

SC MADAVIA SRL

CUI: RO23940324

Sediu: Sannicolau Roman nr.595

Punct de lucru: Roit, cad. 169

RAPORT ANUAL DE MEDIU AFERENT ANULUI 2023

CUPRINS

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

CAPITOLUL 1

Activitatea in anul 2023

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

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

Specia	Fazele	Consum furaj kg	Continut proteic brut % in hrana	Continut total de fosfor % in hrana	Continut proteic brut in hrana kg	Continut de fosfor in hrana kg
Seria 62						
Pui de carne	Starter	34040	21.87	0.69	7445.23	234.20
	Crestere I	69320	19.93	0.56	13818.25	390.27
	Crestere II	68980	20.52	0.54	14156.77	371.11
	Finisare I	137620	19.58	0.50	26941.87	683.97
	Finisare II	206460	18.76	0.47	38731.90	974.49
	Total	516420			101094.01	2654.04
Seria 63						
Pui de carne	Starter	45880	21.87	0.69	10033.96	315.65
	Crestere I	68580	20.08	0.56	13770.86	384.05
	Crestere II	69300	20.52	0.54	14220.36	372.83
	Finisare I	161760	19.58	0.51	31672.61	824.98
	Finisare II	160980	18.57	0.47	29893.99	756.61
	Total	506500			99591.77	2654.12
Seria 64						
Pui de carne	Starter	57520	22.01	0.90	12659.58	518.26
	Crestere I	69600	20.08	0.56	13975.68	391.85
	Crestere II	230120	20.07	0.56	46182.78	1288.67
	Finisare I					
	Finisare II	161720	18.57	0.47	30031.40	760.08
	Total	518960			102849.44	2958.86
Seria 65						
Pui de carne	Starter	57320	22.00	0.69	12610.40	396.08
	Crestere I	68800	20.08	0.56	13815.04	387.34
	Crestere II	231180	20.62	0.54	47678.56	1243.75
	Finisare I					
	Finisare II	160440	18.94	0.47	30379.31	754.07
	Total	517740			104483.32	2781.24
Seria 66						
Pui de carne	Starter	57360	21.90	0.69	12561.84	395.78
	Crestere I	68860	20.02	0.56	13785.77	385.62
	Crestere II	207160	20.37	0.53	42198.49	1097.95
	Finisare I					
	Finisare II	184100	18.61	0.45	34251.81	833.97
	Total	517480			102797.91	2713.32
Seria 67						
Pui de carne	Starter	68720	21.90	0.69	15049.68	474.17
	Crestere I	69300	20.02	0.56	13873.86	388.08
	Crestere II	206800	20.37	0.53	42125.16	1096.04
	Finisare I					
	Finisare II	161300	18.61	0.45	30009.87	730.69
	Total	506120			101058.57	2688.98

CAPITOLUL 2

Impactul activitatii asupra mediului in anul 2023

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

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

BULETIN DE EVALUARE A NOXELOR CHIMICE

Nr. 3123, 3124 din 08.08.2023

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 08.08.2023.

1. Incinta ferma

Nr. reg.	Zona de lucru/Faza tehnologica	Timp de expunere (ore)	Noxa	Valoare (mg/m ³)	Valoare limita* (mg/m ³)	Metoda de lucru
3123	Latura Nord	8	Amoniac	SLD	0,3	Electrochimica
3124	Latura Sud	8	Amoniac	SLD	0,3	Electrochimica

Prelevat, analizat si 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.



CERTIFICAT DE CALIBRARE

Nr. 143 din 11.05.2023

Solicitant: Madavia SRL
Adresa: loc. Sanicolau Roman, nr. 595, jud. Bihor
Comanda/Contract: 1864 din 19.06.2020

Obiectul calibrat:

Denumire: Statie analiza calitate aer
Seria: 263
Model: Biosen 8
Producator: Bioelectronic Ploiesti

Etalon:

Gaz etalon	Serie recipient	Nr. certificat/data
NH3/N2	A0202161	20.03-088/2019
CO2/Aer	A0437346	20.03-112/2019

Conditii de mediu:

Metoda de calibrare: Masurare directa a gazului etalon
Conditii de mediu: Temperatura mediului ambiant $T^{\circ} = 24,3^{\circ}C$
Umiditatea aerului: 41,2 %
Presiune atmosferica: $p = 1022,4$ hPa

Rezultatele calibrarii:

Gaz etalon	Valoare gaz etalon	Valoare gaz masurata	Corectia aplicata
NH3/N2	25 ppm	24,7 ppm	+ 0,3 ppm
CO2/Aer atmosfera	600 ppm	650 ppm	- 50 ppm

Responsabil calibrare,
Chimist principal toxicologie industriala
ing. Horea Breja



Valabilitatea calibrarii: 11.05.2024



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. 2573 / 18.12.2023

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

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

Obiect supus încercării: Apă subterană

Punct de prelevare: Puț monitorizare P1 – P.L. Roit CAD 169

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 13.12.2023 Ora prelevării: -

Aspect probă: slab gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 13.12.2023

Începutul încercărilor: 13.12.2023

Sfârșitul încercărilor: 18.12.2023

Cod probă: 2573T5

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	6.8 la 22,1 °C	-	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
2	Suspensii totale	mg/l	67,0	-	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
3	Reziduu filtrabil	mg/l	265	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	40,4	-	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	4,02 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
6	Azot total	mg/l	3,29	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,113	-	HACH LCK 349 P.S.L.U-09

