

SC AVISIM SRL

CUI: RO23940316

Sediu: Sannicolau Roman nr.595

Punct de lucru: Roit, cad. 170

RAPORT ANUAL DE MEDIU AFERENT ANULUI 2023

CUPRINS

- 1. Activitatea in anul 2023**
- 2. Impactul activitatii asupra mediului**
- 3. Evidenta deseurilor**
- 4. Inventarul emisiilor**
- 5. Raportare E-PRTR**
- 6. Sistemul de management de mediu si
prevenire a accidentelor**
- 7. Sesizari si reclamatii din partea
publicului**

CAPITOLUL 1

Activitatea in anul 2023

In acest capitol societatea noastra va prezenta o serie de tabele extrase din gestiunea interna si registrele fermei din care reies date relevante referitoare la activitatea societatii intre 1 ianuarie si 31 decembrie 2023, privind urmatoarele aspecte:

- numarul de pasari/serie/an
- cresterea in greutate
- consumul de hrana
- compozitie hrana cu evidentierea continutului de proteina cruda si fosfor
- consum de apa
- consum de energie
- rata de conversie a hranei

Specia	Fazele	Consum furaj kg	Continut proteic brut % in hrana	Continut total de fosfor % in hrana	Continut proteic brut in hrana kg	Continut de fosfor in hrana kg
Seria 62						
Pui de carne	Starter	34460	21.87	0.69	7537.09	237.08
	Crestere I	68540	19.93	0.56	13662.76	385.88
	Crestere II	67900	20.52	0.54	13935.12	365.30
	Finisare I	137560	19.58	0.50	26930.12	683.67
	Finisare II	233920	18.76	0.47	43883.39	1104.10
	Total	542380			105948.49	2776.04
Seria 63						
Pui de carne	Starter	45440	21.87	0.69	9937.73	312.63
	Crestere I	69280	20.08	0.56	13911.42	387.97
	Crestere II	69240	20.52	0.54	14208.05	372.51
	Finisare I	161780	19.58	0.51	31676.52	825.08
	Finisare II	147520	18.57	0.47	27394.46	693.34
	Total	493260			97128.19	2591.53
Seria 64						
Pui de carne	Starter	54920	22.01	0.90	12087.34	494.83
	Crestere I	66780	20.08	0.56	13409.42	375.97
	Crestere II	249400	20.07	0.56	50052.09	1396.64
	Finisare I					
	Finisare II	145400	18.57	0.47	27000.78	683.38
	Total	516500			102549.63	2950.82
Seria 65						
Pui de carne	Starter	57320	22.00	0.69	12610.40	396.08
	Crestere I	68980	20.08	0.56	13851.18	388.36
	Crestere II	275540	20.62	0.54	56827.37	1482.41
	Finisare I					
	Finisare II	137980	18.94	0.47	26126.51	648.51
	Total	539820			109415.47	2915.35
Seria 66						
Pui de carne	Starter	57800	21.90	0.69	12658.20	398.82
	Crestere I	68460	20.02	0.56	13705.69	383.38
	Crestere II	227100	20.37	0.53	46260.27	1203.63
	Finisare I					
	Finisare II	138920	18.61	0.45	25846.07	629.31
	Total	492280			98470.23	2615.13
Seria 67						
Pui de carne	Starter	67480	21.90	0.69	14778.12	465.61
	Crestere I	69640	20.02	0.56	13941.93	389.98
	Crestere II	204860	20.37	0.53	41729.98	1085.76
	Finisare I					
	Finisare II	162120	18.61	0.45	30162.43	734.40
	Total	504100			100612.46	2675.76

CAPITOLUL 2

Impactul activitatii asupra mediului in anul 2023

In acest capitol vom prezenta buletinele de analiza realizate de institutii autorizate si acreditate pentru monitorizarea impactului activitatii noastre asupra mediului cu privire la impactul asupra:

- aerului – analize acreditate Renar la cosul de fum al centralei termice - NU SE APLICA- au fost efectuate în 2022
 - analize imisii la limitele proprietatii
- apei – analize la forajele de monitorizare de pe langa platforma de dejectii și la fiecare vidanjare
- solului si subsolului - analiza solului din vecinatatea platformei de dejectii a fost realizata de OSPA Bihor la cererea societății noastre de la finele anului in 2023
- zgomotului – NU SE APLICA

BULETIN DE EVALUARE A NOXELOR CHIMICE

Nr. 3125, 3126 din 08.08.2023

Solicitant: Avisim SRL, localitatea Sannicolau Roman, nr. 595, cu P.L. localitatea Roit, nr. 170, jud. Bihor.
Determinarile s-au efectuat in prezenta d-lui Rus Ciprian – sef ferma, in ziua de 08.08.2023.

1. Incinta ferma

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Timp de expunere (ore)	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
3125	Latura Nord	8	Amoniac	SLD	0,3	Electrochimica
3126	Latura Sud	8	Amoniac	SLD	0,3	Electrochimica

Prelevat, analizat si validat,
Chimist principal toxicologie industriala
ing. Horea Breja



*STAS 12574/87 – CMA medie de scurta durata.

Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.

Fara aprobarea scrisa a MedAna Laboratory SRL buletinul de evaluare nu poate fi reprodus decat integral.



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calcea Borsului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditare pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L2 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2571 / 18.12.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată menajeră - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 13.12.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: slab gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 13.12.2023

Începutul încercărilor: 13.12.2023

Sfârșitul încercărilor: 18.12.2023

Cod probă: 2571T3

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	6	40	-
2	pH	unit. pH/temp	6,1 la 22,4 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
3	Suspensii totale	mg/l	13,3	350	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	349	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	84,8	500	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	14,3 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
7	Amoniu	mg/l	15,6	30	SR ISO 7150-1:2001 P.S.L.U-05
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 [#] (5,5****)	30	SR 7587:1996 P.S.L.U-10
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,764	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,10	5	HACH LCK 349 P.S.L.U-09
*11	Sulfaiți	mg/l	22	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

[#] Valoarea determinată, este mai mică decât limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Uzată
 Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea
 Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885
 e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2204 / 23.10.2023

Beneficiar: **S.C. AVISIM S.R.L.**

Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**

Obiect supus încercării: **Apă uzată**

Punct de prelevare: **Bazin apă uzată menajeră - P.L. Roit**

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: **beneficiar**

Data prelevării: **17.10.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **slab gălbui**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **17.10.2023**

Începutul încercărilor: **17.10.2023** Sfârșitul încercărilor: **22.10.2023**

Cod probă: **2204T3**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	10	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,0 la 18,4 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	11,0	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	400	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	108	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	54,0 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	31,9 ± 4,76**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (4,4***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,66	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,49	5	HACH LCK 349
*11	Sulfaj	mg/l	22	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Şef laborator
 ing. chim. Horațiu Alexan

**S.C. COMPANIA DE APĂ
 ORADEA S.A.**
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1703 / 04.09.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată menajeră - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 16.08.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: slab gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 16.08.2023

Începutul încercărilor: 16.08.2023

Sfârșitul încercărilor: 21.08.2023

Cod probă: 1703T3

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	22	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,2 la 23,9 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	19,2	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	462	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	81,1	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	18,0 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	53,7	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (7,0****)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,36	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,01	5	HACH LCK 350
*11	Sulfazi	mg/l	2,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Uzată
 Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea
 Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885
 e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditare pentru
 ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
 CERTIFICAT DE ACREDITARE
 LI 704

