

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



Catre , APM Maramures

Nr. 85 / 08.05.2019

Prin prezenta va depunem Raportul anual de mediu pentru anul 2018 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



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.

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. Somes, nr.2, 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 dejecțiilor
- 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 dejecțiilor.

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 jgheburilor 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.

Menținerea 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 uscarea dejecțiilor, compusă din:

două amestecătoare de aer, cu un total de 20.000 mc/h și tubulatură de-a lungul liniilor de evacuare dejectii, 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 hălelor:

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 hălelor:

Curățarea hălelor 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 hălelor. 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 dezinfectiei 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 2018

a)Consumuri specifice

In tabelele de mai jos este reliefata situatia activitatii de crestere a pasarilor la SC KARIN SRL pe anul 2018.

Ferma a fost populata cu 41040 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:

- adaparea 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 pasarilor este:

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 commune cod 20 01 01 ;20 01 39
- SC MARAVET SRL ,deseuri de ambalaje de medicamente cod 15 01 06
- SC MARAVET SRL ,deseuri de ambalaje substante dezinfectante cod 15 01 10*
- SUTEA RAUL –STEFAN INTREPRINDERE INDIVIDUALA – asigura vidanjarea apei uzate de la grupuri sanitare
- ROMSALSELV SA deseuri menajere cod 20 03 01

CANTITATEA DE DESEURI GENERATE IN DECURSUL ANULUI 2018

TIPUL DE DESEU	COD DESEU	CANTITATEA GENERATA	CANTITATEA VALORIFICATA	CANTITATEA ELIMINATA
DEJECTII DE PASARE ✓	02 01 06	710 T	710 T	
DESEURI DE ORIGINE ANIMALA ✓	02 01 02	80 capete		94 capete
DESEURI METALICE ✓	02 01 10	-	-	-
AMBALAJE DE HARTIE SI CARTON ✓	15 01 01	18356	11046	
DESEURI DE AMBALAJE DE MEDICAMENTE ✓	15 01 06	-	-	-
AMBALAJE SUBSTANTE DEZINFECTANTE ✓	15 01 10 *	-	-	5 KG
DESEURI MENAJERE	20 03 01	0,6 m3		0,6m3
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 a gainilor 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 filtrului 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 materialelor periculoase vehiculate pe amplasamentul sau, SC KARIN SRL nu intra sub incidenta obiectivelor cu risc major SEVESO.

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC KARIN SRL

Anul 2018

Tipul de deșeu : Ambalaje Sub.de dezinfectante cod 150110*

(conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică ...solidă

Unitatea de măsură kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată 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	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Martie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Aprilie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Mai	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iunie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iulie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
August	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Septembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Octombrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Noiembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Decembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
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 - 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			
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul :2018

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 deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	1988	1195		
Februarie	2274	1365		
Martie	1735	1041		
Aprilie	924	555		
Mai	986	595		
Iunie	1025	620		
Iulie	1074	650		
August	1405	850		
Septembrie	1128	680		
Octombrie	1746	1050		
Noiembrie	1965	1180		
Decembrie	2106	1265		
TOTAL AN	18356	11046		7310

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	1195	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Februarie	Hala 1	1365	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Martie	Hala 1	1041	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Aprilie	Hala 1	555	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Mai	Hala 1	595	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iunie	Hala 1	620	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iulie	Hala 1	650	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
August	Hala 1	850	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Septembrie	Hala 1	680	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Octombrie	Hala 1	1050	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Noiembrie	Hala 1	1180	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Decembrie	Hala 1	1265	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Total		11046						

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 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	1195	R12	SC Ferometal srl
Februarie	1365	R12	SC Ferometal srl
Martie	1041	R12	SC Ferometal srl
Aprilie	555	R12	SC Ferometal srl
Mai	595	R12	SC Ferometal srl
Iunie	620	R12	SC Ferometal srl
Iulie	650	R12	SC Ferometal srl
August	850	R12	SC Ferometal srl
Septembrie	680	R12	SC Ferometal srl
Octombrie	1050	R12	SC Ferometal srl
Noiembrie	1180	R12	SC Ferometal srl
Decembrie	1265	R12	SC Ferometal srl
TOTAL AN	11046		