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Potabilă
e-mail: laboratoarcam@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. 592 / 18.12.2023

Beneficiar : SC Madavia SRL
Adresa : Sănnicolau Român nr. 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: P.L. Roit - puț 1

Exemplarul nr. 2
Codul probei : 3480 E1
Tip matrice: apă subterană / apă potabilă
Data recepției: 13.12.2023
Data / ora prelevării : 13.12.2023 / 07:00
Data finalizării încercărilor : 18.12.2023

Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Ordonanța nr. 7/2023	Metoda de încercare
L. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{2+}, Mg^{2+}$)	gr. germ	12,09	≥ 5	SR ISO 6059:2008, PSLP-04
2.	*Calciu, (Ca^{2+});	mg/l	62,40	-	SR ISO 6058:2008 SR ISO 6059:2008, PSLP-05
3.	*Magneziu, (Mg^{2+});	mg/l	14,58	-	SR ISO 6058:2008 SR ISO 6059:2008, PSLP-05

<LOQ - sub limita de cuantificare

* parametrii neacreditați Renar

Șef laborator
Ing Mănăsturean Gelu



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1350 / 03.07.2023

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: 28.06.2023 Ora prelevării: -

Aspect probă: incolor

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 28.06.2023

Începutul încercărilor: 28.06.2023

Sfârșitul încercărilor: 03.07.2023

Cod probă: 1350T1

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 20,1 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	13,9	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	251	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	41,1	-	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile si 20 °C	ing O ₂ /l	3,54 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	2,91	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,318	-	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

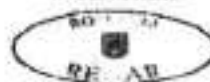
S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Potabilă
e-mail: laboratoareleam@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. 90 / 30.06.2023

Beneficiar : SC MADAVIA SRL
Adresa : Sănicolaul Român nr 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: PL Roit Puț 1

Exemplarul nr 2
Codul probei : 1698 E2
Tip matrice: apă subterană/apă potabilă
Data recepției: 28.06.2023
Data / ora prelevării: 28.06.2023/10:00
Data finalizării încercărilor: 29.06.2023

Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Ordonanța nr. 7/2023	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{+2}, Mg^{+2}$)	gr. perm	10,66	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu, (Ca^{2+});	mg/l	58,29	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu, (Mg^{2+});	mg/l	10,87	-	SR ISO 6059:2008

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

Șef laborator
Ing Mănășturean Gelu

Responsabil de încercare

Notă: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba în cauză 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. 2574 / 18.12.2023

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 CAD 169**
Contract/comandă: nr. - data: -
Raport prelevare: nr. - data: -
Probă prelevată de: **beneficiar** Data prelevării: **13.12.2023** Ora prelevării: -
Aspect probă: **slab gri** Volum probă [l]: **2,0**
Data recepției: **13.12.2023** Începutul încercărilor: **13.12.2023** Sfârșitul încercărilor: **18.12.2023**
Cod probă: **2574T6**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				-	
1	pH	unit. pH/temp	6,5 ± 0,3** la 22,2 °C	-	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
2	Suspensii totale	mg/l	75,8	-	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
3	Reziduu filtrabil	mg/l	263	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	< 30 [#]	-	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	2,84 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
6	Azot total	mg/l	3,46	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,207	-	HACH LCK 349 P.S.L.U-09

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

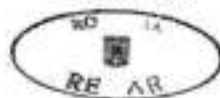
Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă 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. 593 / 18.12.2023

Beneficiar : SC Madavia SRL
Adresa : Sănnicolau Român nr. 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: P.L. Roit - puț 2

Exemplarul nr 2
Codul probei : 3481 E2
Tip matrice: apă subterană / apă potabilă
Data recepției: 13.12.2023
Data / ora prelevării : 13.12.2023 / 07:00
Data finalizării încercărilor : 18.12.2023

Nr. crt.	Denumire încercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Ordonanța nr. 7/2023	Metoda de încercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate ($\Sigma Ca^{2+}, Mg^{2+}$)	gr. gerim	12,94	≥ 5	SR ISO 6059:2008, PSLP-04
2.	*Calciu, (Ca^{2+});	mg/l	63,84	-	SR ISO 6058:2008 SR ISO 6059:2008, PSLP-05
3.	*Magneziu, (Mg^{2+});	mg/l	13,02	-	SR ISO 6058:2008 SR ISO 6059:2008, PSLP-05

<LOQ - sub limita de cuantificare

* parametrii neacreditați Renar

Șef laborator
Ing Mănășturean Gelu

Responsabil de încercare

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

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 în 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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1351 / 03.07.2023

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

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

Obiect supus încercării: **Apă subterană**

Punct de prelevare: **Puț observație P2 – P.L. Roit**

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: **beneficiar**

Data prelevării: **28.06.2023** Ora prelevării: -

Aspect probă: **incolor**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **28.06.2023**

Începutul încercărilor: **28.06.2023**

Sfârșitul încercărilor: **03.07.2023**

Cod probă: **1351T2**

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 20,1 °C	-	SR EN ISO 10523:2012
2	Suspensii totale	mg/l	11,9	-	SR EN 872:2005
3	Reziduu filtrabil	mg/l	225	-	STAS 9187:1984
4	CCO-Cr	mg O ₂ /l	32,5	-	SR ISO 6060:1996
5	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	3,38 [^]	-	SR EN ISO 5815-1:2020
6	Azot total	mg/l	2,66	-	HACH LCK 138
7	Fosfor total	mg/l	0,405	-	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: laboratoaream@apaoradea.ro
str. Petru Rareș nr. 1/B
telefon: 0259415651; fax: 0259432576

acreditat pentru
INCERCARE



SR EN ISO IEC 17925:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 784

Raport de incercare Nr. 91 / 30.06.2023

Beneficiar : SC MADAVIA SRL
Adresa : Sânicolaul Român nr 595
Delegat: Beneficiar
Probă prelevată de: Beneficiar
Punct de recoltare: Pl. Roit Puj 2

