

SC KARIN SRL
LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
JUD: MARAMURES
J 24/380/1994; RO 5379259
Punct de lucru :SEINI , STR.Pomilor, NR. 23
RO6MM_76

8
S.M. Steles

AGENCIJA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI		
MARAMURES		
INTRAJ Nr.	2983	
2023	Luna 03	Ziua 13

sef serv.
Chy

Catre , APM Maramures

Nr. 89/ 13.03.2023

Prin prezenta va depunem Raportul anual de mediu pentru anul 2022 si va
instiintam ca societatea are sediul social in loc.Seini , str. N. Balcescu , nr. 43, jud.
Maramures si punct de lucru in loc. Seini ,str. Pomilor , nr.23,jud .Maramures.

Ferma este administrate de d-nul MESESAN DAN

MESESAN DAN



SC KARIN SRL
LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
JUD: MARAMURES
J 24/380/1994; RO 5379259

RAPORT ANUAL DE MEDIU

La data intocmirii prezentei documentatii SC KARIN SRL , cu sediul social in loc.Seini , str. N. Balcescu , nr. 43, jud. Maramures si punct de lucru in loc.Seini, str. Pomilor , nr.23 , jud .Maramures, detine AIM nr. 15-1 MM din 06.10.2015, inregistrat la APM Maramures cu nr.10631 din 13.11.2013,revizuita/actualizata la data de 24.05.2021.

Categoria de activitate SC Karin SRL este conform Anexei 1 la Legii nr. 278/2013 privind emisiile industrial:

6.6.a) Cresterea intensiva a pasarilor de curte avand o capacitate mai mare de 40 000de locuri.

COD CAEN: 0147-Creterea pasarilor

4633 – Comert cu ridicata al produselor lactate,oualor,uleiurilor si grasimilor comestibile;

8292 – Activitate de ambalare

4941 –Transporturi rutiere de marfuri

Prezentul RAM face referire la Ferma de crestere a gainilor ouatoare situate in Seini, str. Pomilor, nr.23, jud. Maramures, ferma ce detine urmatoarea autorizatie de catre Autoritatea Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentului

Maramures:

Autorizatia sanitar veterinara nr. 179 din 17.02.2012 pentru activitatea de cresterea si exploatarea gainilor ouatoare, cod CEN 0147, pentru o capacitate de 45900 locuri in doua hale de productie.

SC KARIN SRL
LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
JUD: MARAMURES
J 24/380/1994; RO 5379259

Descriere a fluxului tehnologic

Fazele activității de creștere a păsărilor la SC KARIN S.R.L. sunt:

- popularea halelor
- hrănirea păsărilor
- adăparea păsărilor
- menținerea condițiilor de microclimat în hale
- iluminatul halelor
- colectarea ouălor
- evacuarea dejectiilor
- depopularea halelor
- curățarea și dezinfecția halelor, urmată de perioada de vid sanitar

Popularea halelor:

Se face cu păsări în vârstă de 16-18 săptămâni, păsări care sunt achiziționate de la terțe firme. Transportul păsărilor se face în cuști montate în mijloace de transport auto. Mijloacele de transport cu care sunt aduse păsările în fermă sunt închiriate de la terțe firme. Din cuștile în care sunt transportate, păsările sunt transferate în bateriile din dotarea halei. Transferul păsărilor din cuștile de transport în bateriile de creștere se face manual de personalul angajat al firmei. Hala de producție este echipată cu 4 rânduri de baterii etajate pe 3 nivele. Fiecare rând de baterii este echipat la fiecare din cele 3 nivele cu instalații pentru hrănirea și adăparea păsărilor, colectarea ouălor și evacuarea dejectiilor.

Hrănirea păsărilor:

Se face cu o instalație automată de furajare care are în componență un buncăr exterior de 25 mc, cu 6 celule de cântărire și este prevăzut cu încărcare pneumatică, direct din mașina de transport furaje. Alimentarea furajului din buncărul exterior în coloanele de furajare se face cu un transportor de furaj spiralat. Din coloanele de furajare, furajele sunt preluate de o instalație de transport cu lanț și sunt distribuite de-a lungul jgheaburilor de furajare a păsărilor. Transportul cu lanț asigură un

circuit închis pentru furaj, surplusul de furaj din jgheburile de hrănire fiind transportat înapoi în coloanele de furajare. Acționarea sistemului de hrănire a păsărilor se face cu motoare electrice. Pentru a reduce pierderile de furaj, funcționarea dozatoarelor de furaj, amplasate la capătul fiecărei linii de hrănire a păsărilor, este corelată printr-un sistem de automatizare cu sistemul de acționare a liniilor de hrănire. Astfel linia de hrănire a păsărilor este echipată cu senzori care sesizează prezența sau absența furajelor de pe liniile de hrănire, comandând încărcarea liniilor de hrănire cu furaj. Pentru hrănirea păsărilor se utilizează un furaj ale cărui principale componente sunt: porumbul boabe, șrotul de soia, grăsimea vegetală, grâul, germenii de porumb, șrotul de floarea-soarelui, calciu furajer, glutenul și premix-ul vitaminic. Furajul cu care sunt hrănite păsările este achiziționat de la firme producătoare din Ungaria.

Adăparea păsărilor:

Se face cu apă prelevată din cele două puțuri proprii de alimentare cu apă, amplasate în incinta fermei. Puțurile sunt echipate cu instalații tip hidrofor care asigură presiunea apei în circuitul de distribuție. La nivelul fiecărei baterii sunt montate instalații de adăpare a păsărilor. Instalațiile de adăpare utilizate sunt instalații cu niplu. Cantitatea de apă pentru adăpare nu este limitată, instalația de apă fiind permanent alimentată cu apă. Utilizarea instalațiilor de adăpare cu niplu și cupe limitează pierderile de apă asigurând astfel minimizarea consumului de apă pentru adăpare.