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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2018

Tipul de deșeu :Deșeții pasari cod :020106 (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică : solida

Unitatea de măsură :tone

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	72	72		
Februarie	64	64		
Martie	58	58		
Aprilie	36	36		
Mai	44	44		
Iunie	64	64		
Iulie	60	60		
August	36	36		
Septembrie	60	60		
Octombrie	72	72		
Noiembrie	72	72		
Decembrie	72	72		
TOTAL AN	710	710		

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
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	58	DD	58	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	Statie de dep.provizorie	36	DD	36	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	Statie de dep.provizorie	44	DD	44	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	Statie de dep.provizorie	60	DD	60	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
August	Statie de dep.provizorie	36	DD	36	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	Statie de dep.provizorie	60	DD	60	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	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	Statie de dep.provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an		710						

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 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	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Februarie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Martie	58	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	36	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	44	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	60	-	STATIE BIOGAZ SEINI
August	36	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	60	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Octombrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Noiembrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an	710		

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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2018

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

Starea fizică : solida

Unitatea de măsură :m³**CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor**

Luna	Cantitatea de deșeurii			
	Generate	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		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, 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 deșeurilor

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	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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic .SC KARIN SRL

Anul .2018

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

Starea fizica solida

Unitatea de masura ..kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata 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	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
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** – 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

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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul :2017

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
Februarie	0			0
Martie	0			0
Aprilie	0			0
Mai	0			0
Iunie	0			0
Iulie	0			0
August	0			0
Septembrie	0			0
Octombrie	0			0
Noiembrie	0			0
Decembrie	0			0
TOTAL AN	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	-	-	-	-	
Februarie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Martie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Aprilie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Mai	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Iunie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Iulie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
August	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Septembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Octombrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Noiembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Decembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Total		0						

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, încăntă 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	-	-	-
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC KARIN SRL

Anul : 2018

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	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	-	5	8,7
Februarie	0	-	0	8,7
Martie	0	-	0	8,7
Aprilie	0	-	0	8,7
Mai	0		0	8,7
Iunie	0		0	8,7
Iulie	0		0	8,7
August	0		0	8,7
Septembrie	0		0	8,7
Octombrie	0		0	8,7
Noiembrie	0		0	8,7
Decembrie	0		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	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Martie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Aprilie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Mai	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iunie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iulie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
August	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Septembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Octombrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Noiembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Decembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
TOTAL AN		8,7						

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	5	-	SC STERICYCLE ROMANIA SRL
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2018

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	9		40	0
Februarie	10			10
Martie	8			18
Aprilie	5			23
Mai	7			30
Iunie	7			37
Iulie	7			44
August	5			49
Septembrie	5		54	0
Octombrie	6			6
Noiembrie	6			12
Decembrie	5			17
TOTAL AN	80		94	17

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	40	CF	40	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie	Hala 1	10	CF	9	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Martie	Hala 1	18	CF	17	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Aprilie	Hala 1	23	CF	22	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Mai	Hala 1	30	CF	29	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Iunie	Hala 1	37	CF	36	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Iulie	Hala 1	44	CF	43	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
August	Hala 1	49	CF	49	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Septembrie	Hala 1	54	CF	54	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Octombrie	Hala 1	6	CF	6	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Noiembrie	Hala 1	12	CF	12	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Decembrie	Hala 1	17	CF	17	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
TOTAL AN		17						

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 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	40	-	SC STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie		-	
Martie		-	
Aprilie		-	
Mai		-	
Iunie		-	
Iulie		-	
August		-	
Septembrie	54	-	SC STERICYCLE ROMANIA SRL
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic SC KARIN SRL

Anul 2018

Tipul de deșeu :Ambalaje Sub.de dezinfectante cod 150110*

(conform codificarii din anexa nr. 2)

Starea fizica ...solida

Unitatea de masura kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	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 si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Martie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Aprilie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Mai	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iunie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iulie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
August	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Septembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Octombrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Noiembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Decembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
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 tratarii:** 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			
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul :2018

