

SC MADAVIA SRL

CUI: RO23940324

Sediu: Sannicolau Roman nr.595

Punct de lucru: Roit, cad. 169

RAPORT ANUAL DE MEDIU AFERENT ANULUI 2022

CUPRINS

- 1. Activitatea in anul 2022**
- 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 2022

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 2022, 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 56						
Pui de carne	Starter	34300	21.97	0.66	7535.71	226.38
	Crestere I	67300	19.89	0.54	13385.97	363.42
	Crestere II	68520	20.30	0.52	13909.56	356.30
	Finisare I	253200	19.58	0.51	49576.56	1291.32
	Finisare II	114800	18.41	0.46	21134.68	528.08
	Total	538120			105542.48	2765.50
Seria 57						
Pui de carne	Starter	34540	21.84	0.62	7542.15	213.46
	Crestere I	69460	19.95	0.56	13853.80	391.06
	Crestere II	68780	20.20	0.54	13894.25	369.35
	Finisare I	229140	19.19	0.50	43960.51	1141.12
	Finisare II	92520	18.34	0.47	16970.94	434.84
	Total	494440			96221.65	2549.83
Seria 58						
Pui de carne	Starter	34540	21.72	0.62	7501.40	213.80
	Crestere I	67540	19.79	0.56	13365.49	380.25
	Crestere II	68540	20.20	0.54	13845.77	368.06
	Finisare I	184020	19.34	0.50	35589.47	920.10
	Finisare II	105400	18.47	0.47	19467.38	495.38
	Total	460040			89769.50	2377.59
Seria 59						
Pui de carne	Starter	34260	21.59	0.62	7395.71	212.07
	Crestere I	66500	19.74	0.55	13126.44	364.42
	Crestere II	69140	20.20	0.53	13964.21	362.99
	Finisare I	182840	19.28	0.49	35242.41	890.43
	Finisare II	124920	18.42	0.46	23012.76	574.63
	Total	477660			92741.52	2404.54
Seria 60						
Pui de carne	Starter	34120	21.70	0.63	7404.04	214.96
	Crestere I	68800	19.82	0.55	13636.16	378.40
	Crestere II	69060	20.27	0.53	13998.46	366.02
	Finisare I	206720	19.32	0.49	39934.17	1010.86
	Finisare II	183940	18.59	0.47	34194.45	864.52
	Total	562640			109167.28	2834.75
Seria 61						
Pui de carne	Starter	34710	21.87	0.65	7591.08	225.62
	Crestere I	68720	19.93	0.56	13698.64	386.89
	Crestere II	68780	20.43	0.54	14051.75	371.41
	Finisare I	205940	19.58	0.50	40316.87	1029.70
	Finisare II	115340	18.66	0.47	21522.44	542.10
	Total	493490			97180.79	2555.72

CAPITOLUL 2

Impactul activitatii asupra mediului in anul 2022

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 -
 - analize imisii la limitele proprietatii
- apei – analize la forajele de monitorizare de pe langa platforma de dejectii și la fiecare vidanjarie
- solului si subsolului – NU SE APLICA- analiza solului din vecinatatea platformei de dejectii a fost realizata de OSPA Bihor in 2013, urmatoarea monitorizare fiind obligatorie conform AIM pana la sfarsitul anului 2023
- zgomotului – NU SE APLICA

BULETIN DE DETERMINARE

Nr. 5567 - 5570 din 23.12.2022

Solicitant: Madavia 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 23.12.2022.

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
5567	Cos evacuare gaze ardere	CO	210	250	Electrochimica
5568	Cazan Eresan Nak 600, 698 KW	NOx	SLD	400	Electrochimica
5569	Ø-300 mm	SO ₂	SLD	400	Electrochimica
5570	Combustibil solid (lemn)	Pulberi	SLD	100	Gravimetrica

Conditii de mediu: T° = 9,4 °C; p = 1010,72 hPa

Aparatura utilizata: - Analizor portabil gaze de ardere, seria 164501070, model Multilyzer STE, producator Afriso Euro Index, Germania – certificat de etalonare eliberat de Afriso Euro Index SRL cu nr. 0518 - 2017 din 31.07.2017.

Standarde aplicabile: - SR ISO 10396:2008 – Determinare concentratii gaze ardere
- SR ISO 9096:2005, SR EN 13284-1:2002 - Determinare concentratii pulberi

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



*Valori limita conform Ordin 462/1993.

Rezultatele obtinute se refera doar la proba prelevata.

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

BULETIN DE EVALUARE A NOXELOR CHIMICE

Nr. 2819, 2820 din 25.08.2022

Solicitant: Madavia 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 25.08.2022

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
2819	Latura Nord	8	Amoniac	<0,07	0,3	Electrochimica
2820	Latura Sud	8	Amoniac	<0,07	0,3	Electrochimica

Conditii de mediu: T° = 27,6 °C; p = 1013,21 hPa

Prelevat, analizat si intocmit,
Ch. Gyorgy Erika



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.



BULETIN DE EVALUARE A NOXELOR CHIMICE

Nr. 2819, 2820 din 25.08.2022

Solicitant: Madavia 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 25.08.20212

I. 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
2819	Latura Nord	8	Amoniac	<0,07	0,3	Electrochimica
2820	Latura Sud	8	Amoniac	<0,07	0,3	Electrochimica

Conditii de mediu: T° = 27,6 °C; p = 1013,21 hPa

Prelevat, analizat si intocmit,
Ch. Gyorgy Erika

Validat,
Chimist principal toxicologie industrială
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

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1281 / 04.07.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

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

Obiect supus încercării: Apă subterană

Punct de prelevare: Puț monitorizare PI – P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 28.06.2022

Ora prelevării: -

Aspect probă: incolor

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 28.06.2022

Data începerii încercării: 28.06.2022

Cod probă: 1281 T1

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	6,9 la 21,8 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	11,3	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	246	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	< 30	-	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile și 20 °C	mg O ₂ /l	3,97 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	2,90	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,564	-	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 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. 1282 / 04.07.2022

Beneficiar: **S.C. MADAVIA S.R.L.** Adresa: **Sănnicolau Român, nr. 595, jud. Bihor**
Obiect supus încercării: **Apă subterană**
Punct de prelevare: **Puț monitorizare P2 – P.L. Roit**
Contract/comandă: nr. - data: -
Raport prelevare: nr. - data: -
Probă prelevată de: **beneficiar** Data prelevării: **28.06.2022** Ora prelevării: -
Aspect probă: **incolor** Volum probă [l]: **2,0**
Data recepției: **28.06.2022** Data începerii încercării: **28.06.2022**
Cod probă: **1282T2**

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	7,1 la 22,0 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	10,2	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	223	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	< 30	-	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile și 20 °C	mg O ₂ /l	1,97 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	2,74	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,280	-	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. **Horățiu 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. 939 / 01.07.2022

Beneficiar : SC Madavia SRL
Adresa : Sănnicolau Român nr. 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: foraj 1

Exemplarul nr 2
Codul probei : 1656 E2
Tip matrice: Apă subterană
Data recepției: 29.06.2022
Data / ora prelevării : 28.06.2022 / -
Data finalizării încercărilor: 29.06.2022

Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Legii 458/2002 cu modif. ulterioare	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico – chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{2+}, Mg^{2+}$)	gr. germ	11,47	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu, (Ca^{2+}) ;	mg/l	63,68	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu, (Mg^{2+}) ;	mg/l	11,12	-	SR ISO 6059:2008

<LOQ – sub limita de cuantificare

* parametrii neacreditați Renar

Șef laborator
Ing Mănăsturean 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 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. 940 / 01.07.2022

Beneficiar : SC Madavia SRL
Adresa : Sănnicolau Român nr. 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: foraj 2

Exemplarul nr 2
Codul probei : 1657 E3
Tip matrice: Apă subterană
Data recepției: 29.06.2022
Data / ora prelevării : 28.06.2022 / -
Data finalizării încercărilor: 29.06.2022

Nr. crt.	Denumire incercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Legii 458/2002 cu modif. ulterioare	Metoda de incercare
I. Indicatori organoleptici și fizico – chimici					
1.	Duritate ($\Sigma \text{Ca}^{2+}, \text{Mg}^{2+}$)	gr. germ	12,03	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu , (Ca^{2+}) ;	mg/l	65,59	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu , (Mg^{2+}) ;	mg/l	12,37	-	SR ISO 6059:2008

<LOQ – sub limita de cuantificare

* parametrii neacreditați Renar

Șef laborator
Ing Mănașturean Gelu

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

Responsabil de incercare

Notă: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba de apă supusă încercării pentru parametrii solicitați. Este interzisă reproducerea parțială a raportului de incercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de incercare. Raportul de incercare 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. 2514 / 19.12.2022

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

Adresa: **Sănnicolau 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: **12.12.2022** Ora prelevării: -

Aspect probă: **opalescent**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **12.12.2022**

Data începerii încercării: **12.12.2022**

Cod probă: **2514T5**

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	7,1 la 15,1 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	14,7	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	260	-	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	4,28^	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	3,10	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,121	-	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. **Horățiu Alexan**

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

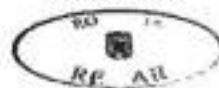
Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Potabilă

e-mail: laborator@compa.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. 510 / 16.12.2022

Exemplarul nr 2

Beneficiar : SC Madavia SRL
Adresa : Sănnicolau Român nr. 595
Delegat: Nagy Halász Tímea
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: P.L. Roit Puț 1

Codul probei : 3348 E1
Tip matrice: apă subterană / potabilă
Data recepției: 14.12.2022
Data / ora prelevării: 14.12.2022/ 7:00
Data finalizării încercărilor: 15.12.2022

Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Legii 458/2002 cu modif. ulterioare	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{2+}, Mg^{2+}$)	gr. germ	12,25	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu, (Ca^{2+});	mg/l	67,98	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu, (Mg^{2+});	mg/l	11,89	-	SR ISO 6059:2008

<LOQ - sub limita de cuantificare * - parametri neacreditați Renar

** Concluziile nu sunt acoperite de acreditare Renar

Șef laborator
Ing Mănăsturean 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 parametri 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. 2515 / 19.12.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

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

Obiect supus încercării: Apă subterană

Punct de prelevare: Puț observație P2 – P.I. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 12.12.2022 Ora prelevării: -

Aspect probă: opalescent

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 12.12.2022

Data începerii încercării: 12.12.2022

Cod probă: 2515T6

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	7,1 la 15,2 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	11,3	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	258	-	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	3,29 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	2,85	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,121	-	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

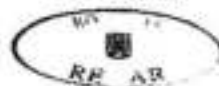
Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Potabilă

e-mail: laborator@compa.apaoradea.ro
str. Petru Rareș nr. 1/B
telefon: 0259415651; fax: 0259432576

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

Raport de incercare Nr. 511 / 16.12.2022

Beneficiar : SC Madavia SRL
Adresa : Sânnicolau Român nr. 595
Delegat: Nagy Halász Tímea
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: P.L. Rôit Puț 2

Exemplarul nr 2
Codul probei : 3349 E2
Tip matrice: apă subterană / potabilă
Data recepției: 14.12.2022
Data / ora prelevării: 14.12.2022/ 7:00
Data finalizării încercărilor: 15.12.2022

Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Legii 458/2002 cu modif. ulterioare	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{2+}, Mg^{2+}$)	gr. germ	12,03	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu, (Ca^{2+})	mg/l	54,12	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu, (Mg^{2+})	mg/l	19,34	-	SR ISO 6059:2008

<LOQ – sub limita de cuantificare * - parametrii neacreditați Renar

** Concluziile nu sunt acoperite de acreditare 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 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. 232 / 08.02.2023

Beneficiar: S.C. MADAVIA 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: 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: 232T2

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 14,4 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	13,9	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	415	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	71,3	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	30,2 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	20,5	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (5,6 ^{***})	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,92	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,15	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

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
L1 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 639 / 11.04.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

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

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: bazin apă uzată menajeră - P.L. ferma pui Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 04.04.2022

Ora prelevării: -

*Aspect probă: gălbuie

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 05.04.2022

Data începerii încercării: 05.04.2022

Cod probă: 639T1

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	7	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,0 la 15,8 °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	409	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	62,0	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	16,9 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	21,1	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (8,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	2,10	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	6,63	5	HACH LCK 349
*11	Sulfaj	mg/l	32	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. Hoțașiu 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

acreditate pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1079 / 10.06.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

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

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: bazin apă uzată menajeră - P.L. ferma pui Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 02.06.2022

Ora prelevării: 18:30

*Aspect probă: slab gălbui

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 03.06.2022

Data începerii încercării: 03.06.2022

Cod probă: 1079T3

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	17	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,0 la 21,1 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	22,7	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	398	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	69,4	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	29,5 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	25,9	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (5,5***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	3,33	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,14	5	HACH LCK 349
*11	Sulfați	mg/l	18	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
ÎNCERCĂRI



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1505 / 03.08.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

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

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: bazin apă uzată menajeră - P.L. ferma pui Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 28.07.2022

Ora prelevării: 08:00

*Aspect probă: slab gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 28.07.2022

Data începerii încercării: 28.07.2022

Cod probă: 1505T1

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	26	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,2 la 25,1 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	22,3	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	350	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	64,5	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	23,5 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	20,1	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (6,4***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	2,55	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,05	5	HACH LCK 349
*11	Sulfăți	mg/l	28	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. 1982 / 05.10.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

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

Obiect supus încercării: Apă uzată

Punct de prelevare: bazin apă uzată menajeră - P.L. ferma pui Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 30.09.2022

Ora prelevării: -

*Aspect probă: gălbui

Voluim probă [l]: 2,0

Data recepției: 30.09.2022

Data începerii încercării: 30.09.2022

Cod probă: 1982T1

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	7,2 la 21,3 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	24,2	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	361	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	50,8	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	6,09 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	14,2	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (7,2***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,98	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,47	5	HACH LCK 349
*11	Sulfati	mg/l	16	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

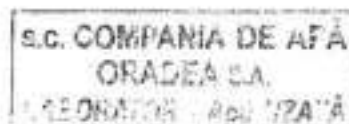
[^] 1 diluție / 1 replică

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. Horația 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. 2510 / 19.12.2022

Beneficiar: **S.C. MADAVIA 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: **12.12.2022** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **slab gălbui**