Mentținerea condițiilor de microclimat în hale:

Ventilația în hala de producție este longitudinală, admisia aerului se face prin depresiune prin pereții laterali, iar exhaustarea aerului viciat se realizează prin ventilatoarele de pe peretele frontal, totul fiind supravegheat și dirijat prin comandă de la un calculator. Admisia aerului în adăpost se realizează cu ajutorul unor clape de admisie tip "Baffle" acționate centralizat prin servomotor conectate la un aparat de măsurat depresiunea din interiorul halei. În interiorul halei sunt montați 5 senzori de temperatură și un senzor de umiditate, iar în exterior un senzor de temperatură, toate fiind conectate la calculatorul de comandă. În caz de depășire a valorilor de temperatură sau a altor factori, un dispozitiv de alarmă prevăzut cu sirenă exterioară va atenționa asupra acestor depășiri. Instalați de răcire compusă dintr-un sistem tip fagure și două pompe de recirculare cu apă se folosește în cazul unor temperaturi ridicate și reușește să coboare nivelul acestora cu 4-5 grade Celsius.

Pentru un confort sporit al păsărilor, instalația este prevăzută cu un sistem de alimentare cu nisip, tip spirală, care alimentează, pe un covoraș, situat în fiecare cușcă, nisip pentru îmbăierea păsărilor, imitându-se astfel sistemul tradițional de

creștere a păsărilor. În interiorul fiecărei cuști sunt prevăzute cuibare, în care se realizează procesul de ouat.

Bateriile mai au în componență bară de protecție și ghidare pentru căruciorul de vizitare și pentru containere, cărucior de vizitare pentru 3 etaje, stinghii pentru susținerea păsărilor, pilă pentru gheare, apometru, manometru, filtru apă, regulator de presiune central și dozator de medicamente.

Toate condițiile de microclimat, colectarea ouălor, uscarea și evacuarea dejecțiilor, alimentarea cu furaj, programul de iluminat sunt monitorizate și coordonate de un calculator, iar în cazul unor depășiri ale valorilor normale, este acționat un dispozitiv de alarmă.

Iluminatul halelor:

Se realizează artificial cu o instalație de becuri tip neon de 25W, așezate de-a lungul culoarelor dintre baterii la o distanță de 2.5 metri. Durata de iluminare este de 16 ore pe zi fiind comandată de un ceas programator. Intensitatea luminoasă trebuie să fie de 20 lucși/mp.

Colectarea ouălor:

Se realizează automat, cu ajutorul unor benzi, care aduc ouăle la capătul bateriilor și de aici ele sunt trecute pe un sistem elevator de 3 etaje, care le transferă pe un conveior de transport până la mașina de sortat ouă, amplasată în camera de sortare ouă. Instalația este prevăzută cu un păstor electric pentru protejarea ouălor pe bandă, altfel evitându-se ciocnirea lor. La intrarea în mașina de sortat ouă este prevăzut un contor de ouă, care înregistrează automat producția de ouă zilnică. Ouăle sunt trecute automat prin mașina de sortat ouă cu o capacitate de 9000 ouă/oră, unde sunt clasificate în funcție de greutate, pe 5 categorii. Ele trec de asemenea printr-o cabină de ovoscopie unde sunt îndepărtate ouăle cu fisuri sau murdare. Ouăle sortate sunt transferate în cofraje, puse pe cărucioarele pentru transport ouă și transferate în camera frigorifică. Pe toată durata de depozitare a ouălor în camera frigorifică, temperatura din această cameră este monitorizată și înregistrată electronic. De aici, în funcție de cerere, sunt transferate în compartimentul următor, unde sunt șampilate și ambalate, fiind pregătite pentru livrare. Livrarea se efectuează cu mașini proprii, dotate cu sistem frigorific și monitorizare a temperaturii de transport, direct la beneficiari. Atât camera frigorifică cât și compartimentele de sortare, ambalare și șampilare ouă, sunt prevăzute cu o pardoseală alimentară de 3-4 mm, care îndeplinește condițiile de rezistență la trafic intens și normele igienico-sanitare.

Evacuarea dejecțiilor:

Procesul de evacuare a dejecțiilor presupune, în prima fază, o deshidratarea acestora cu ajutorul unei instalații complete de uscare a dejecțiilor, compusă din: două amestecătoare de aer, cu un total de 20.000 mc/h și tubulatură de-a lungul liniilor de evacuare dejecții, astfel aerul cald din hală fiind orientat în permanență deasupra dejecțiilor, deshidratându-le în proporție de 40% față de volumul inițial. Dejecțiile astfel uscate sunt transportate de banda transportoare până la capătul bateriilor, sunt evacuate într-un canal colector, pe o bandă transportoare, cu ajutorul căreia sunt transferate la exteriorul halei, de unde ele vor fi transportate în depozitul de dejecții uscate sau la terți beneficiari.

Depopularea halelor:

Se face la sfârșitul unui ciclu de producție (după 76-80 săptămâni de la populare). Ea implică, în prima fază, evacuarea din hală a întregului efectiv de păsări. Păsările sunt transferate din bateriile din hală, în cuști pentru transport, care sunt apoi încărcate în mijloace de transport auto specializate pentru transportul păsărilor. Păsările evacuate din hale sunt valorificate la abatoare de păsări din zonă.

Curățarea și dezinfectia halelor:

Curățarea halelor are drept scop îndepărtarea resturilor de furaje de pe culoarele dintre baterii. Intru-cât sistemul de evacuare a dejecțiilor cu banda transportoare este foarte eficient, nepermițând împrăștierea dejecțiilor înafara benzii, nu este necesară spălarea halelor. Resturile de furaj din jgheburile de furajare și praful de pe baterii se aspiră cu ajutorul unui aspirator de mare capacitate. După finalizarea operațiunii de curățare, urmează dezinfectia halei, prin pulverizarea soluțiilor dezinfectante specifice. În mod curent, pentru dezinfectare, se utilizează substanța VIRKON-S în cantitate de maxim 5 kg pe hală. La încheierea etapei de dezinfectie, din hala de producție, sunt prelevate, de către reprezentanții Direcției Sanitar-Veterinare, probe care sunt analizate în laboratoare specializate. Repopularea halei cu păsări se face doar dacă rezultatele analizelor denotă ca operația de dezinfectie a avut eficiența scontată.