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

Starea fizică :solidă

Unitatea de măsură :kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	1988	1195		
Februarie	2274	1365		
Martie	1735	1041		
Aprilie	924	555		
Mai	986	595		
Iunie	1025	620		
Iulie	1074	650		
August	1405	850		
Septembrie	1128	680		
Octombrie	1746	1050		
Noiembrie	1965	1180		
Decembrie	2106	1265		
TOTAL AN	18356	11046		7310

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	1195	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Februarie	Hala 1	1365	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Martie	Hala 1	1041	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Aprilie	Hala 1	555	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Mai	Hala 1	595	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iunie	Hala 1	620	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iulie	Hala 1	650	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
August	Hala 1	850	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Septembrie	Hala 1	680	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Octombrie	Hala 1	1050	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Noiembrie	Hala 1	1180	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Decembrie	Hala 1	1265	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Total		11046						

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	1195	R12	SC Ferometal srl
Februarie	1365	R12	SC Ferometal srl
Martie	1041	R12	SC Ferometal srl
Aprilie	555	R12	SC Ferometal srl
Mai	595	R12	SC Ferometal srl
Iunie	620	R12	SC Ferometal srl
Iulie	650	R12	SC Ferometal srl
August	850	R12	SC Ferometal srl
Septembrie	680	R12	SC Ferometal srl
Octombrie	1050	R12	SC Ferometal srl
Noiembrie	1180	R12	SC Ferometal srl
Decembrie	1265	R12	SC Ferometal srl
TOTAL AN	11046		

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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2018

Tipul de deșeu :Deșeții pasari cod :020106 (conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică : solida

Unitatea de măsură :tone

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	72	72		
Februarie	64	64		
Martie	58	58		
Aprilie	36	36		
Mai	44	44		
Iunie	64	64		
Iulie	60	60		
August	36	36		
Septembrie	60	60		
Octombrie	72	72		
Noiembrie	72	72		
Decembrie	72	72		
TOTAL AN	710	710		

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
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	58	DD	58	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	Statie de dep.provizorie	36	DD	36	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	Statie de dep.provizorie	44	DD	44	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	Statie de dep.provizorie	60	DD	60	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
August	Statie de dep.provizorie	36	DD	36	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	Statie de dep.provizorie	60	DD	60	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	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	Statie de dep.provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an		710						

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 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	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Februarie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Martie	58	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	36	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	44	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	60	-	STATIE BIOGAZ SEINI
August	36	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	60	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Octombrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Noiembrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an	710		

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 : 2018

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	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	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		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 deșeurilor

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	0,05m ³	-	Sc Romsalselv SA
Februarie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Martie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Aprilie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Mai	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Iunie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Iulie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
August	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Septembrie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Octombrie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Noiembrie	0,05m ³		Sc Romsalselv SA
Decembrie	0,05m ³		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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic .SC KARIN SRL

Anul .2018

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

Starea fizica solida

Unitatea de masura .kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata 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	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
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** – 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

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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul :2017

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
Februarie	0			0
Martie	0			0
Aprilie	0			0
Mai	0			0
Iunie	0			0
Iulie	0			0
August	0			0
Septembrie	0			0
Octombrie	0			0
Noiembrie	0			0
Decembrie	0			0
TOTAL AN	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	-	-	-	-	
Februarie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Martie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Aprilie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Mai	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Iunie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Iulie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
August	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Septembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Octombrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Noiembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Decembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	
Total		0						

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, încăntă 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	-	-	-
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic: SC KARIN SRL

Anul : 2018

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	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	-	5	8,7
Februarie	0	-	0	8,7
Martie	0	-	0	8,7
Aprilie	0	-	0	8,7
Mai	0		0	8,7
Iunie	0		0	8,7
Iulie	0		0	8,7
August	0		0	8,7
Septembrie	0		0	8,7
Octombrie	0		0	8,7
Noiembrie	0		0	8,7
Decembrie	0		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	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Martie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Aprilie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Mai	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iunie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Iulie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
August	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Septembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Octombrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Noiembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
Decembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	STERICYCLE ROMANIA SRL
TOTAL AN		8,7						

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, încălă 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	5	-	SC STERICYCLE ROMANIA SRL
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