Voluim probă [l]: **2,0**

Data recepției: **12.12.2022**

Data începerii încercării: **12.12.2022**

Cod probă: **2510T1**

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	4	10	
2	pH	unit. pH/temp	7,3 la 14,0 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensiile totale	mg/l	14,3	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	404	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	67,5	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	5,12^	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	27,7 ± 4,1**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (4,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,51	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,16	5	HACH LCK 349
*11	Sulfazi	mg/l	15	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. **Horiațiu 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@apaooradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 231 / 08.02.2023

Beneficiar: S.C. MADAVIA 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: 231T1

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 14,0 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	48,4	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	608	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	758	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	450 [^] ± 152 ^{**}	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	116	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (9,0 ^{***})	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,805	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	13,7	5	HACH LCK 350
*11	Sulfati	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@apaooradea.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



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. 640 / 11.04.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

Adresa: Sânicolau 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: 04.04.2022

Ora prelevării: -

*Aspect probă: gălbuie

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 05.04.2022

Data începerii încercării: 05.04.2022

Cod probă: 640T2

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	6,8 la 15,7 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	50,6	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	668	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	441 ± 113**	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile și 20 °C	mg O ₂ /l	250 [^] ± 84**	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	58,0	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (10,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,03	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,59	5	HACH LCK 349
*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
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1080 / 10.06.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

Adresa: Sânicolau 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: 02.06.2022

Ora prelevării: 18:40

*Aspect probă: gălbui

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 03.06.2022

Data începerii încercării: 03.06.2022

Cod probă: 1080T4

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	17	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,7 ± 0,3** la 21,2 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	32,9	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	726	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	461 ± 118**	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	209^	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	85,7	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (8,5***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,880	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	8,08	5	HACH LCK 349
*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 Borșului, nr. 221, 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
L3 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1506 / 03.08.2022

Beneficiar: S.C. MADAVIA S.R.L.

Adresa: Sănicolau 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: 28.07.2022

Ora prelevării: 09:00

*Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 28.07.2022

Data începerii încercării: 28.07.2022

Cod probă: 1506T2

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire incercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de incercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	24	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,9 la 24,8 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	57,3	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	873	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	326	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	148^	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	61,7	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (9,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,324	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	7,50	5	HACH LCK 350
*11	Sulfati	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. Horafju 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. 1983 / 05.10.2022

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

Adresa: **Sânicolau 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: **30.09.2022** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gri**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **30.09.2022**

Data începerii încercării: **30.09.2022**

Cod probă: **1983T2**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire incercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	10	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,9 la 21,0 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	244	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	558	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	547 ± 140**	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	273,3 [^] ± 92,3**	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	46,1	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (12,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,408	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	6,84	5	HACH LCK 350
*11	Sulfati	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

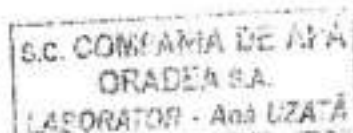
[^] 1 diluție / 1 replică

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. **Horatiu 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. 2511 / 19.12.2022

Beneficiar: **S.C. MADAVIA 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: **12.12.2022** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gălbui**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **12.12.2022**

Data începerii încercării: **12.12.2022**

Cod probă: **2511T2**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	4	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,3 la 14,1 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	55,1	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	576	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	289	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	137	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	42,4	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (8,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,375	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	4,74 ± 0,79**	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaji	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

CAPITOLUL 3

Evidenta deseurilor

in anul 2022

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 MADAVIA SRL

Anul: 2022

Tipul de deoseu: CADAVRE PASARE

Cod : 02 01 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	408	0	0	408
2.	februarie	210	0	618	0
3.	martie	415	0	0	415
4.	aprilie	223	0	610	28
5.	mai	532	0	0	560
6.	iunie	30	0	590	0
7.	iulie	449	0	0	449
8.	august	321	0	770	0
9.	septembrie	510	0	0	510
10.	octombrie	6	0	510	6
11.	noiembrie	375	0	0	381
12.	decembrie	128	0	500	9
	TOTAL AN	3607	0	3598	

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 ⁵⁾
1.	ianuarie		408	CF					
2.	februarie		210	CF			AS	I	
3.	martie		415	CF					
4.	aprilie		638	CF			AS	I	
5.	mai		560	CF					
6.	iunie		590	CF			AS	I	
7.	iulie		449	CF					
8.	august		770	CF			AS	I	
9.	septembrie		510	CF					
10.	octombrie		516	CF			AS	I	
11.	noiembrie		381	CF					
12.	decembrie		128	CF			AS	I	
		TOTAL:	3607						

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 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 hidrolic
 CF = cale ferata
 A = altele

⁵⁾ Destinatia: I = incinerare in scopul eliminarii

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		

ANEXA 4

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza operatiile de
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	618	INCINERARE	SC JANETI INC
3.	martie	0		
4.	aprilie	610	INCINERARE	SC JANETI INC
5.	mai	0		
6.	iunie	590	INCINERARE	SC JANETI INC
7.	iulie	0		
8.	august	770	INCINERARE	SC JANETI INC
9.	septembrie			
10.	octombrie	510	INCINERARE	SC JANETI INC
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	500		
	TOTAL AN	3598		

ANEXA 1

0

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2020

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	52	52	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	51	51	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	50	50	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	54	54	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	56	56	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	52	52	0	0
	TOTAL AN	315	315	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 ⁵⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

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	52	SC PATROL SERVICE SRL	SC PATROL SERVICE SRL
3.	martie	0		
4.	aprilie	51	SC PATROL SERVICE SRL	SC PATROL SERVICE SRL
5.	mai	0		
6.	iunie	50	SC PATROL SERVICE SRL	SC PATROL SERVICE SRL
7.	iulie	0		
8.	august	54	SC PATROL SERVICE SRL	SC PATROL SERVICE SRL
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	56	SC PATROL SERVICE SRL	SC PATROL SERVICE SRL
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	52	SC PATROL SERVICE SRL	SC PATROL SERVICE SRL
	TOTAL AN	315		

ANEXA 4

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Capacitatea de deseu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza operatiile 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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deoseu: DESEURI METALICE

Cod : 02 01 10

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	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

ANEXA 3

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		

ANEXA 4

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectuează operatiunile
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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE HARTIE SI CARTON

Cod : 15 01 01

Starea fizică: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri 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 și transportul deșeurilor

Nr. crt	Luna	Secția	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinația ⁴⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

³⁾ Mijlocul de transport:

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

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.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectuează onerabilită, 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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

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 deșeuri 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 ⁵⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001,Legea 465/2001Ora 16/2001republic 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		

ANEXA 4

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza anexata.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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE MEDICAMENTE

Cod : 18 02 03

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	0.5	0	0	11.5
2.	februarie	0.5	0	0	12
3.	martie	0.5	0	0	12.5
4.	aprilie	0.5	0	0	13
5.	mai	0.5	0	0	13.5
6.	iunie	0.5	0	0	14
7.	iulie	0.5	0	0	14.5
8.	august	0.5	0	0	15
9.	septembrie	0.5	0	15	0.5
10.	octombrie	0.5	0	0	1
11.	noiembrie	0.5	0	0	1.5
12.	decembrie	0.5	0	0	2
	TOTAL AN	6	0	15	