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1169 / 12.06.2023

Beneficiar: **S.C. AVISIM S.R.L.**

Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**

Obiect supus încercării: **Apă uzată**

Punct de prelevare: **Bazin apă uzată menajeră - P.L. Roit**

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: **beneficiar**

Data prelevării: **07.06.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **slab gălbui**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **07.06.2023**

Începutul încercărilor: **07.06.2023** Sfârșitul încercărilor: **12.06.2023**

Cod probă: **1169T3**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	21	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,7 ± 0,3** la 22,0 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	12,8	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	428	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	52,4	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	9,46^	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	24,5	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (6,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,54	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,03	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaj	mg/l	30	600	HACH Sulfa Ver 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

^ 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
 ing. chim. Horațiu Alexan

**S.C. COMPANIA DE APĂ
 ORADEA S.A.
 LABORATOR - Apă UZATĂ**

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Uzată
Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea
Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885
e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 710 / 11.04.2023

Beneficiar: **S.C. AVISIM S.R.L.**

Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**

Obiect supus încercării: **Apă uzată**

Punct de prelevare: **Bazin apă uzată menajeră - P.L. Roit**

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: **beneficiar**

Data prelevării: **06.04.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **incolor**

Voluim probă [l]: **2,0**

Data recepției: **06.04.2023**

Începutul încercărilor: **06.04.2023**

Sfârșitul încercărilor: **11.04.2023**

Cod probă: **710T5**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	16	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,5 la 17,2 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	26,6	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	408	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	80,4	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	22,8 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	28,0 ± 4,17**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (5,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	2,65	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,17	5	HACH LCK 350
*11	Sulfai	mg/l	6,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borșului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 234 / 08.02.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sânnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată menajeră - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 03.02.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: opalescent

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 03.02.2023

Începutul încercărilor: 03.02.2023

Sfârșitul încercărilor: 08.02.2023

Cod probă: 234T4

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	14	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,4 la 14,9 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	19,3	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	424	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	109	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	39,7 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	29,7 ± 4,43**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (4,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	2,99	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,44	5	HACH LCK 350
*11	Sulfat	mg/l	3,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

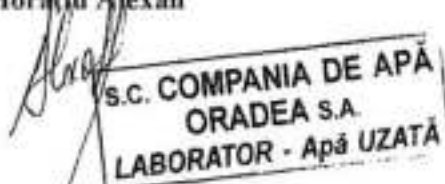
[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan



Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borșului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCĂRI



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2572 / 18.12.2023

Beneficiar: **S.C. AVISIM S.R.L.**

Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**

Obiect supus încercării: **Apă uzată**

Punct de prelevare: **Bazin apă uzată tehnologică - P.L. Roit**

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: **beneficiar**

Data prelevării: **13.12.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gri**

Voluim probă [l]: **1,5**

Data recepției: **13.12.2023**

Începutul încercărilor: **13.12.2023**

Sfârșitul încercărilor: **18.12.2023**

Cod probă: **2572T4**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	6	40	-
2	pH	unit. pH/temp	7,1 la 22,9 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
3	Suspensii totale	mg/l	363 ± 96,9**	350	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	439	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	468 ± 120**	500	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	207 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
7	Amoniu	mg/l	14,0	30	SR ISO 7150-1:2001 P.S.L.U-05
8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (16,0***)	30	SR 7587:1996 P.S.L.U-10
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,554	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	6,73	5	HACH LCK 350 P.S.L.U-09
*11	Sulfaj	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Valoarea determinată, este mai mică decât limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Sef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCĂRI



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1704 / 04.09.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată tehnologică - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 16.08.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 16.08.2023

Începutul încercărilor: 16.08.2023

Sfârșitul încercărilor: 21.08.2023

Cod probă: 1704T4

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	22	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,9 la 24,2 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	764	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	700	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	928	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile și 20 °C	mg O ₂ /l	551 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	80,0	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (17,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,55	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	10,8	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaj	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCĂRI



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2205 / 23.10.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată tehnologică - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 17.10.2023 Ora prelevării: -

* Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 17.10.2023

Începutul încercărilor: 17.10.2023

Sfârșitul încercărilor: 22.10.2023

Cod probă: 2205T4

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	10	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,4 la 18,9 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	257	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	478	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	419 ± 107**	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	245 [^] ± 82,7**	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	28,1 ± 4,19**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (15,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	2,14	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	6,40	5	HACH LCK 350
*11	Sulfat	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 704

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1170 / 12.06.2023

Beneficiar: **S.C. AVISIM S.R.L.**

Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**

Obiect supus încercării: **Apă uzată**

Punct de prelevare: **Bazin apă uzată tehnologică - P.L. Roit**

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: **beneficiar**

Data prelevării: **07.06.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gălbui**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **07.06.2023**

Începutul încercărilor: **07.06.2023**

Sfârșitul încercărilor: **12.06.2023**

Cod probă: **1170T4**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	21	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,6 ± 0,3** la 22,0 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	70,0	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	1200	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	876	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	490^	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	104	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (15,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,16	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	12,2	5	HACH LCK 350
*11	Sulfati	mg/l	< 2,0	600	HACH Sulfa Ver 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

^ 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

**S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ**

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 704

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 709 / 11.04.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată tehnologică - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 06.04.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: gălbui

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 06.04.2023

Începutul încercărilor: 06.04.2023

Sfârșitul încercărilor: 11.04.2023

Cod probă: 709T4

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	16	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,4 la 16,2 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	79,2	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	602	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	1926	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	866 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	156	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (15,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,494	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	17,5	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaj	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2575 / 18.12.2023

Beneficiar: **S.C. AVISIM S.R.L.** Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**
Obiect supus încercării: **Apă subterană**
Punct de prelevare: **Puț monitorizare P1 – P.L. Roit CAD 170**
Contract/comandă: nr. - data: -
Raport prelevare: nr. - data: -
Probă prelevată de: **beneficiar** Data prelevării: **13.12.2023** Ora prelevării: -
Aspect probă: **slab gri** Volum probă [l]: **2,0**
Data recepției: **13.12.2023** Începutul încercărilor: **13.12.2023** Sfârșitul încercărilor: **18.12.2023**
Cod probă: **2575T7**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	6.7 ± 0.3** la 22.4 °C	-	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
2	Suspensii totale	mg/l	85.7	-	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
3	Reziduu filtrabil	mg/l	267	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	< 30 [#]	-	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	2.53 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
6	Azot total	mg/l	3.14	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0.148	-	HACH LCK 349 P.S.L.U-09

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

[#] Valoarea determinată, este mai mică decât limita de cuantificare a metodei.