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	40	-	SC STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie		-	
Martie		-	
Aprilie		-	
Mai		-	
Iunie		-	
Iulie		-	
August		-	
Septembrie	54	-	
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 întreprindere, 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 întreprindere, Ve - valorificare energetica prin agenti economici autorizati, A – altele

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2018

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	9		40	0
Februarie	10			10
Martie	8			18
Aprilie	5			23
Mai	7			30
Iunie	7			37
Iulie	7			44
August	5			49
Septembrie	5		54	0
Octombrie	6			6
Noiembrie	6			12
Decembrie	5			17
TOTAL AN	80		94	17

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	40	CF	40	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Februarie	Hala 1	10	CF	9	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Martie	Hala 1	18	CF	17	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Aprilie	Hala 1	23	CF	22	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Mai	Hala 1	30	CF	29	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Iunie	Hala 1	37	CF	36	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Iulie	Hala 1	44	CF	43	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
August	Hala 1	49	CF	49	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Septembrie	Hala 1	54	CF	54	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Octombrie	Hala 1	6	CF	6	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Noiembrie	Hala 1	12	CF	12	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
Decembrie	Hala 1	17	CF	17	-	E		STERICYCLE ROMANIA SRL
TOTAL AN		17						

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



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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6246 din 30.05.2018

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

Comandă/contract nr.: 03/24.05.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 24.05.2018

Data primirii probei: 25.05.2018

Date de identificare a probei: L – 7001 - apă uzată bazin vidanjabil - ferma de creștere și exploatare
găini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE –Loc.SEINI,
Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 25.05.2018- 30.05.2018

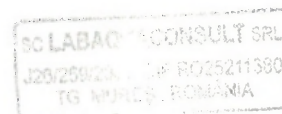
Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Metoda de analiză	Valoarea determinată	Valori maxime admise conform NTPA 002 /2002
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	SR ISO 10523/2012	7,24	6,5 – 8,5
2	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	SR EN 1899-1/2003	116,6	300
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	SR ISO 6060/1996	290,8	500
4	Materii în suspensie	mg/l	SR EN 872:2005	162,8	350
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	23,8	30
6	Fosfor (P) total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,94	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.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna

Nemes

Sef 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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de înregistrare nr.406/05.10.2016
Ministerul Sănătății Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 6245 din 30.05.2018

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

Comandă/contract nr.: 03/24.05.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 25.05.2018

Data primirii probei: 25.05.2018

Date de identificare a probei: L – 7000 - 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: 25.05.2018- 30.05.2018

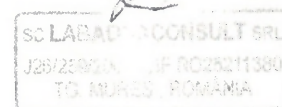
Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	26,866
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008

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.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna

Nemes

Sef Laborator ,
Ing.Szasz Maria-Ilona



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

Pag1 din 1, Exempla
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-



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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/05.10.2016
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6244 din 30.05.2018

Beneficiar:

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

Comandă/contract nr.:

03/24.05.2018

Modul de prelevare a probei:

Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 24.05.2018

Data primirii probei:

25.05.2018

Date de identificare a probei:

L - 6999- 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:

25.05.2018- 30.05.2018

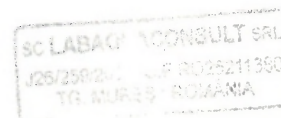
Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	25,978
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008

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.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna

Nemes

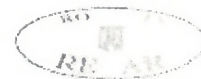
Sef Laborator ,
Ing.Szasz Maria-Ilona





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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/05.10.2016
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6546 din 13.09.2018

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

Comandă/contract nr.: 04/06.09.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 06.09.2018

Data primirii probei: 07.09.2018

Date de identificare a probei: L – 7350 - 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: 07.09.2018- 13.09.2018

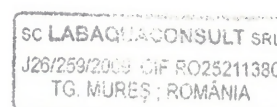
Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	26.860
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008

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.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna

Nemes

Sef Laborator ,
Ing.Szasz Maria-Ilona



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

Pag1 din 1, Exemplar
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F



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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/05.10.2016
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6545 din 13.09.2018

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

Comandă/contract nr.: 04/06.09.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar în data de 06.09.2018

Data primirii probei: 07.09.2018

Date de identificare a probei: L - 7349- 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: 07.09.2018- 13.09.2018

