020	617.020	-	0
Martie	676.680	676.680	-	0
Aprilie	592.480	592.480	-	0
Mai	664.740	664.740	-	0
Iunie	630.005	630.005	-	0
Iulie	747.820	747.820	-	0
August	754.000	754.000	-	0
Septembrie	606.900	606.900	-	0
Octombrie	843.610	843.610	-	0
Noiembrie	789.820	789.820	-	0
Decembrie	650.370	650.370	-	0
Total	8202.865	8202.865		0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	629.420	RM				AS	Vr
Februarie	617.020	RM				AS	Vr
Martie	676.680	RM				AS	Vr
Aprilie	592.480	RM				AS	Vr
Mai	664.740	RM				AS	Vr
Iunie	630.005	RM				AS	Vr
Iulie	747.820	RM				AS	Vr
August	754.000	RM				AS	Vr
Septembrie	606.900	RM				AS	Vr
Octombrie	843.610	RM				AS	Vr
Noiembrie	789.820	RM				AS	Vr
Decembrie	650.370	RM				AS	Vr
Total						AS	Vr

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării

Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele



Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	629.420	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Februarie	617.020	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Martie	676.680	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Aprilie	592.480	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Mai	664.740	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Iunie	630.005	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Iulie	747.820	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
August	754.000	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Septembrie	606.900	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Octombrie	843.610	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Noiembrie	789.820	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Decembrie	650.370	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Total	8202.865		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 3 / 2019

Tip deșeu: Nămol

Cod: 02.02.04

UM: tone

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	18	18	-	0
Februarie	12	12	-	0
Martie	18	18	-	0
Aprilie	12	12	-	0
Mai	24	24	-	0
Iunie	12	12	-	0
Iulie	18	18	-	0
August	18	18	-	0
Septembrie	18	18	-	0
Octombrie	18	18	-	0
Noiembrie	12	12	-	0
Decembrie	12	12	-	0
Total	192	192	-	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	18	RM				AS	Vr
Februarie	12	RM				AS	Vr
Martie	18	RM				AS	Vr
Aprilie	12	RM				AS	Vr
Mai	24	RM				AS	Vr
Iunie	12	RM				AS	Vr
Iulie	18	RM				AS	Vr
August	18	RM				AS	Vr
Septembrie	18	RM				AS	Vr
Octombrie	18	RM				AS	Vr
Noiembrie	12	RM				AS	Vr
Decembrie	12	RM				AS	Vr
Total						AS	Vr

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	18	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Februarie	12	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Martie	18	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Aprilie	12	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Mai	24	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Iunie	12	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Iulie	18	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
August	18	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Septembrie	18	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Octombrie	18	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Noiembrie	12	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Decembrie	12	-	S. C. SAFIR S.R.L. Fabrica de fainuri proteice si incinerator,CHIȚCANI
Total	192		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			





Nr: 4 / 2019

Tip deșeu: Hârtie

Cod: 15.01.01.

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	1820	1820	-	0
Februarie	1900	1900	-	0
Martie	2580	2580	-	0
Aprilie	2540	2540	-	0
Mai	2340	2340	-	0
Iunie	1970	1970	-	0
Iulie	3040	3040	-	0
August	2656	2656	-	0
Septembrie	1399	1399	-	0
Octombrie	1860	1860	-	0
Noiembrie	2700	2700	-	0
Decembrie	1220	1220	-	0
Total	26025	26025	-	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	1820	RM				AN	Vr
Februarie	1900	RM				AN	Vr
Martie	2580	RM				AN	Vr
Aprilie	2540	RM				AN	Vr
Mai	2340	RM				AN	Vr
Iunie	1970	RM				AN	Vr
Iulie	3040	RM				AN	Vr
August	2656	RM				AN	Vr
Septembrie	1399	RM				AN	Vr
Octombrie	1860	RM				AN	Vr
Noiembrie	2700	RM				AN	Vr
Decembrie	1220	RM				AN	Vr
Total						AN	Vr

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	1820	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Februarie	1900	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Martie	2580	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Aprilie	2540	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Mai	2340	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Iunie	1970	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Iulie	3040	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
August	2656	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Septembrie	1399	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Octombrie	1860	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Noiembrie	2700	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Decembrie	1220	-	S.C.PRISCOM S.R.L.
Total	26025		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 5 / 2019

Tip deșeu: Deșeu menajer

Cod: 20.03.01

UM: m³

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	4	-	4	0
Februarie	4	-	4	0
Martie	4	-	4	0
Aprilie	4	-	4	0
Mai	4	-	4	0
Iunie	4	-	4	0
Iulie	4	-	4	0
August	4	-	4	0
Septembrie	4	-	4	0
Octombrie	4	-	4	0
Noiembrie	4	-	4	0
Decembrie	4	-	4	0
Total	48	-	48	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	4	RM				AS	DO
Februarie	4	RM				AS	DO
Martie	4	RM				AS	DO
Aprilie	4	RM				AS	DO
Mai	4	RM				AS	DO
Iunie	4	RM				AS	DO
Iulie	4	RM				AS	DO
August	4	RM				AS	DO
Septembrie	4	RM				AS	DO
Octombrie	4	RM				AS	DO
Noiembrie	4	RM				AS	DO
Decembrie	4	RM				AS	DO
Total						AS	DO

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac încintă acoperită, RL – recipient din lemn, A – altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Februarie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Martie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Aprilie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Mai	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Iunie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Iulie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
August	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Septembrie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Octombrie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Noiembrie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Decembrie	4	-	S.C. GOSCOM S.A. VASLUI
Total	48		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 6 / 2019

Tip deșeu: Deșeu metalic

Cod: 17.04.05

UM: tone

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	0	-	0
Februarie	0	0	-	0
Martie	6.340	6.340	-	0
Aprilie	5.980	5.980	-	0
Mai	0	0	-	0
Iunie	2.100	2.100	-	0
Iulie	0	0	-	0
August	5.200	5.200	-	0
Septembrie	3.625	3.625	-	0
Octombrie	0	0	-	0
Noiembrie	8.510	8.510	-	0
Decembrie	3.320	3.320	-	0
Total	35.075	35.075	-	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0	-				-	-
Februarie	0	-				-	-
Martie	6.340	VN				AN	Vr
Aprilie	5.980	VN				AN	Vr
Mai	0	-				-	-
Iunie	2.100	VN				AN	Vr
Iulie	0	-				-	-
August	5.200	VN				AN	Vr
Septembrie	3.625	VN				AN	Vr
Octombrie	0	-				-	-
Noiembrie	8.510	VN				AN	Vr
Decembrie	3.320	VN				AN	Vr
Total						AN	Vr