După operație de dezinfectie urmează o perioadă de vid sanitar de 14 zile, perioadă în care în hala de producție nu se desfășoară nici o activitate.

SC KARIN SRL
 LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
 JUD: MARAMURES
 J 24/380/1994; RO 5379259

I) Prezentarea activitatii SC KARIN SRL in decursul anului 2022

a)Consumuri specifice

In tabelele de mai jos este reliefata situatia activitatii de crestere a pasarilor la SC KARIN SRL pe anul 2022.

Ferma a fost populata cu 39870 de capete in doua hale de productie, cu un singur ciclu de productie.

Consumul de hrana

Specia de pasare	Ciclu	Rata de conversie a hranei	Nivel de hranire (kg/pasare/an)	Cantitatea de hrana (kg/pasare/an)
Gaini ouatoare	12-15 luni	2,15-2,5	5,5 - 6,6	34-47

- consumul de apa specifice activitatii de crestere a pasarilor pentru:

- adapare pasarilor

Specia	Ratia medie apa/hrana(l/kg)	Consum de apa pe ciclu de crestere (l/cap/ciclu)	Consum anual de apa l/pasare/an
Gaini ouatoare	1,8-2,0	10	83-120

Consum de apa pentru adaparea pasariloreste:

Numar de pasare	Cantitatea de apa consumata	
	(mc/an)	(l/pasare/an)
La capacitatea maxima de populare		
45900	3987	87

Consum de material :

Material	Consum specific
Cosum specific de substante dezinfectante	1 l/mp

SC KARIN SRL
 LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
 JUD: MARAMURES
 J 24/380/1994; RO 5379259

Consumul de energie/pasare/zi

Nr.crt.	Tipul de activitate	Consumul specific de energie conform prevederilor BAT kwh/pasare/zi	Consumul de energie electrica SC KARIN SRL BAT kwh/pasare/zi
1.	Hala de crestere si exploatare gaini ouatoare	8,49 – 11,3	6,1
2.	Ventilare	0,13-0,45	0,4
3.	Furajare	0,5-0,8	0,76
4.	Iluminat	0,15-0,40	0,38
5.	Adapare	Nenormat	0,5
6.	Prezervare oua	0,3-0,35	0,34

SC KARIN SRL a adoptat o politica nutritionala adecvata in vederea asigurarii nivelului energetic si a nutrientilor esentiali (amino-acizi, minerale, vitamine) vietii pasarilor. Atat formula nutritionala de baza , cat si substantele aditionale utilizate sunt reglementate la nivel european.

Nr. Crt.	Perioada ouatului	Tip furaj	Continutul de proteina bruta%	Continut de fosfor %
1.	18-32 saptamani	Ouatoare I	17	0.43
2.	33-44 saptamani	Ouatoare II	18	0,36
3.	45-58 saptamani	Ouatoare III	17	0.34
4.	Peste 59 saptamani	Ouatoare V	16	0.32

SC KARIN SRL
 LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
 JUD: MARAMURES
 J 24/380/1994; RO 5379259

b) Gestionarea deseurilor pe amplasament

SC KARIN SRL tine evidenta gestiunii deseurilor, avand incheiate contracte de preluare a tipurilor de deseuri generate, dupa cum urmeaza:

- SC DACORIM PROX SRL ,deseuri de origine animal cod 02 01 02
- Statie biogaz Seini– colectarea dejectilor de pasare , cod 02 01 06
- SC Ferometal SRL ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 ;ambalaje comune cod 20 01 01 ;20 01 39
- SC MARAVET SRL ,deseuri de ambalaje de medicamente cod15 01 06
- SC MARAVET SRL ,deseuri de ambalaje substante dezinfectante cod 15 01 10*
- SC ARSPRODEST ECOPURA SRL – asigura vidanjarea apei uzate de la grupuri sanitare
- ROMSALSELV SA deseuri menajere cod 20 03 01

CANTITATEA DE DESEURI GENERATE IN DECURSUL ANULUI 2022

TIPUL DE DESEU	COD DESEU	CANTITATEA GENERATA	CANTITATEA VALORIFICATA	CANTITATEA ELIMINATA
DEJECTII DE PASARE	02 01 06	768 T	768 T	
DESEURI DE ORIGINE ANIMALA	02 01 02	111 capete		110 capete
DESEURI METALICE	02 01 10	-	-	-
AMBALAJE DE HARTIE SI CARTON	15 01 01	18823	11301	
DESEURI DE AMBALAJE DE MEDICAMENTE	15 01 06	-	-	-
AMBALAJE SUBSTANTE DEZINFECTANTE	15 01 10 *	-	-	-
DESEURI MENAJERE	20 03 01	0,6 m3		0,6 m3
AMBALAJE COMUNE (PLASTICE)	20 01 39 15 01 39	-	-	-

SC KARIN SRL
LOC :SEINI ,STR.N.BALCESCU, NR.43
JUD: MARAMURES
J 24/380/1994; RO 5379259

II) Sistemul de management de mediu si modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substantele periculoase

Pe amplasamentul SC KARIN SRL este implementat un sistem riguros de receptie, depozitare si gestionare a substantelor periculoase.

Activitatea curenta a fermei de crestere againilor ouatoare , nu presupune utilizarea produse chimice , singurele substante de acest gen fiind cele utilizate la dezinfectarea halelor, filtru pentru personal si filtrul auto si vitaminele administrate gainilor, care sunt achizitionate de la firme specializate in livrarea de produse sanitar- veterinare (SC MARAVET SRL), acestea fiind insotite de fise tehnice de securitate.

Ca substante dezinfectante se utilizeaza VIROCID SI ZIX VIROX, prin pulverizare sau in solutie in cazul fitrului auto.

Evidenta consumului este tinuta pe fise de magazine. Aceasta magazie este destinata exclusiv depozitarii materialelor sanitar-veterinare de curatenie/igienizare, dezinfectare si medicamentelor necesare pentru gaini ouatoare si se urmareste consumul specific de dezinfectanti in comparative cu BAT.

Manipularea acestor materiale se face sub supraveghere si cu respectarea normelor de securitate pentru a minimiza riscul aparitiilor unor incidente nedorite. De asemenea purtarea echipamentului de protectie este obligatorie la pregatirea dilutiilor pentru solutiile de igienizare/dezinfectie.