Exemplarul nr 2
Codul probei : 1699 E3
Tip matrice: apă subterană/apă potabilă
Data recepției: 28.06.2023
Data / ora prelevării: 28.06.2023/10:00
Data finalizării încercărilor: 29.06.2023

Nr. crt.	Denumire incercare	Unit. de măsură	Valoare determinată	Limita admisă conform Ordonanța nr. 7/2023	Metoda de incercare
I. Indicatori organoleptici și fizico - chimici					
1.	Duritate (Ca ²⁺ , Mg ²⁺)	gr. germ	10,60	≥ 5	SR ISO 6059:2008
2.	Calciu, (Ca ²⁺);	mg/l	57,02	-	SR ISO 6058:2008
3.	Magneziu, (Mg ²⁺);	mg/l	11,35	-	SR ISO 6059:2008

<LOQ – sub limita de cuantificare * - parametri neacreditați

Șef laborator
Ing Mănișturean Gelu



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 înlocuit în două exemplare din care primul exemplar se păstrează în 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. 231 / 08.02.2023

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 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 Sulfa Ver 4

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

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horatiu 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. 707 / 11.04.2023

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: **06.04.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gălbui**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **06.04.2023**

Începutul încercărilor: **06.04.2023** Sfârșitul încercărilor: **11.04.2023**

Cod probă: **707T2**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	16	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,5 la 16,6 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	100	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	599	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	1964	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO în 5 zile și 20 °C	mg O ₂ /l	1131 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	154	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (9,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,418	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	18,7	5	HACH LCK 350
*11	Sulfăți	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
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1168 / 12.06.2023

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: 07.06.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: gălbui

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 07.06.2023

Începutul încercărilor: 07.06.2023

Sfârșitul încercărilor: 12.06.2023

Cod probă: 1168T2

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	21	40	
2	pH	unit. pH/temp	6,7 ± 0,3** la 21,9 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	71,3	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	1084	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	809	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	423 [^] ± 143**	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	102	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (16,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,53	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	10,7	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaj	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfaVer 4

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

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

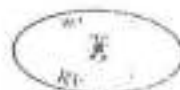
S.C. COMPANIA DE APĂ
ORADEA S.A.
LABORATOR - Apă UZATĂ

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.
Laborator Apă Uzată
 Calea 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 761

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1702 / 04.09.2023

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: **16.08.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gri**

Voluim probă [l]: **2,0**

Data recepției: **16.08.2023**

Începutul încercărilor: **16.08.2023** Sfârșitul încercărilor: **21.08.2023**

Cod probă: **1702T2**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	22		
2	pH	unit. pH/temp	6,8 la 24,0 °C	40	
3	Suspensii totale	mg/l	697	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	670	350	SR EN 872:2005
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	875	-	STAS 9187:1984
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	498 [^]	500	SR ISO 6060:1996
7	Amoniu	mg/l	62,6	300	SR EN ISO 5815-1:2020
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (18,5 ^{***})	30	SR ISO 7150-1:2001
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,51	30	SR 7587:1996
*10	Fosfor total	mg/l	11,4	25	HACH LCK 432
*11	Sulfazi	mg/l	< 2,0	5	HACH LCK 350
				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

Calca 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. 2203 / 23.10.2023

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 tehnologică - P.L. Roit

Contract/comandă: nr. - data: -

Raport prelevare: nr. - data: -

Probă prelevată de: beneficiar

Data prelevării: 17.10.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 17.10.2023

Începutul încercărilor: 17.10.2023

Sfârșitul încercărilor: 22.10.2023

Cod probă: 2203T2

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	7,3 la 18,3 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	352 ± 94,1**	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	474	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	407 ± 104**	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	212^	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	29,9 ± 4,46**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (16,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	3,39	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	5,97 ± 0,99**	5	HACH LCK 350
*11	Sulfai	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

Calcea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaooradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO 9001:2015
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 764

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2570 / 18.12.2023

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: **13.12.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **gri**

Volum probă [l]: **1,5**

Data recepției: **13.12.2023**

Începutul încercărilor: **13.12.2023**

Sfârșitul încercărilor: **18.12.2023**

Cod probă: **2570T2**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	5	40	-
2	pH	unit. pH/temp	7.1 la 21.1 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
3	Suspensii totale	mg/l	239	350	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	406	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	358	500	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	141 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
7	Amoniu	mg/l	13,0	30	SR ISO 7150-1:2001 P.S.L.U-05
8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 [] (17,5 ^{***})	30	SR 7587:1996 P.S.L.U-10
*9	Detergenți anionici	mg/l	0,795	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	5,66 ± 0,94 ^{**}	5	HACH LCK 350 P.S.L.U-09
*11	Sulfazi	mg/l	< 2,0	600	HACH SulfaVer 4

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

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Sef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borşului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditare 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 incercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de incercare
				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	Sulfati	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 Borșului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditare pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 708 / 11.04.2023

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: 06.04.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: incolor

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 06.04.2023

Începutul încercărilor: 06.04.2023

Sfârșitul încercărilor: 11.04.2023

Cod probă: 708T3

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	16	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,5 la 16,8 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	28,3	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	404	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	101	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	42,5 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	31,0 ± 4,62**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (6,0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	2,55	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,23	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaj	mg/l	5,0	600	HACH SulfaVer 4

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

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

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

Responsabil încercări



S.C. Compania de Apă Oradea S.A.