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac încintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele



Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării

Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	6.340	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Aprilie	5.980	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Mai	0	-	-
Iunie	2.100	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Iulie	0	-	-
August	5.200	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Septembrie	3.625	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	8.510	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Decembrie	3.320	-	SC ECOMETAL NEF SRL
Total	35.075		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 7 / 2019

Tip deșeu: Deșeu plastic

Cod: 15.01.02

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	2300	2300	0	0
Februarie	960	960	0	0
Martie	1780	1780	0	0
Aprilie	840	840	0	0
Mai	1600	1600	0	0
Iunie	1600	1600	0	0
Iulie	3414	3414	0	0
August	2783	2783	0	0
Septembrie	1420	1420	0	0
Octombrie	2396	2396	0	0
Noiembrie	3320	3320	0	0
Decembrie	448	448	0	0
Total	22861	22861	0	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	2300	RM				AN	Vr
Februarie	960	RM				AN	Vr
Martie	1780	RM				AN	Vr
Aprilie	840	RM				AN	Vr
Mai	1600	RM				AN	Vr
Iunie	1600	RM				AN	Vr
Iulie	3414	RM				AN	Vr
August	2783	RM				AN	Vr
Septembrie	1420	RM				AN	Vr
Octombrie	2396	RM				AN	Vr
Noiembrie	3320	RM				AN	Vr
Decembrie	448	RM				AN	Vr
Total						AN	Vr

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	1800	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Februarie	960	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Martie	1780	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Aprilie	840	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Mai	1600	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Iunie	1600	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Iulie	3414	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
August	2783	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Septembrie	1420	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Octombrie	2396	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Noiembrie	3320	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Decembrie	448	-	S.C. PRISCOM S.R.L.
Total	22861		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 8 / 2019

Tip deșeu: Corpuri de iluminat – TUBURI FLUORESCENTE
Cod: 20.01.21* UM: Bucati Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	2	-	0	2
Februarie	0	-	0	2
Martie	5	-	0	7
Aprilie	5	-	0	12
Mai	0	-	0	12
Iunie	0	-	0	12
Iulie	0	-	0	12
August	2	-	0	14
Septembrie	3	-	0	17
Octombrie	3	-	0	20
Noiembrie	10	-	30	0
Decembrie	0	-	0	0
Total	30		30	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	2	CT				-	-
Februarie	2	CT				-	-
Martie	7	CT				-	-
Aprilie	12	CT				-	-
Mai	12	CT				-	-
Iunie	12	CT				-	-
Iulie	12	CT				-	-
August	14	CT				-	-
Septembrie	17	CT				-	-
Octombrie	20	CT				-	-
Noiembrie	30	CT				-	-
Decembrie	0	-				AN	Vr
Total						-	-

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	0		-
Aprilie	0		-
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	30		S.C. RECOLAMP S.R.L.
Decembrie	0		-
Total	30		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 9 / 2019

Tip deșeu: Corpuri de iluminat – SURSE COMPACTE
Cod: 20.01.21* UM: Bucati Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	0	0
Februarie	0	-	0	0
Martie	0	-	0	0
Aprilie	0	-	0	0
Mai	2	-	0	0
Iunie	5	-	0	2
Iulie	0	-	0	7
August	0	-	0	0
Septembrie	3	-	0	0
Octombrie	0	-	0	10
Noiembrie	5	-	0	10
Decembrie	0	-	15	0
Total	15		15	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0	-					
Februarie	0	-				-	-
Martie	0	-				-	-
Aprilie	0	-				-	-
Mai	2	-				-	-
Iunie	7	-				-	-
Iulie	0	-				-	-
August	0	-				-	-
Septembrie	10	-				-	-
Octombrie	0	-				-	-
Noiembrie	15	CT				-	-
Decembrie	0	-				AN	Vr
Total						-	-

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	15	-	S.C. RECOLAMP S.R.L.
Decembrie	0	-	-
Total	15		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 10 / 2019

Tip deșeu: Mixturi de laborator

Cod: 16.05.06*

UM: kg

Stare fizică: lichida

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	50	-	0	116.3
Februarie	30	-	0	146.3
Martie	45	-	140	51.30
Aprilie	35	-	0	86.30
Mai	30	-	0	116.3
Iunie	30	-	0	146.3
Iulie	25	-	93.5	77.8
August	40	-	0	117.8
Septembrie	30	-	125	22.8
Octombrie	30	-	10	42.8
Noiembrie	40	-	0	82.8
Decembrie	30	-	99	13.8
Total	415		467.5	13.8

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	116.3	CT					
Februarie	146.3	CT				-	-
Martie	51.30	CT				-	-
Aprilie	86.30	CT				AS	A
Mai	116.3	CT				-	-
Iunie	146.3	CT				-	-
Iulie	77.8	CT				-	-
August	117.8	CT				AS	A
Septembrie	22.8	CT				-	-
Octombrie	42.8	CT				AS	A
Noiembrie	82.8	CT				AS	A
Decembrie	13.8	CT				-	-
Total						AS	A

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	140	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	93.5	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
August	0	-	-
Septembrie	125	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
Octombrie	10	-	S.C. SETCAR S.R.L. Braila
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	30	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
Total	467.5		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 11 / 2019

Tip deșeu: Ambalaje contaminate chimic
Cod: 15.01.10* UM: kg Stare fizică: solida

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	5	-	0	7
Februarie	7	-	0	14
Martie	7	-	20	1
Aprilie	7	-	0	8
Mai	5	-	0	13
Iunie	10	-	0	23
Iulie	3	-	26	0
August	5	-	0	5
Septembrie	5	-	10	0
Octombrie	4	-	0	4
Noiembrie	6	-	0	10
Decembrie	2	-	10	2
Total	66		66	2