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
1.	ianuarie		11.5	VA	0				
2.	februarie		12.0	VA	0				
3.	martie		12.5	VA	0				
4.	aprilie		13.0	VA	0				
5.	mai		13.5	VA	0				
6.	iunie		14.0	VA	0				
7.	iulie		14.5	VA	0				
8.	august		15.0	VA	0				
9.	septembrie		15.5	VA	0				
10.	octombrie		1.0	VA	0				
11.	noiembrie		1.5	VA	0				
12.	decembrie		2	VA	0				
		TOTAL:	17						

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu 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		

ANEXA 4

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deceu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	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	15	ELIMINARE	ECOBYO IMPEX SRL
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	15		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deeu: DESEURI DE HARTIE SI CARTON

Cod : 20 01 01

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	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

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.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectuează operația 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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deșeu: MENAJERE

Cod : 20 03 01

Starea fizică: SOLID

Unitatea de măsură: MC

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
			valorificata	eliminată 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

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul	Mijlocul 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:	6						

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic
 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 hidroaer
 CF = cale ferata
 A = altele

⁵⁾ Destinatia: DO = depozitul de gunoi a orasului/a comunei

CAPITOLUL 3

Valorificarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu valorificată	Operația de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 și Legea 465/2001 și Oa 16/2001 republicată în 2002	Agentul economic care efectuează operația 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 deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectuează operațiunile de
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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

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 si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Canitatea de deeu 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.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 4

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza operatiunile
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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE LA SUBSTANTE DEZINFECTANTE

Cod : 15 01 10*

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	0.2	0	0	4.6
2.	februarie	0.2	0	0	4.8
3.	martie	0.2	0	0	5.0
4.	aprilie	0.2	0	0	5.2
5.	mai	0.2	0	0	5.4
6.	iunie	0.2	0	0	5.6
7.	iulie	0.2	0	0	5.8
8.	august	0.2	0	0	6.0
9.	septembrie	0.2	0	6	0.2
10.	octombrie	0.2	0	0	0.4
11.	noiembrie	0.2	0	0	0.6
12.	decembrie	0.2	0	0	0.8
	TOTAL AN	2.4	0	6	

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 ⁵⁾
1.	ianuarie		4.6	VA	0				
2.	februarie		4.8	VA	0				
3.	martie		5.0	VA	0				
4.	aprilie		5.2	VA	0				
5.	mai		5.4	VA	0				
6.	iunie		5.6	VA	0				
7.	iulie		5.8	VA	0				
8.	august		6.0	VA	0				
9.	septembrie		6.2	VA	0				
10.	octombrie		0.4	VA	0				
11.	noiembrie		0.6	VA	0				
12.	decembrie		0.8	VA	0				
		TOTAL:	6.8						

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu valorificata	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Oia 15/2001 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		

ANEXA 4

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	valorificare, conform Anexei II A din Legea	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	6	ELIMINARE	ECOBYO IMPEX SRL
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	6		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deșeu: BATERII UZATE

Cod : 16 06 01*

Starea fizică: SOLID

Unitatea de măsură: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri 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	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	marie		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

²⁾ Modul de tratare:

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

³⁾ Mijlocul de transport:

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

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		

ANEXA 4

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza anacata.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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deoseu: 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	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia ⁵⁾
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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatiile de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001, Legea 465/2001, Oti 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	0		

ANEXA 4

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza operatiia.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 MADAVIA SRL

Anul: 2020

Tipul de deșeu: BECURI, TUBURI FLUORESCENTE

Cod : 20 01 21*

Starea fizică: SOLID

Unitatea de măsură: BUC

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
			valorificata	eliminată final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	1	0	0	105
2.	februarie	2	0	0	107
3.	martie	3	0	0	110
4.	aprilie	2	0	0	112
5.	mai	4	0	0	116
6.	iunie	1	0	0	117
7.	iulie	2	0	0	119
8.	august	2	0	0	121
9.	septembrie	1	0	0	122
10.	octombrie	2	0	0	124
11.	noiembrie	1	0	0	125
12.	decembrie	1	0	0	126
	TOTAL AN	22	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 ⁵⁾
1.	ianuarie		105		0				
2.	februarie		107		0				
3.	martie		110		0				
4.	aprilie		112		0				
5.	mai		116		0				
6.	iunie		117		0				
7.	iulie		119		0				
8.	august		121		0				
9.	septembrie		122		0				
10.	octombrie		124		0				
11.	noiembrie		125		0				
12.	decembrie		126		0				
		TOTAL:	126						

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

ANEXA 3

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu 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.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 4

Eliminarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza onerata.r.d.a
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 MADAVIA SRL

Anul **2020**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 deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0.5	0	0	1
2.	februarie	0.5	0	0	1.5
3.	martie	0.5	0	0	2
4.	aprilie	0.5	0	2.5	0
5.	mai	0.25	0	0	0.25
6.	iunie	0.25	0	0	0.5
7.	iulie	0.25	0	0	0.75
8.	august	0.25	0	0	1
9.	septembrie	0.25	0	0	1.25
10.	octombrie	0.25	0	0	1.5
11.	noiembrie	0.5	0	0	2
12.	decembrie	0.5	0	0	2.5
	TOTAL AN	4.5	0	2.5	

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 ⁵⁾
1.	ianuarie		1	RM	0				
2.	februarie		1.5	RM					
3.	martie		2	RM					
4.	aprilie		2.5	RM				AS	DO
5.	mai		0.25	RM					
6.	iunie		0.5	RM					
7.	iulie		0.75	RM					
8.	august		1	RM					
9.	septembrie		1.25	RM					
10.	octombrie		1.5	RM					
11.	noiembrie		2	RM					
12.	decembrie		2.5	RM					
		TOTAL:	5						

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 = atele.

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

⁵⁾ Destinatia:

DO = depozitul de gunoi a orasului comunel

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 operatiia.de
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	2.5	NEUTRALIZARE	SC AVE SRL
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	2.5		

Formular de expeditie/transport deseuri periculoase



XVIII. Deseuri rezultate din activitatile unitatilor sanitare si din activitati veterinare si/sau cercetari conexe

Deseuri medicale Codul Deseurilor 18 02 03	Deseuri periculoase <1t/an Deseuri periculoase >1t/an X	Nr formularului de aprobare transport _____
Nr de inregistrare expeditor CUI:RO23940324	Nr de inregistrare colector CUI:RO34886280	Nr de inregistrare transportator CUI: RO34886280
In calitate de : Generator x	In calitate de: Colector X Nume delegat: Urs Viorel Numar inmatriculare mijloc de transport BH 15 RMN	In calitate de operator economic care realizeaza operatiile de : Transport x Tratate Eliminare Valorificare
Cantitatea predata in kg <div style="text-align: center; font-size: 2em;">15</div>	Cantitate primita in kg <div style="text-align: center; font-size: 2em;">15</div>	Cantitatea receptionata in kg <div style="text-align: center; font-size: 2em;">15</div>
Data predarii <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">20</div>	Data predarii <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">20</div>	Data primirii <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">20</div>
Denumirea firmei, adresa Madavia Srl , Rait , nr /Cod. 169 , Comuna Sanicolau Roman , jud. Bihor Semnatura /Stampila	Denumire colector, adresa S.c. Ecobylo Impek SRL, Oradea , str. Calea Borsului nr 37/N Semnatura /Stampila	Denumirea firmei, adresa S.c. Ecobylo Impek SRL, Oradea , str. Calea Borsului nr 37/N Semnatura /Stampila