Laborator Apă Uzată

Calea Borșului, nr. 22L, 410605, Oradea

Tel: 0259 412 883; Fax: 0259 412 885

e-mail: laborator.epurare@apaoradea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1167 / 12.06.2023

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: **07.06.2023** Ora prelevării: -

*Aspect probă: **slab gălbui**

Volum probă [l]: **2,0**

Data recepției: **07.06.2023**

Începutul încercărilor: **07.06.2023**

Sfârșitul încercărilor: **12.06.2023**

Cod probă: **1167T1**

Determinări fizico-chimice:

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	21	40	
2	pH	unit. pH/temp	7,0 la 21,9 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	13,2	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	438	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	69,3	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile și 20 °C	mg O ₂ /l	8,64 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	30,4 ± 4,53**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (7,5***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,71	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	2,12	5	HACH LCK 350
*11	Sulfazi	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. 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@apaoardea.ro

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 1701 / 04.09.2023

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: 16.08.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: slab gri

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 16.08.2023

Începutul încercărilor: 16.08.2023

Sfârșitul încercărilor: 21.08.2023

Cod probă: 1701T1

Determinări fizico-chimice;

Nr. crt.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	22	40	
2	pH	unit. pH/temp	6.9 la 24.5 °C	6.5-8.5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	22.9	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	414	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	66.0	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	9.59 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	39.0	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (8.0***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1.35	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1.84	5	HACH LCK 350
*11	Sulfaj	mg/l	< 2.0	600	HACH SulfaVer 4

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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



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

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 2202 / 23.10.2023

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: 17.10.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: slab gălbui

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 17.10.2023

Începutul încercărilor: 17.10.2023

Sfârșitul încercărilor: 22.10.2023

Cod probă: 2202T1

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	7,1 la 18,4 °C	6,5-8,5	SR EN ISO 10523:2012
3	Suspensii totale	mg/l	18,5	350	SR EN 872:2005
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	418	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	121	500	SR ISO 6060:1996
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	57,3 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020
7	Amoniu	mg/l	34,2 ± 5,10**	30	SR ISO 7150-1:2001
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 (3,2***)	30	SR 7587:1996
*9	Detergenți anionici	mg/l	1,68	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	1,45	5	HACH LCK 349
*11	Sulfaj	mg/l	27	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@apaoardea.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. 2569 / 18.12.2023

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: 13.12.2023 Ora prelevării: -

*Aspect probă: slab gălbui

Volum probă [l]: 2,0

Data recepției: 13.12.2023

Începutul încercărilor: 13.12.2023

Sfârșitul încercărilor: 18.12.2023

Cod probă: 2569T1

Determinări fizico-chimice:

Nr. cri.	Denumire încercare	Unitate de măsură	Valoare determinată	Conc. max. admisă	Metoda de încercare
				NTPA 002/2002	
*1	Temperatură	°C	5	40	-
2	pH	unit. pH/temp	6.8 la 21,0 °C	6.5-8.5	SR EN ISO 10523:2012 P.S.L.U-01
3	Suspensii totale	mg/l	12.4	350	SR EN 872:2005 P.S.L.U-02
*4	Reziduu filtrabil	mg/l	330	-	STAS 9187:1984
5	CCO-Cr	mg O ₂ /l	38.5	500	SR ISO 6060:1996 P.S.L.U-03
6	CBO la 5 zile si 20 °C	mg O ₂ /l	3.21 [^]	300	SR EN ISO 5815-1:2020 P.S.L.U-04
7	Amoniu	mg/l	13.2	30	SR ISO 7150-1:2001 P.S.L.U-05
*8	Substanțe extractibile	mg/l	< 20 [#] (4,0***)	30	SR 7587:1996 P.S.L.U-10
*9	Detergenți anionici	mg/l	0.617	25	HACH LCK 432
*10	Fosfor total	mg/l	0.965	5	HACH LCK 349 P.S.L.U-09
*11	Sulfați	mg/l	22	600	HACH SulfăVer 4

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

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

*** Valoare de informare

[^] 1 diluție / 1 replică

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

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

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

Exemplarul original al raportului de încercare se emite beneficiarului.

Șef laborator
ing. chim. Horațiu Alexan

Responsabil încercări

**OFICIUL DE STUDII PEDOLOGICE
ȘI AGROCHIMICE BIHOR**
Oradea, Str. Calea Aradului, Nr. 93H
Tel. / Fax 0259/ 447025
e-mail : ospabihor@yahoo.com
Nr. 149/ 29.02.2024.