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	7	CT				-	-
Februarie	14	CT				-	-
Martie	1	CT				AS	A
Aprilie	8	CT				-	-
Mai	13	CT				-	-
Iunie	23	CT				-	-
Iulie	0	CT				AS	A
August	5	CT				-	-
Septembrie	0	CT				AS	A
Octombrie	4	CT				AS	A
Noiembrie	10	CT				-	-
Decembrie	2	CT				AS	A
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	20	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	26	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
August	0	-	-
Septembrie	10	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	10	-	S.C. CHEMICAL COMPANY S.R.L.
Total	66		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 12 / 2019

Tip deșeu: Anvelope uzate

Cod: 16.01.03

UM: buc

Stare fizică:solida

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	4	-	0	4
Februarie	26	-	30	0
Martie	4	-	0	4
Aprilie	4	-	0	8
Mai	38	-	46	0
Iunie	4	-	0	4
Iulie	2	-	0	6
August	0	-	0	6
Septembrie	2	-	0	8
Octombrie	4	-	0	12
Noiembrie	5	-	0	17
Decembrie	0	-	0	17
Total	93		76	17

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	4	VA				-	-
Februarie	30	VA				AS	A
Martie	4	VA				-	-
Aprilie	8	VA				-	-
Mai	46	VA				AS	A
Iunie	4	VA				-	-
Iulie	6	VA				-	-
August	6	VA				-	-
Septembrie	8	VA				-	-
Octombrie	12	VA				-	-
Noiembrie	17	VA				-	-
Decembrie	0	-				-	-
Total						-	-

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	30	-	SC MOLDAVTREX SRL
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	46	-	SC MOLDAVTREX SRL
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total	76		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 13/ 2019

Tip deșeu: Deșeu aluminiu

Cod: 17.04.02

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	0	-	0
Februarie	0	0	-	0
Martie	180	180	-	0
Aprilie	78	78	-	0
Mai	0	0	-	0
Iunie	0	0	-	0
Iulie	0	0	-	0
August	0	0	-	0
Septembrie	0	0	-	0
Octombrie	0	0	-	0
Noiembrie	0	0	-	0
Decembrie	0	0	-	0
Total	258	258	-	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0	-				-	-
Februarie	0	-				-	-
Martie	180	VN				AN	Vr
Aprilie	78	VN				AN	Vr
Mai	0	-				-	-
Iunie	0	-				-	-
Iulie	0	-				-	-
August	0	-				-	-
Septembrie	0	-				-	-
Octombrie	0	-				-	-
Noiembrie	0	-				-	-
Decembrie	0	-				-	-
Total						-	-

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metallic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	180	-	S.C. ECO-METALNEF S.R.L.
Aprilie	78	-	S.C. ECO-METALNEF S.R.L.
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total	258		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 14/ 2019

Tip deșeu: Deșeu cablu

Cod: 17.04.11

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	-	0
Februarie	0	-	-	0
Martie	0	-	-	0
Aprilie	340	340	-	0
Mai	0	-	-	0
Iunie	0	-	-	0
Iulie	0	-	-	0
August	0	-	-	0
Septembrie	0	-	-	0
Octombrie	0	-	-	0
Noiembrie	0	-	-	0
Decembrie	0	-	-	0
Total	340	340		0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0	-				-	-
Februarie	0	-				-	-
Martie	0	-				-	-
Aprilie	340	VN				AN	Vr
Mai	0	-				-	-
Iunie	0	-				-	-
Iulie	0	-				-	-
August	0	-				-	-
Septembrie	0	-				-	-
Octombrie	0	-				-	-
Noiembrie	0	-				-	-
Decembrie	0	-				-	-
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metallic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	340	-	S.C. ECO-METALNEF S.R.L.
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total	340		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 15/ 2019

Tip deșeu: Deșeu acumulatori

Cod: 16.06.01*

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	20	-	0	85
Februarie	30	-	0	115
Martie	10	-	0	125
Aprilie	0	-	0	125
Mai	0	-	0	125
Iunie	0	-	0	125
Iulie	0	-	0	125
August	0	-	0	125
Septembrie	0	-	0	125
Octombrie	30	-	0	155
Noiembrie	20	-	175	0
Decembrie	0	-	0	0
Total	110		175	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	85	VN				-	-
Februarie	115	VN				-	-
Martie	125	VN				-	-
Aprilie	125	VN				-	-
Mai	125	VN				-	-
Iunie	125	VN				-	-
Iulie	125	VN				-	-
August	125	VN				-	-
Septembrie	125	VN				-	-
Octombrie	125	VN				-	-
Noiembrie	175	VN				-	-
Decembrie	0	-				AN	Vr
Total						-	-

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	0	-	-
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	175	-	S.C. ECOMETAL NEF S.R.L.
Decembrie	0	-	-
Total	175		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 16/2019

Tip deșeu: Deșeu de echipamente electrice și electronice casate cu componente de substanțe periculoase

Cod: 20.01.35*

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	-	0
Februarie	0	-	-	0
Martie	2020	-	2020	0
Aprilie	0	-	-	0
Mai	0	-	-	0
Iunie	0	-	-	0
Iulie	0	-	-	0
August	0	-	-	0
Septembrie	0	-	-	0
Octombrie	0	-	-	0
Noiembrie	0	-	-	0
Decembrie	0	-	-	0
Total	2020		2020	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0	-				-	-
Februarie	0	-				-	-
Martie	2020	VN				AN	A
Aprilie	0	-				-	-
Mai	0	-				-	-
Iunie	0	-				-	-
Iulie	0	-				-	-
August	0	-				-	-
Septembrie	0	-				-	-
Octombrie	0	-				-	-
Noiembrie	0	-				-	-
Decembrie	0	-				-	-
Total						-	-

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele**Modul de tratare:** TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele



Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării

Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	2020		SC ECOMETAL NEF SRL
Aprilie	0		-
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	0		-
Decembrie	0		-
Total	2020		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 17/2019