Gestionarea ambalajelor acestor substante periculoase se face conform prevederilor in vigoare.

Din punct de vedere a materalelor periculoase vehiculate pe amplasamentul sau, SC KARIN SRL nu intra sub incidenta obiectivelor cu risc major SEVESO.

**S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.**

ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ ,jud. MUREȘ
Cod postal : 540091 , ROMÂNIA
Telefon/Fax :0365882032
Telefon :0745520213,0743107417
E - mail :labaquaconsult@gmail.com

10. REZULTATELE ANALIZELOR SI INCERCARILOR:

- Punct de prelevare nr.1 –La limita incintei in partea nordica ,spre localitatea Seini

Data prelevării / ora 15.07.2022	Cod proba	Poluanți investigați
		Amoniac (NH ₃) mg / mc
10:30 – 11:00	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,154
11:00 – 11:30	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,156
11:30 – 12:00	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,164
Valoare Medie de scurta durata 30 min		0,158 ✓
Valoare maxima admisibila mg / mc V.L.E (30 min.)		0,300 ✓
Valoare maxima admisibila mg / mc V.L.E (medie zilnica la 24 h)		0,100
Metoda de analiza		STAS 10812-76

- Punct de prelevare nr.1 –La limita incintei in partea nordica ,spre localitatea Seini

Data prelevării / ora 15.07.2022	Cod proba	Poluanți investigați
		Pulberi în suspensie mg / mc
12:30 – 13:00	I ₂ _PC ₂ / simbol poluant	0,130
13:00 – 13:30	I ₂ _PC ₂ / simbol poluant	0,132
13:30 – 14:00	I ₂ _PC ₂ / simbol poluant	0,126
Valoare Medie de scurta durata 30 min		0,129 ✓
Valoare maxima admisibila mg / mc V.L.E (30 min.)		0,500 ✓
Metoda de analiza		STAS 10813-76

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil încercări
Szasz Leventé

Manager Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona





S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
1.1.854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 9217 din 13.04.2022

Beneficiar: S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures

Comandă/contract nr.: 01/07.04.2022

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 07.04.2022

Data primirii probei: 08.04.2022

Date de identificare a probei: P - 2905 - apă uzată bazin vidanjabil - ferma de creștere și exploatare
gâini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE - Loc.SEINI,
Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 08.04.2022- 13.04.2022

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Metoda de analiză	Valoarea determinată	Valori maxime admise conform NTPA 002 /2002
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20°C)	unit.pH	SR ISO 10523/2012	7,10 ✓	6,5 - 8,5
2	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	SR EN ISO 5815-1/2020	136,0 ✓	300
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	SR ISO 6060/1996	342,4 ✓	500
4	Materii în suspensie	mg/l	SR EN 872:2005	188 ✓	350
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	24,6 ✓	30
6	Fosfor (P) total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,84 ✓	5

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Încercări
Ing.Horvath,Ilka

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 R54

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 10034 din 29.11.2022

Beneficiar: S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures

Comandă/contract nr.: 05/23.11.2022

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 23.11.2022

Data primirii probei: 24.11.2022

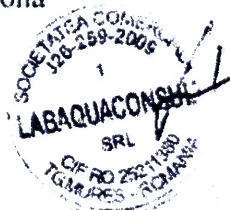
Date de identificare a probei: P – 3799- apă uzată bazin vidanjabil - ferma de creștere și exploatare
găini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE –Loc.SEINI,
Str.SOMES. Nr.2

Data executării încercărilor: 24.11.2022- 29.11.2022

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Metoda de analiză	Valoarea determinată	Valori maxime admise conform NTPA 002 /2002
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH la 20°C)	unit.pH	SR ISO 10523/2012	7,12	6,5 – 8,5
2	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	SR EN ISO 5815-1/2020	142,0 ✓	300
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	SR ISO 6060/1996	356,0 ✓	500
4	Materii în suspensie	mg/l	SR EN 872:2005	174 ✓	350
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	25,0 ✓	30
6	Fosfor (P) total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,78 ✓	5

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Ing.Horvath Ilka

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0745-520.213,0743-107.417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
1.1 KS4

Laborator Analize de Mediu

Certificat de înregistrare nr.406/28.09.2020
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 9262 din 29.04.2022

Beneficiar: S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures

Comandă/contract nr.: 04/25.04.2022

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 25.04.2022

Data primirii probei: 25.04.2022

Date de identificare a probei: P-2961 - apă put (hidroobservatie) Hala nr.1 ferma de crestere
si exploatare gaini ouatoare - FERMA GAINI OUATOARE -
Loc.SEINI, Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 25.04.2022- 29.04.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009 ✓ 1,3
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003 ✓ 0,5
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	25,36 ✓ 50,0
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008 ✓ 0,5

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
Ing.Horvath Ilka

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal : 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax : 0365-882.032
Mobil : 0745-520.213.0743-107.417
E-mail : office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
1.1.834

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/28.09.2020
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 9263 din 29.04.2022

Beneficiar: S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures

Comandă/contract nr.: 04/25.04.2022

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 25.04.2022

Data primirii probei: 25.04.2022

Date de identificare a probei: P - 2962 apă put (hidroobservatie) Hala nr.2 ferma de crestere
si exploatare gaini ouatoare - FERMA GAINI OUATOARE -
Loc.SEINI, Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 25.04.2022- 29.04.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009 ✓
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003 ✓
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	26,56 ✓
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008 ✓

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Ing.Horvath Ilka

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMANIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
11 X54

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/28.09.2020
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 10032 din 29.11.2022

Beneficiar: S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures

Comandă/contract nr.: 05/23.11.2022

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 23.11.2022

Data primirii probei: 24.11.2022

Date de identificare a probei: P-3797 - apă put (hidroobservatie) Hala nr.1 ferma de crestere si exploatare gaini-ouatoare - FERMA GAINI OUATOARE - Loc.SEINI, Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 24.11.2022- 29.11.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009 ✓
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003 ✓
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	25,64 ✓
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008 ✓