Tipul mijlocului de transport : Autoutilitara cu motor **BH 15 RMN** Conducator auto : _____
 Nr si tip de ambalaje utilizate pentru transportul acestor deseuri periculoase : _____

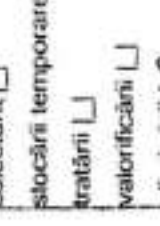


Anexa 2

FORMULAR DE EXPEDITIE/TRANSPORT DESEURI PERICULOASE




DENUMIREA DESEURILOR PERICULOASE Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase		Nr Data 20.03.2021
CODUL DESEURILOR 15 01 10*	DESEURI PERICULOASE <1T/AN x DESEURI PERICULOASE >1T/AN	NR FORMULARULUI DE APROBARE TRANSPORT
NR DE INREGISTRARE AL EXPEDITORULUI CUI RO23940324 IN CALITATE DE : GENERATOR x OPERATOR ECONOMIC CARE REALIZEAZA OPERATIA DE : COLECTARE STOCARE TEMPORARA	Nr. De inregistrare al transportatorului CUI 34886280 IN CALITATE DE: TRANSPORTATOR X Nume delegat-Urs Viorel Nr. De inmatriculare mijloc de transport BH 15 RMN	NR DE INREGISTRARE AL DESTINATARULUI CUI 34886280 IN CALITATE DE OPERATOR ECONOMIC CARE REALIZEAZA OPERATIA DE COLECTARE X TRATARE ELIMINARE
CANTITATEA PREDATA IN Kg F	CANTITATE PRIMITA IN Kg F	CANTITATEA RECEPTIONATA IN Kg F CANTITATE RESPINSA 0
DATA PREDARI 20.03.2021	DATA PRIMIRII 20.03.2021	DATA PRIMIRII 20.03.2021
Denumirea firmei, adresa Madavia Srl , Roit ,nr. Cad. 169 , Comuna Sanicolau Roman , jud. Bihor RO23940324	DENUMIREA FIRMEI, ADRESA TRANSPORTATOR S.c. Ecoby Impex SRL , Oradea , str. Calea Borsului , nr. 37/N AUT MEDIU NR.39 DIN 15.03.2016 EXPIRA LA DATA DE 15.03.2021 SEMNATURA/STAMPILA 	DENUMIREA FIRMEI, ADRESA COLECTARE SI STOCARE TEMPORARA S.c. Ecoby Impex SRL , Oradea , str. Calea Borsului , nr. 37/N AUT MEDIU NR.39 DIN 15.03.2016 EXPIRA LA DATA DE 15.03.2021 SEMNATURA/STAMPILA 

*Se va completa numai in cazul in care incarcarea/ descarcarea se va efectua la punctul de lucru care nu reprezinta sediul social

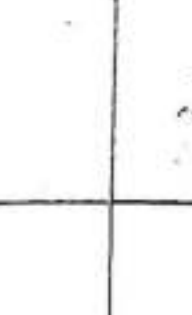

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare - descărcare deșeurii nepericuloase

Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeurii	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează	Observații
SC JANETI INC SRL Date de identificare delegat și înmatriculare mijloc de transport DR-C... BUC SEAGAN ENDOGEN Licența de transport mărfuri nepericuloase nr: 2206185	încărcare 17.02.2018	Categori deșeurii cod Descriere Destinat:	tone 0,618 m ³	ÎNCARCAREA Date de identificare expeditor SC JANETI INC	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase 08.01.2030 Semnătura AN	Descărcare 14.01.2018	colecțiuni <input type="checkbox"/> stocări temporare <input type="checkbox"/> tratări <input type="checkbox"/> valorificări <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase 08.01.2030 Semnătura AN			tone 0,618	DESCARCAREA Date de identificare destinat SC JANETI INC SRL	
				Autorizație de mediu nr. 10/14072/2017 Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila	

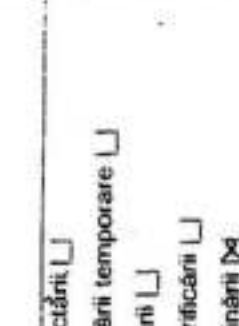

ANEXA nr. 3: Formular de încărcare - descărcare deșeurilor nepericuloase

Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeur:	Cantitate	Date privind punctul de lucru* unde se efectuează	Observații
SC JANETI INC SRL Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport B9-61-SNC DRAGAN G NEDEGEA Licența de transport mărfuri nepericuloase nr 0206185	încărcare 11.04 2022	Categori deșeur cod Descriere Destinată:	tone 0,611 m ³	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC JANETI INC SRL Autorizație de mediu nr	
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase 01.08.2022 Semnătura 	Descărcare 11.04 2022	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>	0,611	Data la care expiră autorizația Semnătura și ștampila  Date privind punctul de lucru unde se efectuează TRAVO NO 132	
				DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC JANETI INC SRL Autorizație de mediu nr. 103/11.03.2019 Date la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila 	

NEXA nr. 3: Formular de încărcare - descărcare deșeuri nepericuloase

Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeur	Cantitate	Date privind punctul de lucru*) unde se efectuează	Observații
SC JANOTI INC SRL Date de identificare delegat și înmatriculare mijloc de transport B4-01-SNC 61596DN BRAGAN 61596DN ența de transport mărfuri nepericuloase nr 0106181	Incărcare 01.02 2012	Categori deșeur cod Deschtere Destinat:	tone 0,620 m ³	INCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC JANOTI INC SRL Autorizație de mediu nr.	
a la care expiră licența de transport uren nepericuloase nr 08.01.4030 nr 0106181 	Descărcare 05.08 2012	colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>	0,620	Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila  DANIA M.B.	
				DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC JANOTI INC SRL	
				Autorizație de mediu nr. 108/11.02.2015 Date la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila 76	

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



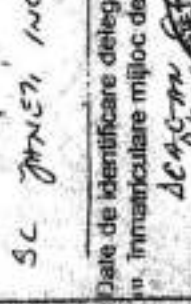
Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeur	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează	Observații
SC JANETI INC SRL de identificare delegat și înmatriculare mijloc de transport B4-61-1-NC 34-044 675026742	încărcare 30.03 2012	Categori deșeur cod	tone 0,100	INCARCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVITA SRL Autorizație de mediu nr.	
Data de transport mărfuri nepericuloase nr 0206185	Descărcare 30.03 2012	Descriere Destinatar colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>	m ³	Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila 	
Data la care expiră licența de transport fur nepericuloase 08.01.2012 mătura	Date privind punctul de lucru unde se efectuează SIDAUD nr 132		0,100	Date privind punctul de lucru unde se efectuează SIDAUD nr 132	
Data de transport mărfuri nepericuloase nr 0206185	Descărcare 30.03 2012	Descriere Destinatar colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>		DESCARCAREA Date de identificare destinatar SC JANETI INC SRL Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila 	