Tip deșeu: Deșeu LEMN

Cod: 15.01.03

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	600	600	-	0
Februarie	0	0	-	0
Martie	2340	2340	-	0
Aprilie	2840	2840	-	0
Mai	1680	1680	-	0
Iunie	700	0	-	700
Iulie	500	0	-	1200
August	600	0	-	1800
Septembrie	500	0	-	2300
Octombrie	700	0	-	3000
Noiembrie	2740	5740	-	0
Decembrie	4500	4500	-	0
Total	17700	17700		0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	600	VN				AN	Ve
Februarie	0	-				-	-
Martie	2340	VN				AN	Ve
Aprilie	2840	VN				AN	Ve
Mai	1680	VN				AN	Ve
Iunie	700	VN				-	-
Iulie	1200	VN				-	-
August	1800	VN				-	-
Septembrie	2300	VN				-	-
Octombrie	3000	VN				-	-
Noiembrie	5740	VN				AN	Ve
Decembrie	4500	VN				AN	Ve
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	600	-	S.C. SAGEM S.R.L. ROSIESTI
Februarie	0	-	-
Martie	2340	-	S.C. SAGEM S.R.L. MICLESTI
Aprilie	2840	-	S.C. SAGEM S.R.L. MICLESTI
Mai	1680	-	S.C. SAGEM S.R.L. MICLESTI
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	0	-	-
Noiembrie	5740	-	S.C. SAGEM S.R.L. LEORDA
Decembrie	4500	-	S.C. SAGEM S.R.L. LEORDA
Total	17700		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 18/2019

Tip deșeu: Deșeu sticla

Cod: 17.02.02

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	-	0
Februarie	0	-	-	0
Martie	0	-	-	0
Aprilie	0	-	-	0
Mai	0	-	-	0
Iunie	0	-	-	0
Iulie	0	-	-	0
August	0	-	-	0
Septembrie	0	-	-	0
Octombrie	0	-	-	0
Noiembrie	0	-	-	0
Decembrie	0	-	-	0
Total	0			0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0	-				-	-
Februarie	0	-				-	-
Martie	0	-				-	-
Aprilie	0	-				-	-
Mai	0	-				-	-
Iunie	0	-				-	-
Iulie	0	-				-	-
August	0	-				-	-
Septembrie	0	-				-	-
Octombrie	0	-				-	-
Noiembrie	0	-				-	-
Decembrie	0	-				-	-
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	0		-
Aprilie	0		-
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	0		-
Decembrie	0		-
Total	0		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 19/2019

Tip deșeu: Deșeu ulei uzat nepericulos

Cod: 20.01.25

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	170	0	-	170
Februarie	0	0	-	0
Martie	340	0	-	510
Aprilie	180	0	-	690
Mai	291	811	-	170
Iunie	180	0	-	350
Iulie	360	0	-	710
August	100	0	-	810
Septembrie	180	0	-	990
Octombrie	161	981	-	170
Noiembrie	159.5	0	-	329.5
Decembrie	140	0	-	469.5
Total	2261.5	1792		469.5

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	170	RP				-	-
Februarie	0	RP				-	-
Martie	340	RP				-	-
Aprilie	180	RP				-	-
Mai	291	RP				AS	Vr
Iunie	180	RP				-	-
Iulie	360	RP				-	-
August	100	RP				-	-
Septembrie	180	RP				-	-
Octombrie	161	RP				AS	Vr
Noiembrie	159.5	RP				-	-
Decembrie	140	RP				-	-
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie	0	-	-
Februarie	0	-	-
Martie	0	-	-
Aprilie	0	-	-
Mai	811	-	ECOTREND EUROPA
Iunie	0	-	-
Iulie	0	-	-
August	0	-	-
Septembrie	0	-	-
Octombrie	981	-	ECOTREND EUROPA
Noiembrie	0	-	-
Decembrie	0	-	-
Total	1792		

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 20/2019

Tip deșeu: Deșeu ulei uzat de motor

Cod: 13.02.06*

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	0	400
Februarie	0	-	0	400
Martie	0	-	0	400
Aprilie	0	-	0	400
Mai	0	-	200	200
Iunie	0	-	0	200
Iulie	0	-	0	200
August	0	-	0	200
Septembrie	0	-	0	200
Octombrie	0	-	0	200
Noiembrie	0	-	0	200
Decembrie	0	-	200	0
Total	0		400	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	400	RM				-	-
Februarie	400	RM				-	-
Martie	400	RM				-	-
Aprilie	400	RM				-	-
Mai	200	RM				A	A
Iunie	200	RM				-	-
Iulie	200	RM				-	-
August	200	RM				-	-
Septembrie	200	RM				-	-
Octombrie	200	RM				-	-
Noiembrie	200	RM				-	-
Decembrie							
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	0		-
Aprilie	200		SC PRISCOM SRL
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	0		-
Decembrie	200		SC PRISCOM SRL
Total	400		

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 21/2019

Tip deșeu: Deșeu namol din separator

Cod: 13.05.02*

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	0	0
Februarie	0	-	0	0
Martie	0	-	0	0
Aprilie	0	-	0	0
Mai	0	-	0	0
Iunie	0	-	0	0
Iulie	0	-	0	0
August	0	-	0	0
Septembrie	0	-	0	0
Octombrie	0	-	0	0
Noiembrie	0	-	0	0
Decembrie	0	-	0	0
Total	0		0	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0					-	-
Februarie	0					-	-
Martie	0					-	-
Aprilie	0					-	-
Mai	0					-	-
Iunie	0					-	-
Iulie	0					-	-
August	0					-	-
Septembrie	0					-	-
Octombrie	0					-	-
Noiembrie	0					-	-
Decembrie	0					-	-
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	0		-
Aprilie	0		-
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	0		-
Decembrie	0		-
Total	0		-