Se aprobă,
DIRECTOR
ing. Dorin CĂRCHES



BULETIN ANALIZĂ DE SOL

Interpretarea Buletinului de analiză

(N-NO₃ și N-H₄)

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

Beneficiar: MADAVIA SRL

Teren studiat: Roit
Județul: BIHOR

ÎNTOCMIT:
ing. Lavinia LASCU

Limite de interpretare a stării de aprovizionare a solurilor cu azot

(Lixandru și colab. 1990)

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

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

Clase de conținut de azot nitric (N-NO₃)

(MESP, 1987)

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

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

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

Buletin de analize
Nr. 42 din 28.02.2024

Firma: SC MADAVIA SRL

Adresa: ROIT


Comanda: Beneficiar

Descrierea probei: Analize agrochimice pentru nitrați

Data primirii: 2024

Data efectuării analizei: 2024

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

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

Nr. Crt.	Identificat probă		Determinarea analizei										
	Nr. Laborator	Proba agroch.	pH	Al	Ah	SB	V %	Humus	P	K	N total	N-NH4	N-NO3
1	276	0-20 cm	7,60	-	-	-	-	-	88	820	0,227	3,15	14,0

CAPITOLUL 3

Evidenta deseurilor

in anul 2023

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

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

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: CADAVRE PASARE

Cod : 02 01 02

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	468	0	0	9
2.	februarie	173	0	621	20
3.	martie	374	0	0	394
4.	aprilie	124	0	490	28
5.	mai	496	0	0	524
6.	iunie	96	0	620	0
7.	iulie	542	0	0	542
8.	august	108	0	650	0
9.	septembrie	325	0	0	325
10.	octombrie	310	0	635	0
11.	noiembrie	420	0	0	420
12.	decembrie	200	0	620	0
	TOTAL AN	3636	0	3636	

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		477	CF	477	TT	E		
2.	februarie		144	CF	621	TT	E	AS	I
3.	martie		394	CF	394	TT	E		
4.	aprilie		518	CF	518	TT	E	AS	I
5.	mai		524	CF	524	TT	E		
6.	iunie		620	CF	620	TT	E	AS	I
7.	iulie		542	CF	542	TT	E		
8.	august		650	CF	650	TT	E	AS	I
9.	septembrie		325	CF	325	TT	E		
10.	octombrie		635	CF	635	TT	E	AS	I
11.	noiembrie		420	CF	420	TT	E		
12.	decembrie		620	CF	620	TT	E		
		TOTAL:	5869		6346				

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:

TT = tratare termica, incinerare

³⁾ Scopul tratarii:

V = pentru valorificare

E = in vederea eliminarii.

⁴⁾ Mijlocul de transport:

AS = autospeciale

⁵⁾ Destinatia:

DO = depozitul de gunoi a orasului/a comunei

HP = halda proprie

HC = halda industriala comuna

I = incinerare in scopul eliminarii

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

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

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Capacitatea de deeu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza operatiile
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	621	INCINERARE	SC JANETI INC
3.	martie	0		
4.	aprilie	490	INCINERARE	SC JANETI IN
5.	mai	0		
6.	iunie	620	INCINERARE	SC JANETI INC
7.	iulie	0		
8.	august	650	INCINERARE	SC ALVISERV
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	635	INCINERARE	SC JANETI INC
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	620	INCINERARE	SC JANETI INC
	TOTAL AN	3636		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: PAT DE CREȘTERE UZAT SI DEJECTII PASARE

Cod : 02 01 06

Starea fizică: SOLID

Unitatea de măsură: TONE

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0	0	0	0
2.	februarie	53	53	0	0
3.	martie	0	0	0	0
4.	aprilie	50	50	0	0
5.	mai	0	0	0	0
6.	iunie	54	0	0	0
7.	iulie	0	0	0	0
8.	august	52	52	0	0
9.	septembrie	0	0	0	0
10.	octombrie	51	51	0	0
11.	noiembrie	0	0	0	0
12.	decembrie	50	50	0	0
	TOTAL AN	310	256	0	0

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
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseuri valorificate	Operatia de valorificare, conform Anexei II B din Legea 426/2001 Legea 465/2001 Ota 16/2001 republicata in 2002	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	53	SC OKOLANDWIRT SRL	
3.	martie	0		
4.	aprilie	50	SC OKOLANDWIRT SRL	
5.	mai	0		
6.	iunie	54	SC LIVADA ELISABETA SRL	
7.	iulie	0		
8.	august	52	SC LIVADA ELISABETA SRL	
9.	septembrie	0		
10.	octombrie	51	SC OKOLANDWIRT SRL	
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	50	SC OKOLANDWIRT SRL	
	TOTAL AN	310		

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operarea de 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: 202

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
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

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

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 deseurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deseu eliminata	valorificare, conform Anexei II A din Legea	economic care efectueaza operatiile
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: 2023

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE HARTIE SI CARTON

Cod : 15 01 01

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

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

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

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

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

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

Eliminarea deeurilor

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

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu : AMBALAJE DE MATERIALE PLASTICE

Cod : 15 01 02

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de 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 si transportul deseurilor

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

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

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

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	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		

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: **AMBALAJE DE MEDICAMENTE**

Cod : 18 02 03

Starea fizica: **SOLID**

Unitatea de masura: **KG**

**CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor**

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

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		2.5	VA	0				
2.	februarie		3	VA	0				
3.	martie		3.5	VA	0				
4.	aprilie		4.0	VA	0				
5.	mai		4.5	VA	0				
6.	iunie		5.0	VA	0				
7.	iulie		5.5	VA	0				
8.	august		6.0	VA	0				
9.	septembrie		6.5	VA	0				
10.	octombrie		7.0	VA	0				
11.	noiembrie		7.5	VA	0				
12.	decembrie		8	VA	0				
		TOTAL:	63						