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Ing.Horvath Ilka

Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J26/259/2009 CIF: RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ, jud. MUREȘ
Cod poștal: 540091, ROMÂNIA
Telefon/Fax: 0365-882.032
Mobil: 0745-520.213, 0743-107.417
E-mail: office@labaqua.ro
labaquaconsult@gmail.com

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/IEC 17025:2018
CERTIFICAT DE ACREDITARE
1.1.854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de înregistrare nr.675/11.10.2022
Ministerul Sănătății Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 10033 din 29.11.2022

Beneficiar: S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures

Comandă/contract nr.: 05/23.11.2022

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar în data de 23.11.2022

Data primirii probei: 24.11.2022

Date de identificare a probei: P – 3798 apă put (hidroobservatie) Hala nr.2 ferma de creștere și exploatare găini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE – Loc.SEINI, Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 24.11.2022- 29.11.2022

Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009 ✓
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003 ✓
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	26,78 ✓
4.	Fosfați	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008 ✓

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la probele supuse încercării.
Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Ing.Horvath Ilka

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01

**S.C.LABAQUACONSULT S.R.L.**

ORC: J26/259/2009 CIF : RO 25211380
STR. CIBINULUI NR.15 TG.MUREȘ jud. MUREȘ
Cod postal : 540297 , ROMÂNIA
Telefon/Fax :0365882032
Telefon :0745520213,0743107417
E - mail :labaquaconsult@gmail.com

Nr. crt	Correspondenta probe:	Adancime (cm)
2	P - 2960 - dejectie animaliera-proba agregat provenita de la Hala 2- prelevata din 10 puncte de prelevare	5 cm 10cm 15 cm 20cm 30 cm

8 . REZULTATELE ANALIZELOR SI INCERCARILOR:

Nr. crt.	Nr.profil	Adancime (cm)	Indicatori analizati/ Analize efectuate/ UM	Valoare determinata	Metoda de analiza
1	P - 2959 - dejectie animaliera-proba agregat provenita de la Hala 1 - prelevata din 10 puncte de prelevare	0 +30 cm	Fosfor total excretat rezultat din dejectii exprimat in fosfor total/kg P2O5/kg SU	0,30 ✓	SR EN 14672:2006
			Azot total excretat rezultat din dejectii exprimat in azot total/kg N/kg SU	0,50 ✓	SR EN 13342:2002
			Umiditatea dejectiilor , %	30,04	SR EN 12880:2002

Nr. crt.	Nr.profil	Adancime (cm)	Indicatori analizati/ Analize efectuate/ UM	Valoare determinata	Metoda de analiza
2	P - 2960 - dejectie animaliera-proba agregat provenita de la Hala 2- prelevata din 10 puncte de prelevare	0 +30 cm	Fosfor total excretat rezultat din dejectii exprimat in fosfor total/kg P2O5/kg SU	0,31 ✓	SR EN 14672:2006
			Azot total excretat rezultat din dejectii exprimat in azot total/kg N/kg SU	0,52 ✓	SR EN 13342:2002
			Umiditatea dejectiilor , %	30,06	SR EN 12880:2002

Rezultatele prezentului Raport de încercare se referă numai la proba supusa încercării.

Se interzice reproducerea parțială a raportului de încercare fără acordul scris al Labaquaconsult.

Responsabil Incercari
Szasz Levente

Manager Laborator,
Ing.Szasz Maria-Ilona

Raport de încercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar.

Pag 2 din 2, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



MINISTERUL SANATATII
DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA A JUDETULUI MARAMURES
430061, Baia Mare, str. Victoriei nr.132, Romania
Tel:(004)0262/275619,Fax:(004)0262/275898; E-mail:dspj_sp_maramures@dspm.ro

NR 41/05.10.2022

Către,

SC KARIN SRL
SEINI, str.Pomilor, nr.23, Jud.Maramureș

Răspunzând adresei dumneavoastra nr.372/30.09.2022 , înregistrată la DSP
Maramureș LDISP cu nr. 41/R-L-7.1-01/30.09.2022 , va înaintăm alăturat buletinele cu
determinările de noxe efectuate la firma dumneavoastra cu nr.820/04.10.2022 .


DIRECTOR EXECUTIV
DR. CARMEN SIMA

Red.M.Eva.

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUD. MARAMUREȘ
 Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică - Compartiment Chimie Sanitară și Toxicologie
 Baia Mare, Victoriei, nr. 132, tel/fax 0262-275898
 e-mail: lab_chimie@dspm.ro

BULETIN DE DETERMINĂRI TOXICOLOGICE Nr. 820 Data eliberării: 04.10.2022	Certificat de abilitare nr.224/21.12.2021 Eliberat de Ministerul Sanatatii
BA-LT-7.8-01, Ed.02/Rev 02	Pagina 1 din 1 Exemplar nr. / din 2

Solicitant: S.C.KARIN SRL	Proveniența probei: Seini, str.Pomilor, nr.23
---------------------------	---

Probă analizată: Probe de aer (probe medii de scurtă durată).

Recoltat și trimis: DSP MM-LDISP Data recoltării: PV54/04.10.2022	Cantitate probă prelevată/ descriere probă: Probe de aer (probe medii de scurtă durată).
--	--

Motivul analizei : - program național <input type="checkbox"/> - contract <input checked="" type="checkbox"/> - cerere de analiză <input type="checkbox"/>	Data recepție: 04.10.2022 Perioadă execuție analize: 04-05.10.2022
---	---

Document de referință: Ordinul Ministerului Agriculturii 264/2012, Masura 2.1.5

Procedura de prelevare: PO-LT-01

Trusă de prelevare aer/SKC PCXR/S:L52251/XL52251AW/C.E:03-394/2019/02.03-395/2019

Procedura specifică de analiză/metoda de analiză: PS-LT-01

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Nr. încercare	Local recoltării	Noxa	Valoare obținută	U.M	Incertitudine de măsurare
HALA I					
305	- în mijloc	Amoniac	1,2 ✓	ppm	
306	- în mijloc	Bioxid de carbon	1400 ✓	ppm	
HALA II					
307	- în mijloc	Amoniac	0,9 ✓	ppm	
308	- în mijloc	Bioxid de carbon	1000 ✓	ppm	

VALORI LIMITĂ DE EXPUNERE / CONCENTRAȚIE MAXIM ADMISĂ

Substanța poluantă	U.M	8 ore	Termen scurt (15 min)
Amoniac	ppm	-	14 ✓
Bioxid de carbon	ppm	-	2100 ✓



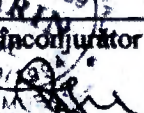
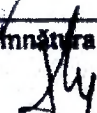
Executat și validat:

MORAR EVA
 Șef laborator principal
 04.10.2022

DECLARAȚIE: Rezultatele determinărilor se referă numai la probele analizate!.