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 22/2019

Tip deșeu: Deșeu ape uleioase

Cod: 13.05.07*

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitate de deșeuri			
	Generate	din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	0	0
Februarie	0	-	0	0
Martie	0	-	0	0
Aprilie	0	-	0	0
Mai	0	-	0	0
Iunie	0	-	0	0
Iulie	0	-	0	0
August	0	-	0	0
Septembrie	0	-	0	0
Octombrie	0	-	0	0
Noiembrie	0	-	0	0
Decembrie	0	-	0	0
Total	0		0	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0					-	-
Februarie	0					-	-
Martie	0					-	-
Aprilie	0					-	-
Mai	0					-	-
Iunie	0					-	-
Iulie	0					-	-
August	0					-	-
Septembrie	0					-	-
Octombrie	0					-	-
Noiembrie	0					-	-
Decembrie	0					-	-
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele



Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării

Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	0		-
Aprilie	0		-
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	0		-
Decembrie	0		-
Total	0		-

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





Nr: 23/2019

Tip deșeu: Deșeu textile impregnante

Cod: 15.02.02*

UM: kg

Stare fizică:solidă

Cap. 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitate de deșeuri		
		din care:		
		valorificată	eliminată final	rămasă în stoc
Ianuarie	0	-	0	0
Februarie	0	-	0	0
Martie	0	-	0	0
Aprilie	0	-	0	0
Mai	0	-	0	0
Iunie	0	-	0	0
Iulie	0	-	0	0
August	0	-	0	0
Septembrie	0	-	0	0
Octombrie	0	-	0	0
Noiembrie	0	-	0	0
Decembrie	0	-	0	0
Total	0		0	0

Cap. 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Stocare		Tratare			Transport	
	A	Tipul	A	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	0					-	-
Februarie	0					-	-
Martie	0					-	-
Aprilie	0					-	-
Mai	0					-	-
Iunie	0					-	-
Iulie	0					-	-
August	0					-	-
Septembrie	0					-	-
Octombrie	0					-	-
Noiembrie	0					-	-
Decembrie	0					-	-
Total							

A - Cantitate

Tipul de stocare: RM – Recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – Bazin decantor, CT – Container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platformă de deshidratare, VN – în vrac neacoperit, VA – în vrac incintă acoperită, RL – recipient din lemn, A - altele

Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – Tratare chimică, TMC – tratare mecano chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TT – tratare termică, A – altele

Scopul tratării: V – valorificare, E – în vederea eliminării



Mijlocul de transport: AS – autospeciale, AN – auto nespecial, H – transport hidraulic, CF – cale ferată, A – altele

Destinația: DO – Depozitul de gunoi al orașului /comunei, HP – halda proprie, HC – halda industrială comună, I – incinerarea în scopul eliminării, Vr – valorificare prin agenți economici autorizați, P – utilizare materială sau energetică în propria întreprindere, Ve – valorificare energetică prin agenți economici autorizați, A – altele

Cap. 3 Valorificarea și eliminarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare	Agentul economic care efectuează operația de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total			

Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de eliminare	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
Ianuarie	0		-
Februarie	0		-
Martie	0		-
Aprilie	0		-
Mai	0		-
Iunie	0		-
Iulie	0		-
August	0		-
Septembrie	0		-
Octombrie	0		-
Noiembrie	0		-
Decembrie	0		-
Total	0		-

Elaborat: Responsabil Mediu
Diaconu Diana





FIȘA MONITORIZARE UTILITĂȚI

Pagina 1 din 1

Nr.:1 /2019

Tip utilitate	UM	Consum /lună												Consum an
		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	
Gaz	Mc	31584	29763	26504	21078	13947	11986	14137	13778	14851	23502	23794	24939	249863
Energie electrică	Kw/h	355990	317197	320179	370296	321006	374096	388334	451453	441202	397739	440149	420976	4598617
Apă	Oras	3993	4070	4436	4068	4151	4494	5561	7006	5019	5147	4847	3905	56697
	Put	5088	5453	5461	4969	6137	3678	6425	6427	5097	6011	5913	5390	67923

Elaborat : Diaconu Diana



**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
			RT														
	Masina spalata custi pasari vii	019152/ 211487															
	Conveior agatare deplumare	A1301/ 2114131.1	RT														26.01.2019 09
	Asomator	10052156/ 2114132.1	RT														20.11.2019 09
	Sacrificator automat	10052210/ 2114132.2	RT														12.01.2019 09
	Numarator	10052180/ 2114132.4	RT														06.01.2019 09
	Pompa sange	10052468/ 2114132.3	RT														12.01.19 09
	Oparitor	10052359/61 2114132.5	RT														06.07.19 09
	Deplumator 1 D16S	10052318/ 2114132.6	RT														12.01.19 09
	Deplumator 2 F201S	10052306/ 2114132.7	RT														06.07.19 09
	Spalator carcasa	10052189/ 2114132.8	RT														12.01.19 09
	Masina smuls capuri	10052181/ 2114132.11	RT														06.01.2019 09
	Cutit taiat gheare	10052211/ 2114132.9	RT														12.01.19 09
	Spalator carlige	10052158/182 2114132.10	RT														06.07.19 09
	Spalator maini cu sterilizator sacrificare	2114827.1															12.01.19 09
	Conveior eviscerare	10052458/59 2114133.1															06.07.19 09
																	11.03.2019 09
																	05.10.2019 09
																	09.02.19 09
																	05.10.2019 09

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eşalonare calendaristică												Confirmarea executării
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16.	Masina incizie cloaca	10052501/02 2114133.2													08.02.19 16.11.2019.
17.	Eviscerator	10052439/ 2114133.3													05.02.19 16.11.2019
18.	Masa inspectie pipote	10052316/ 2114133.8													03.02.19 28.09.2019
19.	Masina prelucrat pipote	10052500/ 2114133.6													05.02.19 28.09.2019
20.	Sneec transport pipote	10052380/ 2114133.7													05.02.19 03-10-2019
21.	Statie descarcare viscere	10052380/ 2114133.5													03.02.19 09.10.2019
22.	Masina inspectie finala	10052553/ 2114133.9													05.02.19 24-10.2019
23.	Rupator de gaturi (NECK - bracker),	10052513/ 2114133.10													03.02.19 10-10.2019
24.	Pompa transport organe (ficat)	10052176/ 2114133.13													03.02.19 10-10.2019
25.	Pompa transport organe (pipote)	10052179/ 2114133.14													03.02.19 10.10.2019
26.	Pompa transport organe (gituri)	10052179.1/ 2114133.15													03.02.19 10.10.2019
27.	Pompa transport organe (capuri)	10052176.1/ 2114132.12													03.02.19 10.10.2019
28.	Spalator carcare eviscerate	10052184/ 2114133.11													03.02.19 14.10.2019
29.	Punct control sanitar veterinar	10052340/ 2114133.4													05.10.2019
30.	Spalator maini cu sterilizator - eviscerare (PCSV)	2114827.2													11.05.2019 14.10.2019