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

Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeur:	Cantitate	Date privind punctul de lucru*) unde se efectuează	Observații
<p>SC JANETI INC SRL</p> <p>Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport BN-61-SNC JAGAN GADECRAC</p> <p>Licența de transport mărfuri nepericuloase nr 0206/BS</p>	<p>Încărcare 04.10 2022</p>	<p>Categoriile deșeurii cod</p>	<p>tone 0,10</p>	<p>ÎNCARCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizația de mediu nr.</p>	
<p>Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase</p> <p>Semnătura SC JANETI INC SRL</p>	<p>Descărcare 04.10 2022</p>	<p>Descriere Destinat:</p> <p>colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>m³</p>	<p>Data la care expiră autorizația de mediu</p> <p>Semnătura și ștampila SC MADAVIA SRL CIF RO23840324 SOS13902000</p> <p>Date privind punctul de lucru*) unde se efectuează*) TINAVO NR 131</p>	
<p>Semnătura</p>			<p>0,10</p>	<p>DESCARCAREA Date de identificare destinatar SC JANETI INC SRL</p>	
				<p>Autorizație de mediu nr. 108/11.07.2019</p> <p>Data la care expiră autorizația de mediu</p> <p>Semnătura și ștampila SC JANETI INC SRL</p>	



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

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

Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeur	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează	Observații
<p>SC JANETI INC SRL</p> <p>Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport SC JANETI INC SRL Bihor - Calea CFR nr. 111 C20</p> <p>Permiț de transport C20</p> <p>Data la care expiră permisul de transport mărfuri nepericuloase 08.01.2030</p> <p>Semnătura </p>	<p>Încărcare 15.11.2012</p>	<p>Categoriile deșeur cod</p> <p>Descriere Destinată:</p> <p>colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>tone 0,120</p> <p>m³</p>	<p>INCĂRCAREA Date de identificare expeditor: SC JANETI INC SRL</p> <p>Autorizația de mediu nr.</p>	<p>Data la care expiră autorizația de mediu (023840324; 023840324; 023840324)</p> <p>Semnătura și ștampila </p> <p>Date privind punctul de lucru unde se efectuează TRINAVS NR 13</p>
<p>SC JANETI INC SRL</p>	<p>Descărcare 15.11.2012</p>	<p>colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>0,120</p>	<p>DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC JANETI INC SRL</p>	<p>Autorizație de mediu nr. 102/14.01.2015</p> <p>Data la care expiră autorizația de mediu</p> <p>Semnătura </p>

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



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

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 10/02/2022	Caracteristici deșeur:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport JARCA SORIN ZH-164196 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 10/02/2022</p> <p>Descărcare 10/02/2022</p>	<p>Categoriile deșeurii</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"/> IXI</p> <p>tratarii <input type="checkbox"/></p> <p>valorificarii <input type="checkbox"/></p> <p>eliminarii <input type="checkbox"/></p>	<p>12</p> <p>TONE</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022</p> <p>Semnatura și stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC</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 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 10/02/2022	Caracteristici deșeurilor:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 BH35GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 10/02/2022 Descărcare 10/02/2022	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	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022</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 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 GIG IMPEX SRL	Data 10/02/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport TUDOR BODEA ZH-071516 BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 10/02/2022 Descărcare 10/02/2022	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 MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, in camp 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 GIG IMPEX SRL	Data 07/04/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 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 07/04/2022</p> <p>Descărcare 07/04/2022</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 6</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</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 *) CHIJIC, in camp 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 GIG IMPEX SRL	Data 07/04/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport BODEATUDOR ZH-071516 BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/04/2022 Descărcare 07/04/2022	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 MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, 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 07/04/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KISS GEZA XH-887354 BH84KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/04/2022 Descărcare 07/04/2022	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 MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, 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 ZOLTAN TRANS	Data 07/04/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport HAMZA ZOLTAN ZH-038536 BH78ZTR</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 07/04/2022</p> <p>Descărcare 07/04/2022</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 15</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</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 *) CHIJIC, in camp 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 GIG IMPEX SRL	Data 07/04/2022	Caracteristici deșeurilor:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 BH35GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/04/2022 Descărcare 07/04/2022	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 6	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și 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 și stampila 	



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

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 07/04/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport BODEATUDOR ZH-071516 BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/04/2022 Descărcare 07/04/2022	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 MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 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 MURAT EXIM	Data 07/04/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KISS GEZA XH-887354 BH84KOV</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 07/04/2022</p> <p>Descărcare 07/04/2022</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>TONE 15</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</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 *) CHIJIC, in camp</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 ZOLTAN TRANS	Data 07/04/2022	Caracteristici deșeurii:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport HAMZA ZOLTAN ZH-038536 BH78ZTR Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Incărcare 07/04/2022 Descărcare 07/04/2022	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 MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și 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 MURAT EXIM	Data 03/06/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KISS GEZA XH-887354 BH84KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 03/06/2022 Descărcare 03/06/2022	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 5	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, 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	Data	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza	Obs
<p>MURAT EXIM</p> <p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport VARGA JANOS CJ-115525 BH30KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr.</p> <p>Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase</p> <p>Semnatura</p>	<p>03/06/2022</p> <p>Încărcare 03/06/2022</p> <p>Descărcare 03/06/2022</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>TONE 15</p>	<p>PL. ROIT, NR.CAD.169</p> <p>ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA 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 GIG IMPEX SRL	Data 03/06/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 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 03/06/2022</p> <p>Descărcare 03/06/2022</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 15</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022</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 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 03/06/2022	Caracteristici deșuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	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 03/06/2022 Descărcare 03/06/2022	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 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC 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 01/08/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport COTORA ADRIAN ZH-334735 BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 01/08/2022 Descărcare 01/08/2022	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 14	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC, in camp DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura 	

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

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 01/08/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 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 01/08/2022</p> <p>Descărcare 01/08/2022</p>	<p>Categoriile 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 20</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022</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 destinatar SC LIVADA ELISABETA 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 01/08/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	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 01/08/2022 Descărcare 01/08/2022	Categoriile deseuri 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	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC 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 GIG IMPEX SRL	Data 03/10/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport CONDOR IOAN XH-965181 BH77BEE Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 03/10/2022 Descărcare 03/10/2022	Categoriile deșeuri 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 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatul și 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 Semnatul și stampila 	



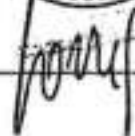
ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 03/10/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport JARCA SORIN ZH-164196 BH72GIG</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 03/10/2022</p> <p>Descărcare 03/10/2022</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 20</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH -</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022</p> <p>Semnatura și stampila  </p> <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT</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 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 03/10/2022	Caracteristici deșuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN ZH-450065 BH35GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 03/10/2022 Descărcare 03/10/2022	Categori 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 MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 15/11/2022 Semnatura și 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 și stampila  	