AVERTISMENT: Este interzisă reproducerea parțială sau folosirea unor date parțiale din buletinul de analiză precum și extinderea rezultatelor la alte produse similare

Prezentul raport de inspecție a fost încheiat la punctul de lucru SC KARIN SRL în 2 exemplare, din care 1. exemplar pentru autoritatea de control și 1 exemplar pentru titularul activității inspectate.

ÎNSUȘIREA CONSTATĂRILOR ȘI MĂSURILOR STABILITE				
Administratorul unității inspectate SC KARIN SRL		Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Maramures		
Nume/Prenume D- nul Mesesan Dan administrator societate	Semnătura și stampila unității 	Nume/Prenume Claudia Simion	Legitimație specială de control Nr.3825/2022	Semnătura 
Responsabil cu protecția mediului înconjurător PAPP IDA		Nume/Prenume Criste Felicia	Legitimație specială de control Nr. 3284/2021	Semnătura 

1. Obiectivul economic inspectat : SC KARIN SRL

2. Cine a prelevat : Nu s-au prelevat probe

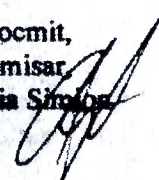
Nu au fost făcute obiecțiuni cu privire la natura și modul de efectuare a controlului. În timpul controlului nu au fost distruse sau avariate bunuri, documente sau alte valori. Raportul de inspecție conține un număr de 0 pagini anexate.

Unitatea controlată,

SC KARIN SRL



Întocmit,
Comisar
Claudia Simion



ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul :2022

Tipul de deșeu :COFRAJE cod :150101,200139 (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică :solida

Unitatea de măsură :kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșouri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	1609	965		
Februarie	1778	1068		
Martie	1921	1155		
Aprilie	2170	1302		
Mai	1228	737		
Iunie	1064	639		
Iulie	1627	976		
August	1300	780		
Septembrie	1005	605		
Octombrie	1839	1104		
Noiembrie	1602	962		
Decembrie	1680	1008		
TOTAL AN	18823	11301		

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	1609	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Februarie	Hala 1	1778	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Martie	Hala 1	1921	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Aprilie	Hala 1	2170	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Mai	Hala 1	1228	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iunie	Hala 1	1064	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iulie	Hala 1	1627	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
August	Hala 1	1300	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Septembrie	Hala 1	1005	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Octombrie	Hala 1	1839	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Noiembrie	Hala 1	1602	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Decembrie	Hala 1	1680	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Total		18823						

NOTI) Tipul de stocare: RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modul de tratare: TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) Scopul tratării: V - pentru valorificare, E - in vederea eliminării

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	965	R12	SC Ferometal srl
Februarie	1068	R12	SC Ferometal srl
Martie	1155	R12	SC Ferometal srl
Aprilie	1302	R12	SC Ferometal srl
Mai	737	R12	SC Ferometal srl
Iunie	639	R12	SC Ferometal srl
Iulie	976	R12	SC Ferometal srl
August	780	R12	SC Ferometal srl
Septembrie	605	R12	SC Ferometal srl
Octombrie	1104	R12	SC Ferometal srl
Noiembrie	962	R12	SC Ferometal srl
Decembrie	1008	R12	SC Ferometal srl
TOTAL AN	11301		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	-	-	-
Februarie	-	-	-
Martie	-	-	-
Aprilie	-	-	-
Mai	-	-	-
Iunie	-	-	-
Iulie	-	-	-
August	-	-	-
Septembrie	-	-	-
Octombrie	-	-	-
Noiembrie	-	-	-
Decembrie	-	-	-
TOTAL AN			

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele
 NOTA:1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor,

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modal de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC KARIN SRL

Anul 2022

Tipul de deșeu :Ambalaje Sub.de dezinfectante cod 150110*
(conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizica ...solida

Unitatea de masura kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitatea de deșuri din care:		
		Valonificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	0	-	-	4,4
Februarie	0	-	-	4,4
Martie	0	-	-	4,4
Aprilie	0	-	-	4,4
Mai	0	-	-	4,4
Iunie	0	-	-	4,4
Iulie	0	-	-	4,4
August	0	-	-	4,4
Septembrie	0	-	-	4,4
Octombrie	0	-	-	4,4
Noiembrie	0	-	-	4,4
Decembrie	0	-	-	4,4
TOTAL AN	4,4			

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secțe	Stocare		Tip	Cantitate	Tratare		Scopul	Mijlocul	Transport	
		Cantitate	Tip			Modul	Scopul			Destinatia	
Ianuarie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Februarie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Martie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Aprilie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Mai	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Iunie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Iulie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
August	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Septembrie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Octombrie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Noiembrie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Decembrie	Hala I	4,4	S	S	4,4	CF	E	E	-	-	-
Total		4,4									

NOT1) Tipul de stocare: RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modul de tratare: TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) Scopul tratării: V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

CAPITOLUL 3 Valorificarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B- Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie			STERICYCLE ROMANIA SR
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A- Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total an			

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

NOTA: 1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor,

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit,

VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic : SC KARIN SRL
Anul : 2022

Tipul de deșeu : Deșeuri pasari cod :020106 (conform codificarii din anexa nr. 2)