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1.	Descarcator conveyer	10052187/ 2114133.16															05.02.19 14.10.2019
2.	Instalatie transport vaccumatica	10052348/ 2114133.17															16.02.2019 11.11.2019
3.	Presa pene	10052472/ 2114132.13															16.02.2019
4.	Pompa pene	10052183/ 2114132.12															25-10-2019 16.02.2019
5.	Presa namol (la statia epurare)	F800M -008272															20.11.2019
6.	Statie preepurare	212441															16-02-2019
7.	Conveior prerrefrigerare	SMA 0892/ 0893 SMA 1160/1161 2114121	R T														20.11.2019
8.	Banda transportoare 1 - aripa	2991+2992/ 2114810				R T											26.01.19
9.	Banda transportoare 2 - piept	2993+2994/ 2114811				R T											19.04.19
10.	Banda transportoare 3 pulpa anatomica	2995+2996/ 2114812				R T											28.05.2019
11.	Masina ambalat la caserole 1 (Ulma)	211412															06.04.19
12.	Masina ambalat la caserole 2 (Ulma)	2103986															23-10-2019
13.	Masina ambalat la caserole 3 (Ulma)	2104573 13571705															06.04.19
14.	Transator Bettcher 620	13571705															23-10-2019
15.	Imprimanta etichete Citizen	CLS 700															16.02.19 Conservare 07-19

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Egalonare calendaristică												Confirmarea executării	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
46.	Masina de clipsat cu aer comprimat 1	211441														06.04.19 25.10.2019
47.	Masina de clipsat cu aer comprimat 2	211442														06.04.19 25.10.2019
48.	Masina de clipsat cu aer comprimat 3	211443														06.04.19 25.10.2019
49.	Masina de clipsat cu aer comprimat 4	211444														06.04.19 25.10.2019
50.	Masina de clipsat cu aer comprimat 5	211445														06.04.19 25.10.2019
51.	Masina de clipsat cu aer comprimat 6	211446														06.04.19 25.10.2019
52.	Masina de clipsat cu aer comprimat 7	211447														06.04.19 25.10.2019
53.	Masina de clipsat cu aer comprimat 8	211448														06.04.19 25.10.2019
54.	Masina de clipsat cu aer comprimat 9	211449														06.04.19 25.10.2019
55.	Masina de clipsat cu aer comprimat 10	2114410														06.04.19 25.10.2019
56.	Masina de clipsat cu aer comprimat 11	2114411														06.04.19 25.10.2019
57.	Masina de clipsat cu aer comprimat 12	2114412														06.04.19 25.10.2019
58.	Spalator miini cu sterilizator - transare	2114827.3														11.03.19 25.10.2019
59.	Spalator miini cu sterilizator - sortare	2114827.5														11.03.19 25.10.2019
60.	Spalator miini cu sterilizator - dezosare	2114827.4														11.03.19 25.10.2019

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
61.	Masina spalata navete Xucla	M32ZVC / 211484															16.02.19 12.11.2019
62.																	
63.																	
64.	Masina ambalata vid Multiflex C650	reparata															
65.	Panda abia-netea MDM	0311082018															30.03.2019 03-12.2019
66.	Panda el-dosare Sistemate	041108 2018															
67.	Aplicator etichete automat 6 de masa	CLP-MW 215															06.04.19
68.	Centrala frigorifica																
69.	prerrefrigerare C1	2117612															22-23.02.19 27-06.06.19 30-31.08.19
70.	Centrala frigorifica congelate C2	-----															23-23.02.19 28-08.06.19 30-31.08.19
71.	Statie tratare apa potabila	-----															04.04.19
72.	Centrala frigorifica congelate C3	2117610															22-23.02.19 28-08.06.19 30-31.08.2019
73.	Hidrofor CT. WILO	2117122															04.04.19
74.	Masina spalata Girbau LS 320	625409/06															
75.	Masina spalata Electrolux W4105H	00595/0107422															19.04.19
76.	Uscator Dexter	D1.16014.025															
77.	Uscator rufe IPSO DR55	0808005529															19.04.19
78.	Masina spalata DEXTER 750 Express	W1.15344.059															19.04.19

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Esalonare calendaristică												Confirmarea executării			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
78.	Centrala tratare aer	2117351.1														19.04.19	GG	
79.	Centrala conditionare aer	2117351.2															19.04.19	GG
80.	INSTALATIE SPALARE CLEAN	212422															19.04.19	GG
81.	Dezinfectior maini (Punct Control Igiena)	2980/ 2114813.1															22.03.19	GG
82.	Spalator talpa cizme (PCI)	2990/ 2114813.2															25.10.2019	GG
83.	Spalator cizme automat (PCI)	211482															22.03.19	GG
84.	Spalator cizme manual	211481															28.10.2019	GG
85.	Spalator maini colectiv 2 posturi	2114827															22.03.19	GG
86.	Spalator maini colectiv 3 posturi	2114828															19.11.2019	GG
87.	Strung SNA500	83A2P666/ 21521															13.05.19	GG
88.	Strung multifunctional Roducto	21522															13.05.19	GG
89.	Polizor Mare	21523															13.05.19	GG
90.	Polizor Mic	21524															13.05.19	GG
91.	Motocompresor diesel	-----															13.05.19	GG
92.	Aparat cu banda pt ascutit cutite	79980															20.04.19	GG
93.	Banda transportoare poliuretana carcasa	2117111154															20.04.19	GG
94.	Banda transportoare poliuretana piept dezosat	2117111155															20.04.19	GG

PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK) PE ANUL: 2019

Eșalonare calendaristică

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
5.	Banda transport navete	SK 12080															
6.	Banda dezosat piept 1	-----															
7.	I CUT 130	LR 0309 E018861															
8.	Masina dezosat mecanic POSS 1 PDE 1500 Lima	RD 1478															
9.	Masina dezosat mecanic POSS 2 PDE 1500	1669															
00.	Masina dezosat pulpa 1STEEN	828/4807A															
01.	Masina dezosat pulpa 2STEEN	828/5111A															
02.	Transator BETCHER 620	81241110															
03.	Compresor Atlas Copco	Ga15vsd															
04.	Compresor Kaeser ASK	ASK 27															
05.	Conveyor transare	10111454															
06.	Modul agatare	10111176															
07.	Cintar in linie Go417	10112236															
08.	Descarcare carcasa/pulpa	10111186															
09.	Modul Intindere aripa	10111210															
0.	Modul aripa - virf	10111211															
1.	Modul aripa - mijloc	10111380															
2.	Modul aripa intreaga	10111043															
3.	Modul piept	10111044															

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Egalonare calendaristică												Confirmarea executării	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
114.	Modul spinari	10111045	R													26.01.19
115.	Modul tirtita	10111816	R													12.11.2019
116.	Modul pulpa anatomica	10111382	R													26.01.19
117.	Modul pulpa cu spate	10111381	R													18.11.2019
118.	Modul pulpa inferioara	10111316	R													26.01.19
119.	Descarcare linie Hocks	10111186	R													19.11.2019
120.	Lubrifiantor conveior	10111111	R													26.01.19
121.	Spalator cirtlige	10111146	R													19.11.2019
122.	Instalatie de cintarit si etichetat automata Marel 4-6 A	96246														07.11.2015
123.	Instalatie de cintarit si etichetat automata Marel 1-1 C	96247														07.11.2015
124.	Instalatie de cintarit si etichetat automata Marel 1-1 B	96156														07.11.2015
125.	Grader Marel	A 102322														07.11.2019
126.	Masina ascuit cutite Stork	10113944														07.11.2019
127.	ATM Ulma Scorpilus	7500346														07.11.2019
128.	Masina ambalat in pg cu vacuum	177951														25.09.2018
129.	Masina taiat cuburi Ruhle	1719														23.02.2019
130.	Masina taiat felii Graselli	KSL U19Q06														07.04.19
131.	Spalator maini ambalare (agatate)	-----														11.03.19

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
132.	Spalator maini ambalare (stalp carcasa)	-----														11.03.19	COB
133.	Spalator maini ambalare (perete carcasa)	-----														11.03.19	COB
134.	Spalator maini ambalare (organe)	-----														22.03.19	COB
135.	Spalator maini ambalare MDM	-----														22.03.19	COB
136.	Spalator maini eviscerare (pipota)	-----														22.03.19	COB
137.	Spalator maini eviscerare (inima)	-----														22.03.19	COB
138.	Banda transportoare 6 spinari	-----														20.01.19	COB
139.	Banda transportoare 7 pulpa sup-inf	-----														24.10.2019	COB
140.	Masina de umplut Debet	346/1997														20.01.19	COB
141.	Detector metale CEIA	T/MS21														20.04.19	COB
142.	Dezinfectant maini 2 (PCI)	4703														20.04.19	COB
143.	Masina depielitat TECO 1	10126962														22.03.2019	COB
144.	Masina spalata navete Xucla 2	051142														20.04.19	COB
145.	CTA spalatorie navete	120606														16.02.19	COB
146.	TSM	E015841														19.04.19	COB
147.	Masina dezosat piept AMF-BX	10129483														11.11.2019	COB
148.	Grader 6 porti	CG60														08.04.19	COB
149.	Generator Pramac	HE10001665														16.02.19	COB

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Esalonare calendaristica												Confirmarea executării	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
150.	Banda transportoare etajata (superioara dezosata) g	-----														06.07.19 RT
151.	Banda transportoare etajata (piept dezosat) g	5313040220/2														06.07.19 RT
152.	Banda transportoare modulara (piept dezosat) /o	5313040220/1														06.07.19 RT
153.	Compresor Kaeser BSD65	3300														Sau la fiecare 3000 de 1604.19 ore 1808.19 ore RT
154.	Uscător refrig. TD 61	4940														15.04.19 RT
155.	Separator AQUAMAT CF 9 ulei/apă	13185972														15.04.19 RT
156.	Compresor Atlas Copco GA37	1202641109														15.04.19 RT
157.	Transator Suher Turbo T1157	13591705														16.02.2019 08.11.2019 RT
158.	Elevator ROCA 1	227														04.04.19 RT
159.	Elevator ROCA 2	250														04.04.19 RT
160.	Elevator ROCA 3	251														04.04.19 RT
161.	Instalatie frigorifica fulgi gheata	DORIN														22-23.02.19 02-08.06.19 RT
162.	Masina fulgi gheata MAJA	RVH2000														22-23.02.19 03-03.06.19 RT
163.	Instalatie frigorifica congelate C4	3*S6H30.2Y														22-23.02.19 04-08.06.19 RT
164.	Instalatie frigorifica refrigerate C5	S6F 50.2Y														22-23.02.19 04-08.06.19 RT
165.	Friteuza M.Serra	1909														23.02.19 RT
166.	Masina pesmetare GASER	4575-5306														23.02.19 RT
167.	Masina Termoformare Frimaq	TFE 468-460/2016														23.02.15 RT