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Uzată
Calea Borșului, nr. 22L, 410605, Oradea
Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885
e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
L1764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 233 / 08.02.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: Bazin apă uzată tehnologică - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 03.02.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 03.02.2023

Începutul încercărilor: 03.02.2023

Sfârșitul încercărilor: 08.02.2023

Cod probă: 233T3

Determinări fizico-chimice,

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	14	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,9 la 14,6 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	78,1	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	613	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	893	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	484 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	149	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (13,0 ^{***})	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,818	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	18,4	5	HACH LCK 350
*11	Sulfat	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfaVer 4

* Încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare vă rugăm solicitați certificatul de acreditare la e-mail : laborator.epurare@apaoradea.ro

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

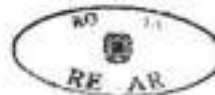
S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Potabilă
e-mail: laboratoaream@apaoradea.ro
str. Petru Rareș nr. 1/B
telefon: 0259415651; fax: 0259432576

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

Raport de incercare Nr. 594 / 18.12.2023

Beneficiar : SC Avisim SRL
Adresa : Sănnicolau Român nr. 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: P.L. Roit - puț

Exemplarul nr 2
Codul probei : 3482 E3
Tip matrice: apă subterană / apă potabilă
Data recepției: 13.12.2023
Data / ora prelevării : 13.12.2023 / 07:00
Data finalizării încercărilor : 18.12.2023

Nr. crt.	Denumire încercare	Unlt. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Ordonanța nr. 7/2023	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{+2}, Mg^{+2}$)	gr. germ	11,76	≥ 5	SR ISO 6059:2008, PSLP-04
2.	*Calciu, (Ca^{2+});	mg/l	61,12	-	SR ISO 6058:2008 SR ISO 6059:2008, PSLP-05
3.	*Magneziu, (Mg^{2+});	mg/l	13,70	-	SR ISO 6058:2008 SR ISO 6059:2008, PSLP-05

<LOQ - sub limita de cuantificare

* parametrii neacreditați Renar

Șef laborator
Ing Mănășturean Gelu

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - APĂ POTABILĂ

Responsabil de încercare

Notă: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba de apă supusă încercării pentru parametrii solicitați. Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare. Raportul de încercare s-a întocmit în două exemplare din care primul exemplar se păstrează la laborator.-



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1352 / 03.07.2023

Beneficiar: S.C. AVISIM S.R.L.

Adresa: Sânnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor

Obiect supus încercării: Apă subterană

Punct de prelevare: Puț observație P1 – P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 28.06.2023 Ora prelevării: -

Aspect probă: incolor

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 28.06.2023

Începutul încercărilor: 28.06.2023

Sfârșitul încercărilor: 03.07.2023

Cod probă: 1352T3

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	7,0 la 20,1 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	9,84	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	273	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	< 30	-	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	2,86 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	2,70	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,296	-	HACH LCK 349

** Incertitudine de măsurare extinsă, distribuție normală, pentru un nivel de încredere de 95 %, k=2

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

Rezultatele încercărilor se referă doar la proba de apă supusă încercării.

Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al SC Compania de Apă Oradea SA.

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Potabilă
e-mail: laborator@eam@apaooradea.ro
str. Petru Rareș nr. 1/B
telefon: 0259415651; fax: 0259432576

acordată pentru

ÎNCERCARE



SR EN ISO IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

Raport de incercare Nr. 92 / 30.06.2023

Beneficiar : SC AVISIM
Adresa : Sănicolaul Român nr 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: PL Roit Puț

Exemplarul nr 2
Codul probei : 1700 E4
Tip matrice: apă subterană/apă potabilă
Data recepției: 28.06.2023
Data / ora prelevării: 28.06.2023/10:15
Data finalizării încercărilor: 29.06.2023

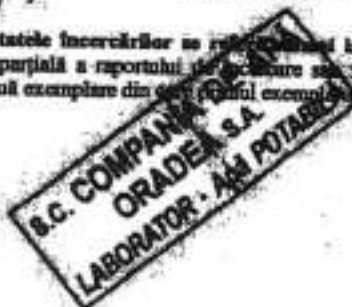
Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Ordonanța nr. 7/2023	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}$)	g/l germ	10,44	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu, (Ca^{2+})	mg/l	53,38	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu, (Mg^{2+})	mg/l	12,89	-	SR ISO 6059:2008

<LOQ - sub limita de cuantificare * - parametrii neacreditați Romas

Șef laborator
Ing Mănășturean Gela

Responsabil de încercare

Notă: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba de apă supusă încercării pentru parametrii solicitați. Este interzisă reproducerea parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare. Raportul de încercare s-a întocmit în două exemplare din care unul exemplar se păstrează la laborator.



**OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE
ȘI AGROCHIMICE BIHOR**
Oradea, Str. Calea Aradului, Nr. 93H
Tel. / Fax 0259/ 447025
e-mail : ospabihor@yahoo.com
Nr. 150/29.02.2024.



Se aprobă,

DIRECTOR
ing. Dorin CÔRCHES



BULETIN ANALIZĂ DE SOL

Interpretarea Buletinului de analiză

(N-NO₃ și N-H₄)

din curtea fermei: S.C. AVISIM SRL – ROIT,

Beneficiar: AVISIM SRL

Teren studiat: Roit
Județul: BIHOR

ÎNTOCMIT:
ing. Lavinia LASCU

Limite de interpretare a stării de aprovizionare a solurilor cu azot

(Lixandru și colab. 1990)

Starea de aprovizionare	Culturi de câmp		Culturi intensive de legume, pomi, viță de vie	
	Azot total %	N-NO ₃ + N-NH ₄ ppm	Azot total %	N-NO ₃ + N-NH ₄ ppm
Scăzută	< 0,10	< 20	< 0,15	< 40
Mijlocie	0,11 - 0,15	21 - 40	0,16 - 0,25	41 - 70
Normală	0,16 - 0,20	41 - 60	0,26 - 0,35	71 - 100
Ridicată	0,21 - 0,30	61 - 100	0,36 - 0,45	101 - 130
Foarte ridicată, exces	> 0,31	> 101	> 0,46	> 131

Prin determinarea rezervei de azot mineral (N-NH₄+N-NO₃) determinată la un anumit moment pe profilul de sol pe o anumită adâncime dependentă de momentul recoltării probelor, tipul de sol și cultura pentru care se calculează, se poate stabili: - clasa generală de conținut al solului în azot nitric:

Clase de conținut de azot nitric (N-NO₃)

(MESP, 1987)

Nivelul de conținut	Limite N-NO ₃ ppm
Extrem de mic	≤ 0,5
Foarte mic	0,1 - 1,0
Mic	1,1 - 2,0
Mijlociu	2,1 - 3,0
Mare	3,1 - 6,0
Foarte mare	6,1 - 25,0
Extrem de mare	≥ 25,1

Mineralizarea azotului organic din solurile României influențată de temperatură, umiditate, aerare se desfășoară la intensitate mare la sfârșitul primăverii; - începutul verii, însă datorită consumului ridicat de azot (nitrați) care de obicei depășește capacitatea solului de a mineraliza azotul organic cu formarea de nitrați, nu există pericol de pierdere prin levigare. Același lucru se petrece și pe timpul verii când nitrații formați sunt utilizați în hrana microorganismelor implicate în biodegradarea resturilor vegetale din miriștea cerealelor păioase (Borlan, 1973). Nitrații formați în sol pot fi ușor levițați în solurile menținute ogor negru.

Rezerva de azot mineral (N_{min}) determinată în sol la un anumit moment determinată prin metoda prezentată are avantajul că surprinde la momentul determinării formele de azot (din precipitații, apa de irigat, îngrășăminte organice, azotul rezidual de la culturile premergătoare inclusiv leguminoase, azotul consumat de microorganismele din sol în procesul de biodegradare a resturilor vegetale etc.) care prin relații de calcul capătă un caracter orientativ.