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

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

Eliminarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 428/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	0		
3.	martie	0		
4.	aprilie	0		
5.	mai	0		
6.	iunie	0		
7.	iulie	0		
8.	august	0		
9.	septembrie	0	ELIMINARE	ECOBYO IMPEX SRL
10.	octombrie	0		
11.	noiembrie	0		
12.	decembrie	0		
	TOTAL AN	0		

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

Tipul de deeur: 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 provizoriu, tratarea si transportul deseurilor

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

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

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

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

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	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	0.5	0	0.5	0
2.	februarie	0.5	0	0.5	0
3.	martie	0.5	0	0.5	0
4.	aprilie	0.5	0	0.5	0
5.	mai	0.5	0	0.5	0
6.	iunie	0.5	0	0.5	0
7.	iulie	0.5	0	0.5	0
8.	august	0.5	0	0.5	0
9.	septembrie	0.5	0	0.5	0
10.	octombrie	0.5	0	0.5	0
11.	noiembrie	0.5	0	0.5	0
12.	decembrie	0.5	0	0.5	0
	TOTAL AN	6	0	6	0

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		0.5	RP	0			AS	DO
2.	februarie		0.5	RP	0			AS	DO
3.	martie		0.5	RP	0			AS	DO
4.	aprilie		0.5	RP	0			AS	DO
5.	mai		0.5	RP	0			AS	DO
6.	iunie		0.5	RP	0			AS	DO
7.	iulie		0.5	RP	0			AS	DO
8.	august		0.5	RP	0			AS	DO
9.	septembrie		0.5	RP	0			AS	DO
10.	octombrie		0.5	RP	0			AS	DO
11.	noiembrie		0.5	RP	0			AS	DO
12.	decembrie		0.5	RP	0			AS	DO
TOTAL:									

¹⁾ Tipul de stocare:

RM = recipient metalic

RP = recipient plastic

BZ = bazin decantor

CT = container transportabil

CF = container fix

²⁾ Destinatia:³⁾ Mijlocul de transport

AS = autospeciale

DO = depozitul de gunoi a orașului/a comunei

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 Ota 16/2001 Republica 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		

Eliminarea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deșeu eliminată	Operația de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Îngrijitor economic care efectuează operația de valorificare
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: 2023

Tipul de deșeu: ULEIURI UZATE

Cod : 13 02 06*

Starea fizica: LICHID

Unitatea de masura: L

**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
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

³⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de 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 deeurilor

Nr. crt	Luna	Cantitatea de deeu eliminata	Operatia de valorificare, conform Anexei II A din Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
1.	ianuarie	0		
2.	februarie	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: 2023

Tipul de deșeu: AMBALAJE DE LA SUBSTANTE DEZINFECTANTE

Cod : 15 01 10*

Starea fizică: SOLID

Unitatea de măsură: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

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

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

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

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deeurilor

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

Eliminarea deșeurilor

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

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentiul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

Tipul de deșeu: BATERII UZATE

Cod : 16 06 01*

Starea fizica: SOLID

Unitatea de masura: KG

CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de 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 si transportul deseurilor

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

¹⁾ Tipul de stocare:

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

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 deeurilor

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

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul: 2023

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
1.	ianuarie		0		0				
2.	februarie		0		0				
3.	martie		0		0				
4.	aprilie		0		0				
5.	mai		0		0				
6.	iunie		0		0				
7.	iulie		0		0				
8.	august		0		0				
9.	septembrie		0		0				
10.	octombrie		0		0				
11.	noiembrie		0		0				
12.	decembrie		0		0				
		TOTAL:	0		0				

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

⁵⁾ Destinatia:

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

Nr. crt	Luna	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 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		

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 masura: **BUC**

**CAPITOLUL 1
Producerea deșeurilor**

Nr. crt	Luna	Generate	Cantitatea de deseuri din care:		
			valorificata	eliminata final	ramasa in stoc
1.	ianuarie	2	0	0	128
2.	februarie	1	0	0	129
3.	martie	2	0	0	131
4.	aprilie	3	0	0	134
5.	mai	1	0	0	135
6.	iunie	6	0	0	141
7.	iulie	1	0	0	142
8.	august	3	0	0	145
9.	septembrie	1	0	0	146
10.	octombrie	6	0	0	152
11.	noiembrie	1	0	0	153
12.	decembrie	2	0	0	155
	TOTAL AN	29	0	0	0

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

Nr. crt	Luna	Sectia	Stocare		Tratare			Transport	
			Cantitatea	Tipul ¹⁾	Cantitatea	Modul ²⁾	Scopul ³⁾	Mijlocul ⁴⁾	Destinatia
1.	ianuarie		128		0				
2.	februarie		129		0				
3.	martie		131		0				
4.	aprilie		134		0				
5.	mai		135		0				
6.	iunie		141		0				
7.	iulie		142		0				
8.	august		145		0				
9.	septembrie		146		0				
10.	octombrie		152		0				
11.	noiembrie		153		0				
12.	decembrie		155		0				
		TOTAL:							

¹⁾ Tipul de stocare:

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

²⁾ Modul de tratare:

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

⁴⁾ Mijlocul de transport:

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

CAPITOLUL 3

Valorificarea deseurilor

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

Eliminarea deșeurilor

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

ANEXA 1

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC MADAVIA SRL

Anul **2023**

Tipul de deșeu: **CENUSA**

Cod : **10 01 01**

Starea fizica: **SOLID**

Unitatea de masura: **MC**

CAPITOLUL 1

Producerea deșeurilor

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

CAPITOLUL 2

Stocarea provizorie, tratarea si transportul deseurilor

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

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.