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
8.	Masina tocat DADAUX	TX114														23.02.19 CEY ✓
9.	Masina Umplere TEC-MAQ	OC5103														23.02.19 CEY ✓
10.	Mixer N&N cu elevator	1324														23.02.19 CEY ✓
1.	Tumbler Nowicki	MA500-PS														23.02.15 CEY ✓
2.	Sterilizator cutite 1 SIRMAN	16T00768														23.02.19 CEY ✓
3.	Sterilizator cutite 2 SIRMAN	16T00766														23.02.19 CEY ✓
4.	Rotisor P10/4	00647														23.02.19 CEY ✓
5.	Vitrina VR24/30	00549														23.02.19 CEY ✓
6.	Masina formare chiftele	-----														23.02.19 CEY ✓
7.	Masina frigarui	-----														23.02.19 CEY ✓
8.	Masina spalat rufe DEXTER T-750	W1.16041.007														19.04.19 CEY ✓
9.	Tumbler Ruhle MPR500	10130434														14.06.2019 CEY ✓
10.	Instalatie frigorifica chiller CT	ZB92KCE TWD 551														22.23.02.19 CEY ✓
1.	Masina Umplere Castellvall	EC18/572														08.08.06.19 CEY ✓
2.	Gratar tip oglinda	06048217-CL														14.06.19 CEY ✓
3.	Celula Afumare Emerson	CA10G 1400116G														23.02.19 CEY ✓
4.	Transator Bettcher 620	13601705														20.04.19 CEY ✓
5.	Transator Bettcher 620	13581705														08.11.2015 CEY ✓
6.	Knife Cutting Chichen (7 pcs)	0001														20.04.19 CEY ✓

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eşalonare calendaristică												Confirmarea executării			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
187.	Knife Cutting Chicken (7 pcs)	0002														20.04.19	<i>BB</i>	
188.	Masina pesmetat Schomaker SNP250 / STP250	020217 / 181017														R T	Punere in functiune 19.12.2017, Prima revizie dec 2018	
189.	Compresor Kaeser SX6	1529														RT	Punere in functiune 06.02.2018	
190.	Dezinfectator Maini RADEX	1730-058															06.04.19	<i>BB</i>
191.	Bizerba 1																06.04.19	<i>BB</i>
192.	Bizerba 2																06.04.19	<i>BB</i>
193.	Masina frigaru semiautomata SM7000	180199															06.04.19	<i>BB</i>
194.																		
195.																		
196.																		
197.	Instalatie frigorifica chiller Birouri	ZF48K4E TWD 551														RT	22.03.04.19 04.06.19 30.01.04.19	<i>BB</i> <i>BB</i> <i>BB</i>
198.	Masina Termofomare Frimaq2	TFP 468230																
199.	Statie Cantarire Nr. 1	59HT802799 521181703749 SC1708016															13.05.19	<i>BB</i>
200.	Statie Cantarire Nr. 2	59HT802792 D21181101098 SC1805006															13.05.19	<i>BB</i>
201.	Statie Cantarire Nr. 3	59HT802785 521182702881 SC1708035															13.05.19	<i>BB</i>
202.	Statie Cantarire Nr. 4	59HT802789 D21180600695 SC1805005															13.05.19	<i>BB</i>
203.	Statie Cantarire Nr. 5	59HT802772 521183004574 SC1708026															13.05.19	<i>BB</i>
204.	Statie Cantarire Nr. 6	59HT802771 D21181101067 SC1708028															13.05.19	<i>BB</i>

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
15.	Statie Cantarire Nr. 7	59HT802786 52J180406845 SC1708012															13.05.19	CG
16.	Statie Cantarire Nr. 8	59HT802800 52J183304943 SC1805009															13.05.19	CG
17.	Statie Cantarire Nr. 9	59HT802782 52J182702891 SC1708047															13.05.19	CG
18.	Statie Cantarire Nr. 10	59HT802780 D2J181101104 SC1805004															13.05.19	CG
19.	Statie Cantarire Nr. 11	59HT802774 D2J180600698 SC1708005															14.05.19	CG
20.	Statie Cantarire Nr. 12	59HT802767 52J183004562 SC1805008															14.05.19	CG
21.	Statie Cantarire Nr. 13	59HT802795 52J183004558 SC1708044															14.05.19	CG
22.	Statie Cantarire Nr. 14	59HT802768 D2J181101082 SC1805007															14.05.19	CG
23.	Statie Cantarire Nr. 15	59HT802791 D2J180600724 SC1708040															14.05.19	CG
24.	Statie Cantarire Nr. 16	59HT802798 D2J180600701 SC1708048															14.05.19	CG
25.	Statie Cantarire Nr. 17	59HT802766 D2J181101090 SC1708039															14.05.19	CG
26.	Statie Cantarire Nr. 18	59HT802764 D2J181101092 SC1708019															14.05.19	CG
27.	Statie Cantarire Nr. 19	59HT802781 52J183004563															14.05.19	CG
28.	Statie Cantarire Nr. 20	59HT802790 D2J180600697 SC1708022															14.05.19	CG
29.	Statie Cantarire Nr. 21	59HT802788 52J182702883 SC1805003															14.05.19	CG

**PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)
PE ANUL: 2019**

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Esalonare calendaristică												Confirmarea executării			
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
220.	Statie Cantarire Nr. 22	59HT802765 D2J181101089 SC1805010															14.05.19	BS
221.	Statie Cantarire Nr. 23	59HT802793 52J182702887 SC1708034															14.05.19	BS
222.	Statie Cantarire Nr.24																14.05.19	BS
223.	Statie Cantarire Nr. 25	59HT802776 D2J183304942 SC1708018															14.05.19	BS
224.	Statie Cantarire Nr. 26	59HT802783 52J181703754 SC1708042															14.05.19	BS
225.	Pană alimentare CT																	
226.	Mașina de pulbere Ustimate	FM0060050															18.11.2019	RT
227.	Mașina de polizat Tecoz	5059																
228.	Statie cântărire 27	D2J1840116																
229.	Statie cântărire 28	D2J181101083																
230.	Statie cântărire 29	59 HT 802 779																
231.	Insiida/autsede vrasoare	10414701															30.10.2019	BS
232.	Mașina cu scaldat Ulma TSA																02.03.05	BS
233.	Insiida de înghețată complex N2																08.2019	BS
234.																		
235.																		
236.																		

Data: 07/10/1 2019

R-MEI

Aprobat:

Director Tehnic

Cod : FRP-09-01 E3/R0

PROGRAMUL DE REPARATII (RT, RC, RK)

PE ANUL: 2019

Nr	Denumirea echipamentului	Nr. identificare	Eșalonare calendaristică												Confirmarea executării
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Ing.Ciobanu Daniel

Safir Iulian

Legenda: * R.T. - Revizie Tehnica
* R.C.- Reparatii Curente
* R.K.- Reparatii Capitale