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

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 10/12/2022	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOHELKA LASZLO ZH-299095 BH36KOV</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 10/12/2022</p> <p>Descărcare 10/12/2022</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 12</p>	<p>ÎNCĂRCAREA</p> <p>Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023</p> <p>Semnatura și stampila</p>  <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC</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 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 10/12/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport CONDOR IOAN XH-965181 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 10/12/2022</p> <p>Descărcare 10/12/2022</p>	<p>Categoriile 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"/> IXI</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 MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023</p> <p>Semnatura și stampila  </p> <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC</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 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 10/12/2022	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport JARCA SORIN ZH-164196 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 10/12/2022</p> <p>Descărcare 10/12/2022</p>	<p>Categoriile 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"/> IXI</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 MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH</p> <p>Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023</p> <p>Semnatura și stampila </p> <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC</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 și stampila </p>	


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 2022	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 menajere Cod; 20.03.04 -	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor S.C. MADAVIA 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.	
				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 2006


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

Serie și număr					
Date de identificare transportator	Data	Caracteristici deșeuri:	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	APR 2012	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeuri Ape menajere Cod; 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor S.C. MADAVIA S.R.L.	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 4	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. S.A. ÎNCĂRCARE -	
				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 Polana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 196/11.06.2012 Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Data 11.11.2022 Încărcare	Caracteristici deșeuri: NEPERICULOS Categori deșeuri Ape menajere Cod: 20.03.04	Cantitate tone m ³ 12	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) ÎNCĂRCAREA Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport S.C. MADAVIA S.R.L.  Autorizație de mediu nr. 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. Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu Semnătura și ștampila	Observații
---	---------------------------------	--	---	---	------------

*) 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 Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Data 11.12 2022	Caracteristici deșeurilor: NEPERICULOS	Cantitate 	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) 	Observații
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165 Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Incărcare	Categoriile deșeurilor Ape menajere Cod; 20.03.04	tone 	INCĂRCAREA Date de identificare destinatar S.C. MADAVIA S.R.L. 	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"/>	m ³ 8	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. Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu 

*) 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 Date de identificare delegat și nr. Înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Data OCT 2022 Incărcare	Caracteristici deșeuri: NEPERICULOS Categori deșeuri Ape menajere Cod: 20.03.04	Cantitate tone	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) INCARCARE Comertului Date de identificare Expeditor S.C. MADAVIA S.R.L. 	Observații
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165 Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	Descriere Destinat: colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>	m ³ 6	Autorizație de mediu nr. Date la care expiră autorizație de mediu: Semnătura și ștampila Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	
				DESCARCAREA Date de identificare destinatar - SECTOR EPURARE - S.C. COMANIA DE APA S.C. COMANIA DE APA	
				Autorizație de mediu nr. Date la care expiră autorizație 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 2021	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 XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categoriile deșeurilor Ape tehnologice Cod; 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de identificare S.C. MADAVIA S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinaț:	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 APA S.A.	
				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 APR 2011	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	Categorii deșeuri Ape tehnologice Cod; 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA a Coșului Expeditor Date de identificare Expeditor S.C. MADAVIA 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. COMPANIILE DE APA S.A. S.A. JRARE -	
				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 Polana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.05.2012	Data 10/11 2012	Caracteristici deșeuri: NEPERICULOS	Cantitate tone	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) INCĂRCAREA Date de încheiere S.C. MADAVIA S.R.L. 	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	Autorizație de mediu nr.	Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165
Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	Descriere Destinat: colectării <input type="checkbox"/> stocării temporare <input type="checkbox"/> tratării <input type="checkbox"/> valorificării <input type="checkbox"/> eliminării <input checked="" type="checkbox"/>	m ³ 20	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.		
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 11.11 AUG 2022	Caracteristici deșeuri: NEPERICULOS	Cantitate tone	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *) ÎNCĂRCAREA Date de autorizare S.C. MADAVIA S.R.L. 	Observații
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Incărcare	Categori deșeuri Ape tehnologice Cod: 20.03.04	m ³ 40	Autorizație de mediu nr.	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165 Data la care expiră licența de transport mărfuri nepericuloase Semnătura 11.12.2029	Descărcare	descriere Destinată: 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. Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu 	

*) 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 186/11.05.2012	OCT 2022	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Incărcare	Categori deșeuri Ape tehnologice Cod: 20.03.04	tone	INCARCAREA Date de identificare expeditor S.C. MADAVIA 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	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 *)	
				DESCARCAREA Date de identificare destinatar S.C. COMPANIA DE APA SĂNIȘOARA S.R.L. S.C. 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

CAPITOLUL 4

Inventarul emisiilor

in anul 2022

In acest capitol referitor la inventarul emisiilor de poluanti atmosferici, anexam Chestionarul-Declaratie în formatul scris înregistrat la APM Bihor.

SC MADAVIA SRL
CUI: RO23940324
SEDIU: SANNICOLAU ROMAN, NR. 595
tel.: 0721229244



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

14.03.2023

Belenesi - Caraban Madalina

CAPITOLUL 5

Raportare E-PRTR

pentru anul 2022

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	2022
Numarul de identificare, codul complexului industrial	CUI: RO23940324
Numele societății mamă	SC MADAVIA SRL
Numele complexului industrial	FERMA PUI DE CARNE ROIT
Strada	-
Numarul	NR. CADASTRAL 169
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) – 615103.5
Latitudine	STEREO 70 – X(E) – 250745.89

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

b) Confidentialitatea asupra datelor operatorului

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

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidetalitatii		
Observatii asupra confidentialitatii				

c) Datele privind operatorul

Volumul productiei	802.682 capete livrate in anul 2020– rezultand o populatie medie anuala = 92363
Numarul instalatiilor	3 HALE DE PRODUCTIE
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	6048 H/A
Numarul angajatilor	13
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					Metoda utilizata *)
	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)			
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	15700	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

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 anuala (kg/an)	Emisia accidentala (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 înregistrează în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		S O L				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (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 înregistrează în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare) da nu

d) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Nr. din Anexa II	Poluant emis		Transfer in apa uzata				Metoda utilizata *
	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)		

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 in afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)		
Pentru valorificare (R)					
Pentru eliminare (D)	C	CANTARIRE			
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminare	Numele intreprinderii 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 bifați 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 (CH4)						
10024-97-2	Protoxid de azot (N2O)						
7664-41-7	Amoniac (NH3)						

da nu

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

i) **Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului**

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

da nu x

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: BELENESI - CARABAN MADALINA

Telefon: 0721229244

E-Mail: mada_caraban@yahoo.com

Localitate: ORADEA

Data intocmirii,

26.03.2023

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

laborator, se va proceda conform legislatiei de protectia mediului in vigoare.

7. Contaminarea solului datorita defectiunii containerului special de depozitare cadavre pasari: imprejmuirea si semnalizarea zonei contaminate, identificarea defectiunii, remedierea defectiunii, 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.
8. Contaminarea aerului in urma arderii incomplete a combustibilului solid: folosirea numai a combustibilului uscat, reglajul ventilatiei si deschiderii optime a cosului de fum.
9. Contaminarea aerului din cauza defectiunii retelei de canalizare: verificarea etanseitatii sistemului, identificarea si remedierea defectiunii.
10. Contaminarea aerului datorita defectiunii furtunului, garniturile racordurilor si etanseitatea vidanjei: verificarea etanseitatii sistemului, identificarea si remedierea defectiunii.
11. Contaminarea aerului datorita defectiunii containerului special de depozitare a cenusei: verificarea etanseitatii containerului, identificarea si remedierea defectiunii.
12. Contaminarea aerului datorita defectiunii remorcii transportator pat de crestere uzat si dejectii pasare: verificarea etanseitatii remorcii, identificarea si remedierea defectiunii.
13. Contaminarea aerului datorita defectiunii containerului special de depozitare cadavre pasari: verificarea etanseitatii sistemului, identificarea si remedierea defectiunii.