³⁾ Mijlocul de transport:

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

⁴⁾ Destinatia:

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		
	TOTALAN	0		

Eliminarea deșeurilor

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



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

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 18/12/2023	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 TAMAS CRISTIAN ZH-273565 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 18/12/2023 Descărcare 18/12/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	

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

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 18/12/2023	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 KOHELKA LASZLO ZH-299095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 18/12/2023 Descărcare 18/12/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	



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

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 18/10/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport BENEA V. ZOLI BH77BEE Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 18/10/2023 Descărcare 18/10/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <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 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	


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

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 18/10/2023	Caracteristici deșuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport ROSCA ADRIAN BH35GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 18/10/2023 Descărcare 18/10/2023	Categoriile deșuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 11	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura și stampila 	



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

Serie și număr					
<p>Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL</p>	<p>Data 11/08/2023</p>	<p>Caracteristici deșeuri:</p>	<p>Cantitate</p>	<p>Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169</p>	<p>Obs</p>
<p>Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport LUNCAN BOGDAN</p> <p>BH72GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr.</p> <p>Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase</p> <p>Semnatura</p>	<p>Încărcare 11/08/2023</p> <p>Descărcare 11/08/2023</p>	<p>Categoriile deșeuri</p> <p>Cod 020106</p> <p>Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE</p> <p>Destinat:</p> <p>colectarii <input type="checkbox"/></p> <p>stocarii <input type="checkbox"/></p> <p>temporare <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>tratarii <input type="checkbox"/></p> <p>valorificarii <input type="checkbox"/></p> <p>eliminarii <input type="checkbox"/></p>	<p>TONE 10</p>	<p>ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila </p> <p>Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL</p> <p>Autorizatie de mediu nr. </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 11/08/2023	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 CONDOR IOAN XH-965181 BH35GIG Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 11/08/2023 Descărcare 11/08/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 10	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr.  Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	



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

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 11/08/2023	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 KOVACS BOTOND ZH-171561 BH52KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	<p>Încărcare 11/08/2023</p> <p>Descărcare 11/08/2023</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 10</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 *) SACADAT 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 11/08/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	Obs
Date de identificare delegat și nr. inmatriculare mijloc de transport TAMAS CRISTIAN ZH-273565 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 11/08/2023 Descărcare 11/08/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 10	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAR 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 11/08/2023	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 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 11/08/2023</p> <p>Descărcare 11/08/2023</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 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 *) 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 MURAT EXIM	Data 06/06/2023	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 KOHELKA LASZLO ZH-299095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 06/06/2023 Descărcare 06/06/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr.  Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	



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

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 06/06/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOVACS BOTOND ZH-171561 BH52KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 06/06/2023 Descărcare 06/06/2023	Categoriile deseuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr.  Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	



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

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 06/06/2023	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 TAMAS CRISTIAN ZH-273565 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 06/06/2023 Descărcare 06/06/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 14	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) SACADAT DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC LIVADA ELISABETA SRL Autorizatie de mediu nr.  Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	

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

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 05/04/2023	Caracteristici deseuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport KOHELKA LASZLO ZH-099095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 05/04/2023 Descărcare 05/04/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar  SC OKOLANDWIRT SRL Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	



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

Serie și număr					Obs
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 05/04/2023	Caracteristici deșeuri:	Cantitate	Date privind pct de lucru *) unde se efectueaza PL. ROIT, NR.CAD.169	
Date de identificare delegat si nr. inmatriculare mijloc de transport MESZAROS LORAND XH-988194 BH30KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 05/04/2023 Descărcare 05/04/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 20	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar  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 05/04/2023	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 TAMAS CRISTIAN ZH-273565 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 05/04/2023 Descărcare 05/04/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 10	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2025 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIST 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 07/02/2023	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 DEAK ZOLTAN XH-988446 BH21KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/02/2023 Descărcare 07/02/2023	Categoriile deșuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	

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

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 07/02/2023	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-099095 BH36KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/02/2023 Descărcare 07/02/2023	Categoriile deșeurii Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura si stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	


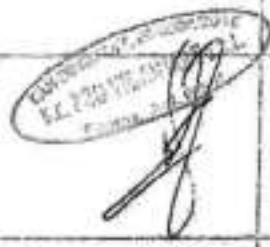

ANEXA 3 Formular de încărcare – descărcare deseuri nepericuloase cf HG1061 / 2008

Serie și număr					
Date de identificare transportator MURAT EXIM	Data 07/02/2023	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 MESZAROS LORAND XH-988194 BH30KOV Licenta de transport marfuri nepericuloase nr. Data la care expira licenta de transport marfuri nepericuloase Semnatura	Încărcare 07/02/2023 Descărcare 07/02/2023	Categoriile deșeuri Cod 020106 Descriere PAT UZAT CU DEJECTII PASRE Destinat: colectarii <input type="checkbox"/> stocarii <input type="checkbox"/> temporare <input checked="" type="checkbox"/> IXI tratarii <input type="checkbox"/> valorificarii <input type="checkbox"/> eliminarii <input type="checkbox"/>	TONE 15	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 Semnatura și stampila  Date privind punctul de lucru unde se efectueaza *) CHIJIC DESCĂRCAREA Date de identificare destinatar SC OKOLANDWIRT SRL  Autorizatie de mediu nr. Data la care expira autorizatia de mediu Semnatura si stampila	