Buletin de analize
Nr. 43 din 28.02.2024

Firma: SC AVISIM SRL

Adresa: ROIT


Comanda: Beneficiar

Descrierea probei: Analize agrochimice pentru nitrați

Data primirii: 2024

Data efectuării analizei: 2024

Analize solicitate: Analize chimice pentru sol din vecinătatea platformei betonate de stocare pat uzat

Denumire analiză	Standard/ Metodă analiză	Responsabil analiză
Determinare pH	SR 7184 -13:2001	CHIMIST HERES FELICIA 
Determinare HUMUS	STAS 7184 / 21 - 82	
Determinare POTASIU	STAS 7184 / 18- 80	
Determinare FOSFOR	STAS 7184 / 19 - 82	
Determinare Aciditate hidrolitică (Ah)	Metoda Kappen-Daikuhara	
Determinare Suma Bazelor (SB)	Metoda Kappen	
Analiza granulometrică	STAS 7184 / 10 - 79	
Determinare ALUMINIU Mobil (Al)	Metoda ICPA	
Determinare nitriți	Metoda ICPA	
Determinare nitrați	Metoda ICPA	

Nr. Crt.	Identificat probă		Determinarea analizei										
	Nr. Laborator	Proba agroch.	pH	Al	Ah	SB	V %	H	P	K	N total	N-NH4	N-NO3
1	277	0-20 cm	7,54	-	-	-	-	-	312	1250	0,258	2,91	15,9

CAPITOLUL 3

Evidenta deseurilor

in anul 2023

In prezentul capitol vom expune un registru complet al deseurilor generate pe amplasament si stocate in mod corespunzator (camera frig pentru cadavre, hala de stocare dejectii, tomberoane etc.) si care va contine:

- cantitatile si codurile deseurilor
- numele transportatorilor fiecarui deseu cu detalii de atestare
- actele de ridicare si transport de deseuri din ferma
- detalii privind expeditiile respinse – NU SE APLICA
- detalii de amestecare a deseurilor – NU SE APLICA

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: CADAVRE PASARE

Cod : 02 01 02

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura:KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	468	0	0	474
2.	februarie	201	0	642	27
3.	martie	394	0	0	421
4.	aprilie	108	0	501	28
5.	mai	480	0	0	508
6.	iunie	96	0	604	0
7.	iulie	544	0	0	544
8.	august	106	0	650	0
9.	septembrie	350	0	0	350
10.	octombrie	290	0	640	0
11.	noiembrie	405	0	0	405
12.	decembrie	225	0	630	0
	TOTAL AN	3667	0	3667	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Canitatea	Tipul ¹⁾	Canitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		474	CF	474	TT	E		
2.	februarie		201	CF	642	TT	E	AS	I
3.	martie		421	CF	421	TT	E		
4.	aprilie		529	CF	529	TT	E	AS	I
5.	mai		508	CF	508	TT	E		
6.	iunie		604	CF	604	TT	E	AS	I
7.	iulie		544	CF	544	TT	E		
8.	august		650	CF	650	TT	E	AS	I
9.	septembrie		350	CF	350	TT	E		
10.	octombrie		640	CF	640	TT	E	AS	I
11.	noiembrie		405	CF	405	TT	E		
12.	decembrie		630	CF	630	TT	E	AS	I
		TOTAL:	5956		6397				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidrolic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Ota 16/2001 republica ta in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	junie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	642	INCINERARE	SC JANETI INC
3.	martie	0		
4.	aprilie	501	INCINERARE	SC JANETI INC
5.	mai	0		
6.	iunie	604	INCINERARE	SC JANETI INC
7.	iulie	0		
8.	august	650	INCINERARE	SC ALVISERV
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	640	INCINERARE	SC JANETI INC
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	630	INCINERARE	SC JANETI INC
	TOTAL AN	3667		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: PAT DE CREȘTERE UZAT SI DEJECTII PASARE

Cod : 02 01 06

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: TONE

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	56	56	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	50	50	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	54	54	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	52	52	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	53	53	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	52	52	0	0
	TOTAL AN	317	317	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidroaer
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Ota 16/2001 republicata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	56	SC OKOLANDWIRT SRL	
3.	martie	0		
4.	aprilie	50	SC OKOLANDWIRT SRL	
5.	mai	0		
6.	iunie	54	SC LIVADA ELISABETA SRL	
7.	iulie	0		
8.	august	52	SC LIVADA ELISABETA SRL	
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	53	SC OKOLANDWIRT SRL	
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	52	SC OKOLANDWIRT SRL	
	TOTAL AN	317		

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deceu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: DESEURI METALICE

Cod : 02 01 10

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix
 S = saci

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare
 TT = tratare termica, incinerare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidroaer
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Ota 16/2001 republicata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza consecutia de
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE HARTIE SI CARTON

Cod : 15 01 01

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeurii din care:		
			valorificata	eliminată final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Secia	Stocare		Tratare			Transport	
			Canitatea	Tipul ¹⁾	Canitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix
 S = saci

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare
 TT = tratare termica, incinerare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Capacitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001, Legea 465/2001 Oia 16/2001 republic ata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Canitatea de deșeu eliminată	Operația de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **AMBALAJE DE MATERIALE PLASTICE**

Cod : **15 01 02**

Starea fizica: **SOLID**

Unitatea de masura: **KG**

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deeurilor

Nr. crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix
 S = saci

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare
 TT = tratare termica, incinerare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Caritatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Oia 16/2001 republic ata In2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Canitatea de deeu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza colectia de
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE MEDICAMENTE

Cod : 18 02 03

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1

Producerea deșeurilor

Nr crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0.5	0	0	2.5
2.	februarie	0.5	0	0	3
3.	martie	0.5	0	0	3.5
4.	aprilie	0.5	0	0	4
5.	mai	0.5	0	0	4.5
6.	iunie	0.5	0	0	5
7.	iulie	0.5	0	0	5.5
8.	august	0.5	0	0	6
9.	septembrie	0.5	0	0	6.5
10.	octombrie	0.5	0	0	7
11.	noiembrie	0.5	0	0	7.5
12.	decembrie	0.5	0	0	8
	TOTAL AN	6	0	0	

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Canititatea	Tipul ¹⁾	Canititatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		2.5	VA	0				
2.	februarie		3.0	VA	0				
3.	martie		3.5	VA	0				
4.	aprilie		4.0	VA	0				
5.	mai		4.5	VA	0				
6.	iunie		5.0	VA	0				
7.	iulie		5.5	VA	0				
8.	august		6.0	VA	0				
9.	septembrie		6.5	VA	0				
10.	octombrie		7.0	VA	0				
11.	noiembrie		7.5	VA	0				
12.	decembrie		8	VA	0				
		TOTAL:							

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciala
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Canitatea de deseuri valorificate	Operatiile de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Oia 16/2001 republicata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatiile de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0	ELIMINARE	ECOBYO IMPEX SRL
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: DEȘEURI DE HARTĂ ȘI CARTON

Cod : 20 01 01

Starea fizică: SOLID

Unitatea de măsură: KG

CAPITOLUL 1

Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix
 S = saci

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare
 TT = tratare termica, incinerare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Canitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Oia 16/2001 (republic ata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Caritatea de deseu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL
Anul: 2020
Tipul de deșeu: MENAJERE
Cod : 20 03 01
Starea fizica: SOLID
Unitatea de masura: MC

**CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor**

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0.5	0	0.5	0
2.	februarie	0.5	0	0.5	0
3.	martie	0.5	0	0.5	0
4.	aprilie	0.5	0	0.5	0
5.	mai	0.5	0	0.5	0
6.	iunie	0.5	0	0.5	0
7.	iulie	0.5	0	0.5	0
8.	august	0.5	0	0.5	0
9.	septembrie	0.5	0	0.5	0
10.	octombrie	0.5	0	0.5	0
11.	noiembrie	0.5	0	0.5	0
12.	decembrie	0.5	0	0.5	0
	TOTAL AN	6	0	6	0

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea ¹⁾	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ²⁾	Miljlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
1.	ianuarie		0.5	RP	0			AS	DO
2.	februarie		0.5	RP	0			AS	DO
3.	martie		0.5	RP	0			AS	DO
4.	aprilie		0.5	RP	0			AS	DO
5.	mai		0.5	RP	0			AS	DO
6.	iunie		0.5	RP	0			AS	DO
7.	iulie		0.5	RP	0			AS	DO
8.	august		0.5	RP	0			AS	DO
9.	septembrie		0.5	RP	0			AS	DO
10.	octombrie		0.5	RP	0			AS	DO
11.	noiembrie		0.5	RP	0			AS	DO
12.	decembrie		0.5	RP	0			AS	DO
		TOTAL:							

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

⁴⁾ Miljlocul de transport:

AS = autospeciale

⁵⁾ Destinatia:

DO = depozitul de gunoi a orasului/a comunei

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001, Legea 465/2001 Ota 16/2001 republic ata In 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
2.	februarie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
3.	martie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
4.	aprilie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
5.	mai	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
6.	iunie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
7.	iulie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
8.	august	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
9.	septembrie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
10.	octombrie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
11.	noiembrie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
12.	decembrie	0.5	NEUTRALIZARE	SC AVE BIHOR SA
	TOTAL AN	6		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL

Anul: 2023

Tipul de deoseu: ULEIURI UZATE

Cod : 13 02 06*

Starea fizica: LICHID

Unitatea de masura: L

CAPITOLUL 1

Producerea deseurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. ct	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

³⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidroaeric
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Caritatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001,Legea 485/2001Ora 16/2001(republic ata in2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL
 Anul: 2023
 Tipul de deșeu: AMBALAJE DE LA SUBSTANTE DEZINFECTANTE
 Cod : 15 01 10*
 Starea fizică: SOLID
 Unitatea de măsură: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
			valorificata	eliminată final	ramasă în stoc
1.	ianuarie	0.2	0	0	1.0
2.	februarie	0.2	0	0	1.2
3.	martie	0.2	0	0	1.4
4.	aprilie	0.2	0	0	1.6
5.	mai	0.2	0	0	1.8
6.	iunie	0.2	0	0	2.0
7.	iulie	0.2	0	0	2.2
8.	august	0.2	0	0	2.4
9.	septembrie	0.2	0	0	2.6
10.	octombrie	0.2	0	0	2.8
11.	noiembrie	0.2	0	0	3.0
12.	decembrie	0.2	0	0	3.2
	TOTAL AN	2.4	0	0	0

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Capacitatea	Tipul ¹⁾	Capacitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		1.0	VA	0				
2.	februarie		1.2	VA	0				
3.	martie		1.4	VA	0				
4.	aprilie		1.6	VA	0				
5.	mai		1.8	VA	0				
6.	iunie		2.0	VA	0				
7.	iulie		2.2	VA	0				
8.	august		2.4	VA	0				
9.	septembrie		2.6	VA	0				
10.	octombrie		2.8	VA	0				
11.	noiembrie		3	VA	0				
12.	decembrie		3.2	VA	0				
		TOTAL:							

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

³⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Ota 16/2001 republic ata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0	ELIMINARE	ECOBYO IMPEX SRL
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL
 Anul: 2023
 Tipul de deșeu: BATERII UZATE
 Cod : 16 06 01*
 Starea fizica: SOLID
 Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
 Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeurii din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001, Legea 465/2001 Ota 16/2001 (republic ata ln2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Canitatea de deșeu eliminată	Operația de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL
Anul: **2023**

Tipul de deșeu: **DESEURI ACAROR COLECTARE SI ELIMINARE FAC OBIECTUL UNOR MASURI SPECIALE PT. PREVENIREA INFECTIILOR**
Cod : **18 02 02***

Starea fizica: **SOLID**

Unitatea de masura: **KG**

CAPITOLUL 1
Producerea deseurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	0	0	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	0	0	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	0	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	0	0	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	0	0	0	0
	TOTAL AN	0	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Canitatea	Tipul ¹⁾	Canitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:							

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001, Legea 465/2001 Oia 16/2001 republic ata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL
Anul: 2023

Tipul de deșeu: BECURI, TUBURI FLUORESCENTE
Cod : 20 01 21*

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: BUC

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	3	0	0	129
2.	februarie	1	0	0	130
3.	martie	1	0	0	131
4.	aprilie	2	0	0	133
5.	mai	3	0	0	136
6.	iunie	5	0	0	141
7.	iulie	2	0	0	143
8.	august	0	0	0	143
9.	septembrie	1	0	0	144
10.	octombrie	5	0	0	149
11.	noiembrie	2	0	0	151
12.	decembrie	1	0	0	152
	TOTAL AN	26	0	0	

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Canitatea	Tipul ¹⁾	Canitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		129		0				
2.	februarie		130		0				
3.	martie		131		0				
4.	aprilie		133		0				
5.	mai		136		0				
6.	iunie		141		0				
7.	iulie		143		0				
8.	august		143		0				
9.	septembrie		144		0				
10.	octombrie		149		0				
11.	noiembrie		151		0				
12.	decembrie		152		0				
		TOTAL:							

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix
 S = saci
 PD = platforma de deshidratare

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare
 TT = tratare termica, incinerare
 A = altele.

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale
 AN = auto nespecial
 H = transport hidraulic
 CF = cale ferata
 A = altele

⁵⁾ Destinatia:

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Caritatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001, Legea 465/2001 Oia 16/2001 republic ata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Caritatea de deseu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC AVISIM SRL
 Anul **2023**
 Tipul de deșeu: **CENUSA**
 Cod : **10 01 01**
 Starea fizica: **SOLID**
 Unitatea de masura: **MC**

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0.5	0	2.5	0.5
2.	februarie	0.5	0	0	1
3.	martie	0.5	0	0	1.5
4.	aprilie	0.25	0	0	1.75
5.	mai	0.25	0	0	2
6.	iunie	0.25	0	0	2.25
7.	iulie	0.25	0	2.5	0
8.	august	0	0	0	0
9.	septembrie	0.25	0	0	0.25
10.	octombrie	0.25	0	0	0.5
11.	noiembrie	0.5	0	0	1
12.	decembrie	0.5	0	0	1.5
	TOTAL AN	4	0	5	

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deeurilor

Nr. crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁵⁾
1.	ianuarie		3	RM	0			AS	DO
2.	februarie		1	RM	0				
3.	martie		1.5	RM	0				
4.	aprilie		1.75	RM	0				
5.	mai		2	RM	0				
6.	iunie		2.25	RM	0			AS	DO
7.	iulie		2.5	RM	0				
8.	august		0	RM	0				
9.	septembrie		0.25	RM	0				
10.	octombrie		0.5	RM	0				
11.	noiembrie		1	RM	0				
12.	decembrie		1.5	RM	0				
TOTAL:									