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 firmă autorizată. Depozitarea în fermă 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 firmă autorizată. Depozitarea temporară în fermă se face în containere frigorifice cu monitorizarea zilnică a temperaturii de păstrare. 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.

3) Programul de verificare a functionalitatii utilajelor si instalatiilor

TIP UTILAJ	PERIODICITATE VERIFICARE	PARAMETRI VERIFICATI
Pompa submersibila put PEDROLLO	zilnic	functionare alimentare bazin tampon
Bazin tampon apa 15.000 l	zilnic	nivel apa, pierderi
Pompa orizontala PEDROLLO	zilnic	functionare asigurare presiune
Vas expansiune apa potabila	lunar	presiune perna aer 1,5 barr
Sistem conducte apa	60 zile (in pauza)	presiune mentinuta fara consumatori
Cazan preparare agent termic	zilnic	presiune,temperatura curatare cenusa
Vas expansiune agent termic	lunar	presiune perna aer 1,5 barr
Instalatie transport agent termic	zilnic	presiune, pierderi agent termic
Radiatoare aer cald hale	saptamanal	pierderi agenttermic, functionare la parametri
Instalatie ridicare coborire radiatoare	saptamanal	verificare Vinciuri, verificare cabluri tractiune
Instalatie incalzire filtru sanitar	in sezon - zilnic	functionare, pierderi agent termic
Instalatie AR si ACM(boiler) filtru sanitar	zilnic	pierderi apa, ACM temperatura
Instalatie apa camerei comanda	zilnic	presiune, pierderi, filtru impuritati-curatare
Instalatie apa potabila hale productie	zilnic	pierderi apa, nipluri, presiune pe linii,
Vinciuri si cabluri tractiune inst. Apa hale	saptamanal	verificare Vinciuri, verificare cabluri tractiune,regalare inaltime
Dosatron(medicatie)	zilnic la utilizare	functionare la parametri reglati
Canalizare fosa septica filtru sanitar	saptamanal	nivel apa uzata
Canalizare hale productie	saptamanal	nivel apa uzata
Canalizare in filtru sanitar	saptamanal	infundari, scurgeri accidentale
Instalatie racitoare	zilnic	pierderi apa, curatare filtre pompe circulare
Faguri racitoare hartie	saptamanal	ruperi, desprinderi,infundari
Silozuri furaj	zilnic	cantitate furaj, pierderi accidentale
Transportor elicoidal furaj	zilnic	tensionare spira,batai,pierderi furaj
Senzor transportor elicoidal furaj	zilnic	pozitie la comanda senzor
Linii furajare	zilnic	batai, functionare la parametri
Vinciuri si cabluri tractiune inst. Furajare		verificare Vinciuri, verificare cabluri tractiune,regalare inaltime
Senzori linii furajare	zilnic	pozitie la comanda senzor
Clapele admisie	zilnic	deschidere conform comanda calculator
Jaluzele admisie tunel	zilnic	deschidere conform comanda calculator
Ventilatoare coama	zilnic	functionare capace,functionare la comanda
Instalatie iluminat camere comanda	zilnic	Functionare - aprindere, stingere intrerupator
Instalatie iluminat hale productie	zilnic	functionare toate lampile pe mod automat
Instalatie electrica filtru sanitar	zilnic	iluminat, prize
Instalatie iluminat exterior	zilnic	Aprindere lprin senzor miscare
Post transformator	zilnic	sigurante, contoriz vizual tablou
Generator curent PRAMAC	saptamanal	pozitie pe mod manual 15-20 min.
Aparat spalare cu presiune	zilnic	verificare racord electric 380 V, pierderi apa
Atomizor	zilnic	functionare la parametri
Motoferastrau-drujba	zilnic in sezon	pozitie verificare functionare
Sistem supraveghere video	zilnic	functionare camere hale si exterior, derulare si verificare retro
Tractor Belarus	saptamanal	verificare pierderi ulei motor si hidraulic, functionare la parametri, jocuri in articulatii, gresare

4) Program de revizii periodice a utilajelor si instalatiilor

TIP UTILAJ	PERIODICITATE VERIFICARE	PARAMETRI VERIFICATI
Pompa submersibila put PEDROLLO	60 ZILE (in pauza)	Verificare functionare la parametri
Bazin tampon apa 15.000 l	120 zile (in pauza)	Golire, verificare depuneri, spalare
Pompa orizontala PEDROLLO	60 zile (in pauza)	Verificare functionare la parametri, reglare presiune
Cazan preparare agent termic	60 zile (in pauza)	curatare generala si sistem tevi, spalare, verificare sisteme siguranta
Radiatoare aer cald hale	60 zile (in pauza)	spalare, verificare etanseitati
Instalatie ridicare coborire radiatoare	60 zile (in pauza)	Gresare vinciuri, role cabluri tractiune
Instalatie incalzire filtru sanitar	in extra sezon	spalare, verificare generala
Instalatie AR si ACM(boiler) filtru sanitar	lunar	golire, spalare boiler, verificare supapa siguranta
Vinciuri si caburi tractiune inst. Apa hale	60 zile (in pauza)	gresare vinciuri,
Dosatron(medicatie)	60 zile (in pauza)	demontare, spalare, verificare, inlocuire garnituri
Fosa septica filtru sanitar	trimestrial	golire apa uzata- vidanjare
Fosa septica hale productie	trimestrial	golire apa uzata- vidanjare
Canalizare hale productie	60 zile (in pauza)	verificare camine colectoare, curatare
Canalizare in filtru sanitar	60 zile (in pauza)	verificare camine colectoare, curatare
Instalatie racitoare	60 zile (in pauza)	spalare bazine apa, curatare tubulatura dispersare
Silozuri furaj	60 zile (in pauza)	spalare exterioara, curatare interioara,verificare capac vizitare
Transportor elicoidal furaj	60 zile (in pauza)	verificare tubulatura PVC. etanseitate tubulatura
Senzor transportor elicoidal furaj	60 zile (in pauza)	demontare, curatare
Vinciuri si caburi tractiune inst. Furajare	60 zile (in pauza)	gresare vinciuri, verificare role cabluri tractiune
Senzori linii furajare	60 zile (in pauza)	demontare, curatare
Jaluzele admisie tunel	60 zile (in pauza)	verificare motorase actionare,curatare
Ventilatoare coama	60 zile (in pauza)	spalare tubulatura si capace
Generator curent PRAMAC	cf. carte utilizare	inlocuire ulei motor, filtre ulei si carburant
Aparat spalare cu presiune	lunar	verificare genrala etanseitate, instalatie electrica
Atomizor	trimestrial	inlocuire bujie, spalare , curatare duze dispersie
Motoferastrau-drujba	trimestrial	inlocuire bujie, verificare lama, curatare filtru aer si benzina
Sistem supraveghere video	trimestrial	deprafuire unitate centrala, curatare obiective camere
Tractor Belarus	cf carte service	inlocuire ulei motor, hidraulic, filtre, piese uzate

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.