Starea fizica : solida

Unitatea de masura : tone

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitatea de deșeu din care:		Stoc
		Valorificata	Eliminata final	
Ianuarie	72		72	
Februarie	64		64	
Martie	64		64	
Aprilie	72		72	
Mai	52		52	
Iunie	56		56	
Iulie	72		72	
August	44		44	
Septembrie	64		64	
Octombrie	72		72	
Noiembrie	64		64	
Decembrie	72		72	
TOTAL AN	768			

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modal	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Statie de dep. provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Februarie	Statie de dep. provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Martie	Statie de dep. provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	Statie de dep. provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
May	Statie de dep. provizorie	52	DD	52	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	Statie de dep. provizorie	56	DD	56	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	Statie de dep. provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
August	Statie de dep. provizorie	44	DD	44	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	Statie de dep. provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Octombrie	Statie de dep. provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Noiembrie	Statie de dep. provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	Statie de dep. provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an		768						

NOT1) Tipul de stocare: RM - recipient metallic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modal de tratare: TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) Scopul tratării V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Februarie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Martie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	52	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	56	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
August	44	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Octombrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Noiembrie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an	768		

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total an			

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

NOTA:1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor,

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incirta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2022

Tipul de deșeu :Deșeuri menajere cod :200301 (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică : solida

Unitatea de măsură : m³

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Februarie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Martie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Aprilie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Mai	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Iunie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Iulie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
August	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Septembrie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Octombrie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Noiembrie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
Decembrie	0,05m ³	-	0,05m ³	-
TOTAL AN	0.6			

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Februarie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Martie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Aprilie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Mai	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Iunie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Iulie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
August	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Septembrie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Octombrie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Noiembrie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
Decembrie	Hala 1	0,05m ³	CF	-	-	-	AUTO	DO
TOTAL		0.6						

NOT1) Tipul de stocare: RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - în vrac, neacoperit, VA - în vrac, încălțată acoperită, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modul de tratare: TM - tratare mecanică, TC - tratare chimică, TMC - tratare mecano-chimică, TB - tratare biochimică, D - deshidratare, TT - tratare termică, A - altele

3) Scopul tratării: V - pentru valorificare, E - în vederea eliminării

CAPITOLUL 3 Valorificarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	-	-	-
Februarie	-	-	-
Martie	-	-	-
Aprilie	-	-	-
Mai	-	-	-
Iunie	-	-	-
Iulie	-	-	-
August	-	-	-
Septembrie	-	-	-
Octombrie	-	-	-
Noiembrie	-	-	-
Decembrie	-	-	-
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	0,05m3	-	Sc Romsalselv SA
Februarie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Martie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Aprilie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Mai	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Iunie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Iulie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
August	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Septembrie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Octombrie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Noiembrie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
Decembrie	0,05m3		Sc Romsalselv SA
TOTAL	0.6		

4) **Mijlocul de transport:** AS – autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

NOTA:1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor,

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS – autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic .SC KARIN SRL

Anul .2022

Tipul de deșeu Deșeurii metalice cod 02 01 10 (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică solidă

Unitatea de măsură kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeurii			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	-	-	12,2
Februarie	0			12,2
Martie	0			12,2
Aprilie	0			12,2
Mai	0			12,2
Iunie	0			12,2
Iulie	0			12,2
August	0			12,2
Septembrie	0			12,2
Octombrie	0			12,2
Noiembrie	0			12,2
Decembrie	0			12,2
TOTAL AN	12,2			

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Februarie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Martie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Aprilie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Mai	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Iunie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Iulie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
August	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Septembrie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Octombrie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Noiembrie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Decembrie	Hala 1	12,2	CF	-	-	V	-	-
Total an		12,2		-				

NOT1) Tipul de stocare: RM – recipient metalic, RP – recipient de plastic, BZ – bazin decantor, CT – container transportabil, CF – container fix, S – saci, PD – platforma de deshidratare, VN – în vrac, neacoperit, VA – în vrac, încălțată acoperită, RL – recipient din lemn, A – altele

2) Modul de tratare: TM – tratare mecanică, TC – tratare chimică, TMC – tratare mecano-chimică, TB – tratare biochimică, D – deshidratare, TF – tratare termică, A – altele

3) Scopul tratării: V – pentru valorificare, E – în vederea eliminării

CAPITOLUL 3 Valorificarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie			
Februarie			
Martie			
Aprilie			
Mai			
Iunie			
Iulie			
August			
Septembrie			
Octombrie			
Noiembrie			
Decembrie			
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	-	-	-
Februarie	-	-	-
Martie	-	-	-
Aprilie	-	-	-
Mai	-	-	-
Iunie	-	-	-
Iulie	-	-	-
August	-	-	-
Septembrie	-	-	-
Octombrie	-	-	-
Noiembrie	-	-	-
Decembrie	-	-	-
Total an			

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

NOTA:1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor,

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit,

VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul :2022

Tipul de deșeu :PLASTICE cod :150139 (200139) (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică :solida

Unitatea de măsură :kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
ianuarie	0	0		0
februarie	0	0		0
martie	0	0		0
aprilie	0	0		0
mai	0	0		0
iunie	0	0		0
iulie	0	0		0
august	0	0		0
septembrie	0	0		0
octombrie	0	0		0
noiembrie	0	0		0
decembrie	0	0		0
TOTAL AN	0	0		0

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
ianuarie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
februarie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
martie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
aprilie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
mai	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
iunie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
iulie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
august	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
septembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
octombrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
noiembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
decembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Total		0						SC DRUSAL S.A

NOT1) Tipul de stocare: RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma dedeshidratare, VN - în vrac, neacoperit, VA - în vrac, încănta acoperită, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modul de tratare: TM - tratare mecanică, TC - tratare chimică, TMC - tratare mecano-chimică, TB - tratare biochimică, D - deshidratare, TT - tratare termică, A - altele

3) Scopul tratării: V - pentru valorificare, E - în vederea eliminării

CAPITOLUL 3 Valorificarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	SC DRUSAL S.A
Februarie	0	-	SC DRUSAL S.A
Martie	0	-	SC DRUSAL S.A
Aprilie	0	-	SC DRUSAL S.A
Mai	0	-	SC DRUSAL S.A
Iunie	0	-	SC DRUSAL S.A
Iulie	0	-	SC DRUSAL S.A
August	0	-	SC DRUSAL S.A
Septembrie	0	-	SC DRUSAL S.A
Octombrie	0	-	SC DRUSAL S.A
Noiembrie	0	-	SC DRUSAL S.A
Decembrie	0	-	SC DRUSAL S.A
TOTAL AN	0		SC DRUSAL S.A