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metallic
 RP = recipient plastic
 BZ = bazin decantor
 CT = container transportabil
 CF = container fix
 S = saci

²⁾ Modul de tratare:

TM = tratare mecanica
 TC = tratare chimica
 TMC = tratare mecano-chimica
 TB = tratare biochimica
 D = deshidratare
 TT = tratare termica, incinerare

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale

⁵⁾ Destinația:

DO = depozitul de gunoi a orașului/a comunei

CAPITOLUL 3



Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Caritatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Oia 16/2001 republic ata In2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		



Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectuează operația de eliminare
1.	ianuarie	2.5	NEUTRALIZARE	SC AVE SRL
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	2.5	NEUTRALIZARE	SC AVE SRL
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN			

ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 19/12/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport LUNCAN BOGDAN BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 19/12/2023 Descărcare 19/12/2023	Categoriile deseuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 12	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu  Semnatura și stampila	

ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 19/12/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
<p>Date de identificare delegat și nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 BH77BEE</p> <p>Licenta de transport marfuri nepericuloase nr.</p> <p>Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase</p> <p>Semnatura</p>	<p>Încărcare 19/12/2023</p> <p>Descărcare 19/12/2023</p>	<p>Categoriile deșeuri</p> <p>Cod 020106</p> <p>Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE</p> <p>Destinat:</p> <p>colectarii <input type="checkbox"/></p> <p>stocarii <input type="checkbox"/></p> <p>temporare <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>tratarii <input type="checkbox"/></p> <p>valorificarii <input type="checkbox"/></p> <p>eliminarii <input type="checkbox"/></p>	<p>TONE 20</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 2BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p> <p>Semnatura și stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, in camp</p> <p>DESCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare destinatatar SC OKOLANDWIRT SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr.</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p>  <p>Semnatura și stampila</p>	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 19/12/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOVACS BOTOND ZH-171561 BH52KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 19/12/2023 Descărcare 19/12/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, in camp DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 18/10/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport LUNCAN BOGDAN</p> <p>BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr.</p> <p>Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase</p> <p>Semnatura</p>	<p>Încărcare 18/10/2023</p> <p>Descărcare 18/10/2023</p>	<p>Categorii deșeuri</p> <p>Cod 020106</p> <p>Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE</p> <p>Destinat:</p> <p>colectarii <input type="checkbox"/></p> <p>stocarii <input type="checkbox"/></p> <p>temporare <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>tratarii <input type="checkbox"/></p> <p>valorificarii <input type="checkbox"/></p> <p>eliminarii <input type="checkbox"/></p>	<p>TONNE 13</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 2BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p> <p>Semnatura si stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT</p> <p>DESCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr.</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p> <p>Semnatura si stampila</p> 	


ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 18/10/2023	Caracteristici deșuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOHELKA LASZLO ZH-299095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 18/10/2023 Descărcare 18/10/2023	Categoriile deșuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 18/10/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOVACS BOTOND ZH-171561 BH30KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 18/10/2023 Descărcare 18/10/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii temporare <input checked="" type="checkbox"/> tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 2BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p> <p>Semnatura si stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT, in camp DESCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr.</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p> <p>Semnatura si stampila</p> 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 12/08/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport LUNCAN BOGDAN BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 12/08/2023 Descărcare 12/08/2023	Categoriile deseuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 12/08/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOVACS BOTOND ZH-171561 BH52KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 12/08/2023 Descărcare 12/08/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT, in camp DESCĂRCAREA Date de identificare destinat SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 12/08/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOHELKA LASZLO ZH-299095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 12/08/2023 Descărcare 12/08/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 12/08/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport CONDOR IOAN XH 965181 BH35GIG</p> <p>Licenta de transport marfuri nepericuloase nr.</p> <p>Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase</p> <p>Semnatura</p>	<p>Încărcare 12/08/2023</p> <p>Descărcare 12/08/2023</p>	<p>Categorii deseuri</p> <p>Cod 020106</p> <p>Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE</p> <p>Destinat:</p> <p>colectarii <input type="checkbox"/></p> <p>stocarii <input type="checkbox"/></p> <p>temporare <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>tratarii <input type="checkbox"/></p> <p>valorificarii <input type="checkbox"/></p> <p>eliminarii <input type="checkbox"/></p>	<p>TONE 7</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 2BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022</p> <p>Semnatura si stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT, in camp</p> <p>DESCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr.</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu</p> <p>Semnatura si stampila</p> 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 07/06/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOHELKA LASZLO ZH-299095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/06/2023 Descărcare 07/06/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila 	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 07/06/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOVACS BOTOND ZH-171561 BH52KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/06/2023 Descărcare 07/06/2023	Categori deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT, in camp DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila 	

ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 07/06/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport TAMAS CRISTIAN ZH-273565 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/06/2023 Descărcare 07/06/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii temporare <input checked="" type="checkbox"/> tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 14	<p>ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila </p> <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila </p>	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 06/04/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport JARCA SORIN ZH-381933 BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 06/04/2023 Descărcare 06/04/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	

ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 06/04/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport MESZAROS LORAND XH-988194 BH30KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 06/04/2023 Descărcare 06/04/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 10	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 06/04/2023	Caracteristici deșuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport TAMAS CRISTIAN ZH-273565 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 06/04/2023 Descărcare 06/04/2023	Categoriile deșuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	



ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 08/02/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOHELKA LASZLO ZH-099095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 08/02/2023 Descărcare 08/02/2023	Categori deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 16	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare delegat SC OKOLANDWIRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	


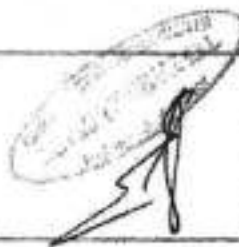
ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 08/02/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport MESZAROS LORAND XH-988194 BH30KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 08/02/2023 Descărcare 08/02/2023	Categoriile deșeurilor Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC GKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila 	

ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008



Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 08/02/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.170	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport DEAK ZOLTAN XH-988446 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 08/02/2023 Descărcare 08/02/2023	Categoriile deseuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC AVISIM SRL Autorizatie de mediu nr. 2BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, in camp DESCĂRCAREA Date de identificare  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr					
Date de identificare transportator	Data	Caracteristicile deșeurilor	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	01 2023	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeurilor Ape tehnologice Cod: 20.03.04	tone	ÎNCĂRCARE Date de identificare delegat S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 20	Autorizație de mediu nr.	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectării stocării temporare tratării valorificării eliminării	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Data privind punctul de lucru unde se efectuează *)	
				DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar S.C. COMPANIA DE APA S.C. COMPANIA DE APA ORADEA SA SECTOR COLECTARE Autorizație de mediu	
				Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

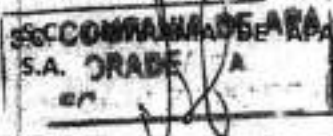
*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.
Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr	Data	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	Aug 2013	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XM 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeuri Ape tehnologice Cod; 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare destinatar S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 20	Autorizație de mediu nr.	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	
				DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar S.C. COMPANIA DE APĂ S.A. SEDIUL SOCIAL 	
				Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.
 Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr					
Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.05.2012	Data 16/11/2024	Caracteristici deșeuri: NEPERICULOS	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categoriile deșeuri Ape tehnologice Cod; 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0205165		Descriere Destinat:	20	Autorizație de mediu nr. 	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	
				DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar S.C. COMPAHIA DE APA S.A. ORADEA 	
				Autorizație de mediu nr. 	
				Data la care expiră autorizația de mediu 	
				Semnătura și ștampila	

*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.
Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008


ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	Data FEB 2023	Caracteristici deșeuri: NEPERICULOS	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeuri Ape tehnologice Cod: 20.03.04	tone	ÎNCĂRCARE Date de identificare delegat S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 22	Autorizație de mediu nr.	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar 	
				Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.