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

Serie și număr					
Date de identificare transportator GIG IMPEX SRL	Data 07/02/2023	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 07/02/2023 Descărcare 07/02/2023	Categorii 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 8	ÎNCĂRCAREA Date de identificare expeditor SC MADAVIA SRL Autorizatie de mediu nr. 3BH Data la care expira autorizatia de mediu 12/09/2023 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 nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr	Data	Caracteristici deșeurilor:	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	DEE 2023	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeurilor 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 6	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


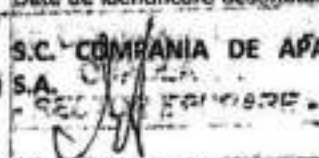
ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

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 OCT 2023	Caracteristici deșeurilor NEPERICULOS	Cantitate	Data privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare delegat și nr. Înmatriculare mijloc de transport Verge Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Incărcare	Categori deșeuri Ape menajere Cod; 20.03.04	tone	INCĂRCAREA ȘI Date de identificare delegat 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"/>		Date 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.C. COMPANIA DE APA ORADEA 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	Data	Caracteristici deșeur:	Cantitate	Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	Observații
Date de identificare transportator SC PRO VIDANJARE SRL Sat Poiana nr52 Aut de mediu Nr. Preluat de la SC BARONE SALUBRITATE SRL 186/11.06.2012	Aug 2023	NEPERICULOS			
Date de identificare delegat și nr. înmatriculare mijloc de transport Varga Felix XH 799412 BH - 14 - TTW	Încărcare	Categori deșeur Ape menajere Cod; 20.03.04	tone	INCARCAREA Date de identificare delegat S.C. MABAVA 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 *)	
				DESCARCAREA	
				Date de identificare destinatar S.C. COMPANIA DE APA S.A. SEC. DE EXPLOATARE 	
				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


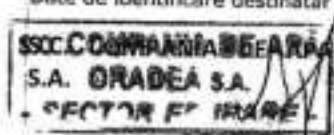
ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

Serie și număr					
Date de identificare transportator	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 186/11.05.2012	14.12.2023	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	ÎNCĂRCĂTOR Date de identificare S.C. MADAVIA S.R.L. 	
Licența de transport mărfuri nepericuloase nr. LTM 0206165		Descriere Destinat:	m ³ 14	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"/>	14	Data la care expiră autorizația de mediu: Semnătura și ștampila	
				Date privind punctul de lucru unde se efectuează *)	
				DESCĂRCAREA	
				Date de identificare destinatar 	
				Autorizație de mediu nr.	
				Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

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

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


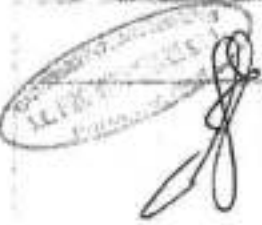
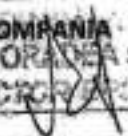
ANEXA nr. 3: Formular de încărcare/descărcare deșeuri nepericuloase

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

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



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

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

Serie și număr	Data	Caracteristici 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 106/11.06.2012	Aug 2023	NEPERICULOS			
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	ÎNCĂRCAREA 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. 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 deșuri 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 11.11.2023	Caracteristicii 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	Categori deșeurilor Ape tehnologice Cod: 20.03.04	tone	ÎNCĂRCAREA Date de înmatriculare 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. COMPANIA DE APA S.A. ORADEA SA 	
				Autorizație de mediu nr. Data la care expiră autorizația de mediu	
				Semnătura și ștampila	

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

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

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

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

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

CAPITOLUL 4

Inventarul emisiilor

in anul 2023

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

SC 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

14.03.2024

Belenesi - Caraban Madalina

CAPITOLUL 5

Raportare E-PRTR pentru anul 2023

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

ANEXA I**Formular pentru raportare PRTR**

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

Partea 1: Datele de referință**a) Datele operatorului**

Anul de referință	2023
Numarul de identificare, codul complexului industrial	CUI: 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 confidențialității		
Observatii asupra confidențialității				

c) **Datele privind operatorul**

Volumul productiei	802.662 capete livrate in anul 2023– rezultand o populatie medie anuala = 92.360
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	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	A E R			Metoda utilizata *)
				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 bifăți căsuța corespunzătoare)

da

nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

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

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr. 140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-

PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da

nu

c) Emisiile în sol

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

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

da

nu

d) Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale

Nr. din Anexa II	Poluant emis		Transfer in apa uzata			
	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 înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifăți 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 intreprinderi de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderi de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare	
Pentru valorificare (R)							
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 bifăți căsuța corespunzătoare) da nu

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

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Canitatea totala anuala (kg/ an)
Pentru valorificarea (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

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

da nu

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,

26.03.2024

Semnatura si stampila operatorului



CAPITOLUL 6

Sistemul de management de mediu si prevenire a accidentelor

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

- 1) Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase
- 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, repomirea 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.

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, inclusive 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 freaticice 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 această activitate avem un contract încheiat cu o firmă autorizată. Depozitarea în fermă a censei se face în container metalic special. La transport se verifică ca containerele speciale să fie prevăzute cu prelate de protecție, să fie spălate și dezinfectate atât la intrare cât și la ieșire din fermă. Gradul de umplere a containerelor nu depășește niciodată nivelul obloanelor.

- Cadavre păsări:

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 verifică ca containerele speciale frigorifice de transport să fie etanșe, să fie spălate și dezinfectate atât la intrare cât și la ieșire din fermă.

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.