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	-		
Februarie	-		
Martie	-		
Aprilie	-		
Mai	-		
Iunie	-		
Iulie	-		
August	-		
Septembrie	-		
Octombrie	-		
Noiembrie	-		
Decembrie	-		
TOTAL AN	-		

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele
 NOTA: 1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor,

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC KARIN SRL

Anul : 2022

Tipul de deșeu Medicamente și ambalaje medic. cod :150106*

(conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică : solidă

Unitatea de măsură : kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Generate	Cantitatea de deșeuri din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	-	0	8,7
Februarie	0			8,7
Martie	0			8,7
Aprilie	0			8,7
Mai	0			8,7
Iunie	0			8,7
Iulie	0			8,7
August	0			8,7
Septembrie	0			8,7
Octombrie	0			8,7
Noiembrie	0			8,7
Decembrie	0			8,7
TOTAL AN	8,7			

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Februarie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Martie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Aprilie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Mai	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Iunie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Iulie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
August	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Septembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Octombrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Noiembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Decembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
TOTAL AN								

NOT1) Tipul de stocare: RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - în vrac, neacoperit, VA - în vrac, încăpă acoperită, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modul de tratare: TM - tratare mecanică, TC - tratare chimică, TMC - tratare mecano-chimică, TB - tratare biochimică, D - deshidratare, TT - tratare termică, A - altele

3) Scopul tratării: V - pentru valorificare, E - în vederea eliminării

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	-	-	-
Februarie	-	-	-
Martie	-	-	-
Aprilie	-	-	-
Mai	-	-	-
Iunie	-	-	-
Iulie	-	-	-
August	-	-	-
Septembrie	-	-	-
Octombrie	-	-	-
Noiembrie	-	-	-
Decembrie	-	-	-
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	-	-	-
Februarie	-	-	-
Martie	-	-	-
Aprilie	-	-	-
Mai	-	-	-
Iunie	-	-	-
Iulie	-	-	-
August	-	-	-
Septembrie	-	-	-
Octombrie	-	-	-
Noiembrie	-	-	-
Decembrie	-	-	-
Total an			

- 4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele
- 5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele
- NOTA: 1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele
- 2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele
- 3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii
- 4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele
- 5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
 I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic : SC KARIN SRL

Anul : 2022

Tipul de deșeu : Deșeuri de subproduse de origine animale cod : 02 01 02; 02 02 03;
(conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică :

Unitatea de măsură : CAPETE

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	10			20
Februarie	8			28
Martie	11		39	0
Aprilie	10			10
Mai	6			16
Iunie	10			26
Iulie	11			37
August	10			47
Septembrie	9			56
Octombrie	8			64
Noiembrie	7		71	0
Decembrie	11			11
TOTAL AN	111		110	11

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	20	CF	20	-	E		
Februarie	Hala 1	28	CF	28	-	E		
Martie	Hala 1	0	CF	0	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Aprilie	Hala 1	10	CF	10	-	E		
Mai	Hala 1	16	CF	16	-	E		
Iunie	Hala 1	26	CF	26	-	E		
Iulie	Hala 1	37	CF	37	-	E		
August	Hala 1	47	CF	47	-	E		
Septembrie	Hala 1	56	CF	56	-	E		
Octombrie	Hala 1	64	CF	64	-	E		
Noiembrie	Hala 1	0	CF	0	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Decembrie	Hala 1	11	CF	11	-	E		
TOTAL AN		11		11				

NOT1) Tipul de stocare: RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor, CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - în vrac, neacoperit, VA - în vrac, încălțată acoperită, RL - recipient din lemn, A - altele

2) Modul de tratare: TM - tratare mecanică, TC - tratare chimică, TMC - tratare mecano-chimică, TB - tratare biochimică, D - deshidratare, TT - tratare termică, A - altele

3) Scopul tratării: V - pentru valorificare, E - în vederea eliminării

CAPITOLUL 3 Valorificarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	-	-	-
Februarie	-	-	-
Martie	-	-	-
Aprilie	-	-	-
Mai	-	-	-
Iunie	-	-	-
Iulie	-	-	-
August	-	-	-
Septembrie	-	-	-
Octombrie	-	-	-
Noiembrie	-	-	-
Decembrie	-	-	-
Total an			

CAPITOLUL 4 Eliminarea deseurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie	-	-	
Februarie	-	-	
Martie	39	-	SC DACORIM PROX SRL
Aprilie	-	-	
Mai	-	-	
Iunie	-	-	
Iulie	-	-	
August	-	-	
Septembrie	-	-	
Octombrie	-	-	
Noiembrie	71	-	SC DACORIM PROX SRL
Decembrie	-	-	
Total an	110		

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

NOTA: 1) **Tipul de stocare:** RM - recipient metalic, RP - recipient de plastic, BZ - bazin decantor.

CT - container transportabil, CF - container fix, S - saci, PD - platforma de deshidratare, VN - in vrac, neacoperit, VA - in vrac, incinta acoperita, RL - recipient din lemn, A - altele

2) **Modul de tratare:** TM - tratare mecanica, TC - tratare chimica, TMC - tratare mecano-chimica, TB - tratare biochimica, D - deshidratare, TT - tratare termica, A - altele

3) **Scopul tratarii:** V - pentru valorificare, E - in vederea eliminarii

4) **Mijlocul de transport:** AS - autospeciale, AN - auto nespecial, H - transport hidraulic, CF - cale ferata, A - altele

5) **Destinatia:** DO - depozitul de gunoi al orasului/comunei, HP - halda proprie, HC - halda industriala comuna
I - incinerarea in scopul eliminarii, Vr - valorificare prin agenti economici autorizati, P - utilizare materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele

materiala sau energetica in propria intreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A - altele