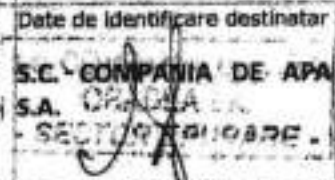
Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr	Data	Caracteristici deșeur:	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Polana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	OCT 2023	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeur Ape menajere Cod: 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de mediu nr. expeditor S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 12	Autorizație de mediu nr. 	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila 	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) 	
				DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinațar S.C. COMANIA DE APA S.A. GRABEA SA SECTOR EPURARE	
				Autorizație de mediu nr. 	
				Data la care expiră autorizația de mediu 	
				Semnătura și ștampila 	



*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.
 Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr	Data	Caracteristici deșeur:	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Polana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	14.6 2023	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. Inmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeur: Ape menajere Cod: 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 12	Autorizație de mediu nr.	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	
				DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar S.C. COMPANIA DE APA S.A. ORADEA SA SECTOR 10 ORADEA 	
				Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.
 Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	Data FEB 2023	Caracteristici deșeurilor: NEPERICULOS	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix KH 799412 BH - 14 - TTW	Incărcare	Categori deșeurilor Ape menajere Cod: 20.03.04	tone	INCĂRCAREA Date de înmatriculare delegator S.C. AVISIM S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 10	Autorizație de mediu nr.	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	colectați <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar 	
				Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

*) Se va completa numai în cazul în care încărcarea/descărcarea are loc la un punct de lucru care nu reprezintă sediul social.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 672 din data de 30 septembrie 2008

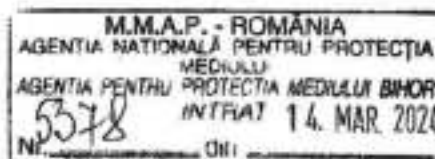
CAPITOLUL 4

Inventarul emisiilor

in anul 2023

In acest capitol referitor la inventarul emisiilor de poluanti atmosferici, anexam dovada depunerii Chestionarul-Declaratie în format scris la registratura APM Bihor.

SC AVISIM SRL
CUI: RO23940316
SEDIU: SANNICOLAU ROMAN, NR. 595
tel.: 0724570277



CATRE AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI BIHOR

Prin prezenta va inaintam Chestionarele pentru anul 2022 care cuprind Chestionarul nr. 35- Zootehnie, Chestionarul nr. 2- Surse ardere mica putere si Chestionarul nr. 17- Trafic intern utilaje-vehicule.

Administrator,

Oradea

14.03.2024

Motoc- Caraban Simina



CAPITOLUL 5

Raportare E-PRTR pentru anul 2023

Datele de raportare E-PRTR conform cerintelor legislative in vigoare si metodologiei si formatului impus de APM Bihor sunt cuprinse în tabelele de mai jos.

ANEXA I

Formular pentru raportare PRTR

http://apmbh.anpm.ro/upload/5887_Ghid_E-PRTR.pdf

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial	CUI: RO23940316
Numele societății mamă	SC AVISIM SRL
Numele complexului industrial	FERMA PUI DE CARNE ROIT
Strada	-
Numarul	NR. CADASTRAL 170
Codul postal	417152
Oras/sat	ROIT, COMUNA SINNICOLAU ROMAN, BIHOR

Codul CAEN **	0147 – CRESTEREA PASARILOR
Activitatea economica principală	CRESTEREA PUILOR DE CARNE
Bazin hidrografic	BAZINUL CRISURI
Longitudine	STEREO 70 – Y(N) – 615076.042
Latitudine	STEREO 70 – X(E) – 250662.208

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	802.502 capete livrate in anul 2023– rezultand o populatie medie anuala = 92.342
Numarul instalatiilor	3 HALE DE PRODUCTIE
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	6048 H/A
Numarul angajatilor	14

Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7.a) (i) : Instalatii de creștere intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor - cu 40 000 locuri pentru păsări	6.6 (a) : Instalatii de creștere intensivă a păsărilor sau a porcilor –mai mare de 40 000 de locuri pentru păsări
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da <input type="checkbox"/>	nu <input checked="" type="checkbox"/>
Date:	Motivul confidentialitatii	
Observatii Confidentialitate		

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Nr. din Anexa II	Poluant emis		A E R				
	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *	
86	Pulberi	50.000	3690	0	C	EMEP Corinair 2019/Fe=0,04	
5	N2O	10.000	2490	0	C	EMEP Corinair 2019/Fe=0,027	
1	CH4	100.000	1660	0	C	EMEP Corinair 2019/Fe=0,018	
6	NH3	10.000	15600	0	C	EMEP Corinair 2019/Fe=0,17	
7	NMVOCs	100.000	9970	0	C	EMEP Corinair 2019/Fe=0,108	

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da

X

nu

b) Emisiile în apă (emisii directe în apă)

Poluant emis		A P A				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

c) Emisiile în sol

Poluant emis		S O L				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

d) Transferul în afara amplasamentului de poluanți din apele reziduale

Nr. din Anexa II	Poluant emis		Transfer în apă uzată			
	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată *

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

e) Transferul în afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)		
Pentru valorificare (R)					
Pentru eliminare (D)	C	CANTARIRE			
In alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare
Pentru valorificare (R)					Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
Pentru eliminare (D)					

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

f) Transferul in afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 2000 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)	C	CANTARIRE	
Pentru eliminare (D)	C	CANTARIRE	

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifajă căsuța corespunzătoare) da nu

g) Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A E R					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidențialității

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	

h) Confidențialitatea datelor pentru emisia în sol și transferul poluanților în apă uzată

da nu

Poluant emis		Date confidențiale S O L					Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Grupa de poluanți	
74-82-8	Metan (CH ₄)						
10024-97-2	Protoxid de azot (N ₂ O)						
7664-41-7	Amoniac (NH ₃)						

da nu

Poliuant emis		Date confidentiale Transfer in apa uzata					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii

i) **Confidentialitatea datelor pentru transferul deseurilor periculoase si a deseurilor nepericuloase in afara amplasamentului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului i efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului i efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: MOTOC - CARABAN SIMINA

Telefon: 0724570277

E-Mail: simi.caraban@yahoo.com

Localitate: ORADEA

Data intocmirii,

26.03.2024

Semnatura si stampila operatorului



CAPITOLUL 6

Sistemul de management de mediu si prevenire a accidentelor

Acest capitol cuprinde informatii referitoare la metodele de preventie si posibilitatile de minimizare a unui potential pericol asupra mediului in cazul unui accident sau a unei situatii de urgenta, precum si la operatiunile si masurile noastre de precautie pentru a preintampina aceste evenimente neplacute, si anume:

- 1) Evaluarea riscurilor, accidentelor, consecintelor posibile, identificarea pericolelor posibile din cadrul instalatiei si masurile de remediere a acestora
- 2) Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta
- 3) Programul de verificare a functionalitatii optime a utilajelor si instalatiilor din dotarea fermei
- 4) Program de revizii periodice a utilajelor si instalatiilor din dotarea fermei

1) Evaluarea riscurilor, accidentelor, consecintelor posibile, identificarea pericolelor posibile din cadrul instalatiei si masurile de remediere a acestora

1. Contaminarea microbiologica apa de baut pui: clorinarea apei cu verificarea parametrilor de potabilitate la un laborator autorizat.
2. Contaminarea fizico-chimica apa de baut pui: oprirea imediata a furnizarii de apa, golirea instalatiilor si rezervei de apa in autospeciale, identificarea si remedierea defectiunii, spalarea si dezinfectia instalatiei dupa care sistemul se reporneste.
3. Contaminarea solului din cauza defectiunii retelei de canalizare: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii canalizarii, remedierea defectiunii, efectuarea probei de functionare, repornirea sistemului. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
4. Contaminarea solului datorita defectiunii furtunului, garniturile racordurilor si etanseitatea vidanjei: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii, efectuarea probei de functionare, repornirea sistemului. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
5. Contaminarea solului datorita defectiunii containerului special de depozitare a cenusei: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.
6. Contaminarea solului datorita defectiunii remorcii transportator pat de crestere uzat si dejectii pasare: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii. In functie de gradul de contaminare a solului stabilit de rezultatele examenului de

2) Planul operativ de prevenire si management al situatiilor de urgenta

I. Responsabilitatile pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale

Prevenirea si combaterea poluarilor accidentale este in raspunderea societatii si intregului personal al societatii. Conducerea are responsabilitatea de a pastra legatura cu institutiile autorizate pentru protectia mediului (APM Bihor, Directia Apele Romane, ISCIR, OSPA etc.) si de a respecta normele impuse de acestea. De asemenea, conducerea asigura fondurile necesare pentru dotarea cu mijloace material pentru interventiile in sistarea poluarilor si dispune ordine personalului si urmareste realizarea la termen a masurilor si lucrarilor de intretinere si exploatare pentru prevenirea si combaterea poluarilor accidentale.

Seful de ferma identifica componentele si echipamentele care pot duce la poluari accidentale, intocmeste lista dotarilor si materialelor necesare sistarii poluarii accidentale, instruieste personalul cu privire la modul de actiune in cazul poluarii si anunta conducerea societatii de producerea unei poluari accidentale, a modului de actiune pentru sistarea efectelor si de finalizare a actiunilor.

Toti angajatii societatii au obligatia de a anunta imediat ce observa seful de ferma cu privire la accidente sau avarii care pot conduce la poluari si participa efectiv cu toate mijloacele din dotare la limitarea si eliminarea efectelor poluarii accidentale.

II. Mod de actionare

In caz de producere a unei poluari accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminenta a mediului, se procedeaza astfel:

- anuntarea evenimentului este obligatia oricarui salariat care il observa la seful de ferma
- seful de ferma are obligatia sa anunte conducerea societatii si ia primele masuri de limitare si diminuare a efectelor poluarii
- conducerea societatii dispune exacutarea actiunilor necesare pentru eliminarea cauzelor poluarii si diminuarea efectelor si ia legatura in cel mai scurt timp posibil cu organele abilitate sa acorde asistenta si ajutor, inclusiv eventuale reparatii componentelor sau echipamentelor care determina poluarea si ulterior verifica realizarea acestor operatiuni
- dupa eliminarea cauzelor poluarii accidentale si indepartarea efectelor acesteia, conducerea societatii analizeaza situatia creata si ia masuri organizatorice si tehnico-materiale care sa conduca la prevenirea unor astfel de situatii pe viitor.

III. Masuri de reducere a riscurilor de accidente si consecintele lor

- Reteaua de canalizare:

In scopul reducerii riscurilor de accidente se verifica din 60 in 60 de zile caminele si colectoarele si intreaga retea de canalizare, se inlocuiesc componentele uzate. In scopul verificarii eficientei retelei de canalizare sunt prevazute 3 foraje de monitorizare a apei freatiche unde la inceperea activitatii s-au recoltat probe de sol si apa. Acestea reprezinta probele martor urmand ca semestrial sa se preleveze din nou probe. Acestea se examineaza in laboratoare autorizate in scopul monitorizarii evolutiei in timp a parametrilor fizico-chimici incriminati.

- Reteaua de alimentare si distributie a apei:

In scopul reducerii riscurilor de accidente se verifica pompa submersibila put la 60 zile, bazin rezerva apa la 120 zile, pompa orizontala grup pompare apa hale la 60 zile, se inlocuiesc garniturile si robinetii ori de cate ori este nevoie, se monitorizeaza zilnic presiunea si debitul de apa, se examineaza apa din ferma in laboratoare autorizate atat din foraje cat si din rezerva de apa si punctul de intrare in hale a parametrilor fizico-chimici si microbiologici monitorizati.

- Vidanjare:

Se face numai cu firme autorizate. Fosele septice se verifica trimestrial. Cu zece zile inainte de efectuarea vidanjarii se iau probe din fosele septice si se duc la analiza la laborator autorizat. Inainte de inceperea practica a vidanjarii se verifica urmatoarele aspecte: echipamentul de vidanjare trebuie sa fie cu reviziile tehnice periodice la zi, etanseitatea garniturilor la racordarea tubulaturii de vidanjare respectiv a integritatii acestuia.

- Transport asternut de crestere uzat si dejectii pasare:

Pentru aceasta activitate avem contract incheiat cu o firma autorizata, care are realizat un studiu agropedologic OSPA, cu respectarea Codului de bune practici agricole si normelor BAT in vigoare. Se verifica ca remorcile de transport sa fie prevazute cu prelate de protectie, sa fie spalate si dezinfectate atat la intrare cat si la iesire din ferma. Gradul de umplere al remorcilor sa nu depaseasca niciodata nivelul obloanelor.

- Cazan apa calda pe combustibil solid:

Cazanul aflat in dotarea fermei este autorizat de ISCIR, personalul care manipuleaza cazanul detine autorizatie de fochist. Anual se verifica supapele de presiune de catre o firma autorizata. Bilunar se verifica gradul de uzura a pompelor de recirculare a apei, curatarea generala a cazanului si sistemului de tevi si sistemele de siguranta. In cazul penelor de curent ferma este dotata cu generator electric automat, evitand astfel supraincalzirea cazanului.

- Cenusă rezultată în urma arderii combustibilului solid:

Pentru aceasta activitate avem un contract încheiat cu o firma autorizata. Depozitarea în ferma a censei se face în container metalic special. La transport se verifica ca containerele speciale sa fie prevazute cu prelate de protectie, sa fie spalate si dezinfectate atat la intrare cat si la iesire din ferma. Gradul de umplere a containerelor nu depaseste niciodata nivelul obloanelor.

- Cadavre pasari:

Pentru neutralizarea cadavrelor avem un contract încheiat cu o firma autorizata. Depozitarea temporara în ferma se face în containere frigorifice cu monitorizarea zilnica a temperaturii de pastrare. Se verifica ca containerele speciale frigorifice de transport sa fie etanse, sa fie spalate si dezinfectate atat la intrare cat si la iesire din ferma.

CAPITOLUL 7

Sesizari si reclamatii din partea publicului

Societatea noastra nu a primit pana in prezent nici un fel de sesizare sau reclamatie din partea publicului sau a vreunei institutii de stat sau privata, in ceea ce priveste protectia mediului sau vreun alt aspect legat de activitatea fermei.