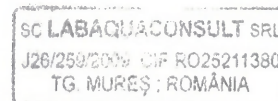
Nr. Crt	INDICATORI DE CALITATE	U. M.	METODE DE ÎNCERCARE	VALORI LABORATOR
1.	Amoniu	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	<0,009
2.	Azotiți(nitriti)	mg/l	SR EN 26777/2002	<0,003
3.	Azotați (nitrati)	mg/l	SR ISO 7890-3/2000	25,958
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008

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.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna

Nemes

Sef Laborator ,
Ing.Szasz Maria-Ilona



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

Pag1 din 1, Exemplar
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F



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/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 834

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE
Nr. 6544 din 13.09.2018

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

Comandă/contract nr.: 04/06.09.2018

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 06.09.2018

Data primirii probei: 07.09.2018

Date de identificare a probei: L – 7348 - apă uzată bazin vidanjabil - ferma de creștere și exploatare
găini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE –Loc.SEINI,
Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 07.09.2018- 13.09.2018

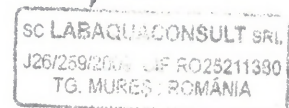
Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Metoda de analiză	Valoarea determinată	Valori maxime admise conform NTPA 002 /2002
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	SR ISO 10523/2012	7,2	6,5 – 8,5
2	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	SR EN 1899-1/2003	117	300
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	SR ISO 6060/1996	296	500
4	Materii în suspensie	mg/l	SR EN 872:2005	168	350
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	23,4	30
6	Fosfor (P) total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,90	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.

Responsabil Analize Apa
Chim.Nemes Anna

Nemes

Sef Laborator ,
Ing.Szasz Maria-Ilona



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

Pag1 din 1, Exemplar 1
Cod:PT-5.10-Ed3-R1-F2

<p>MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ Laborator de Diagnostic și Investigare în Sănătate Publică Compartiment Chimie Sanitară și Toxicologie Baia Mare, Victoriei nr. 132, tel/fax 062-275898 e-mail: lab.chimie@dspm.ro</p>	<p>BULETIN DE DETERMINĂRI TOXICOLOGICE BA-LT-20-01 <u>Nr. 86</u> Fila 1 din 1 Exemplar nr. 1 din 2</p>	<p>Certificat de abilitare nr.54/21.02.2011 Eliberat de Ministerul Sănătății</p>
--	---	--

<p>Solicitant: : S.C.KARIN SRL Proces verbal/nr. chit.: 60/27.09.2018 Chit.nr.: 042252/28.09.2018</p>	<p>Proveniența probelor: : S.C. KARIN SRL Adresa: SEINI, str.Somes,nr.2</p>
<p>Proba reprezintă: - contract <input type="checkbox"/> - program național <input type="checkbox"/> - la cerere <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>Data recoltării: 27.09.2018 Data analizei: 27.09-03.10.2018 Data eliberării: 03.10.2018</p>
<p>Produsul analizat: Probe de aer (probe medii de scurtă durată).</p>	
<p>Recoltat: D.S.P. – Laborator de Chimie Sanitară și Toxicologie</p>	
<p>Norma la care se face referire: Ordinul Ministerului Agriculturii 264/2012, Masura 2.1.5</p>	
<p>Procedurile specifice de analiza – metoda de analiza – PS-LT-02</p>	

REZULTATELE ANALIZELOR

Nr. Incercare	Locul recoltării	Noxa	Valoarea obținută, ppm aer
HALA I			
381	- in mijloc	NH ₃	7,2
382	- in mijloc	CO ₂	860
HALA II			
383	- in mijloc	NH ₃	6,8
384	- in mijloc	CO ₂	920

Concentrații maxime admise

Substanța poluantă	Concentrația maximă admisă, ppm
Amoniac	14
Bioxid de carbon	2100

<p>Întocmit: </p>	<p>MORAR EVA chimist principal Cod: 620035</p>	<p>Verificat și aprobat:  Camelia Leta Chimist principal Cod: 620032</p>
--	--	---

DECLARAȚIE: Rezultatele determinarilor se referă numai la proba/probele supuse analizei.
AVERTISMENT: este interzis reproducerea parțială a buletinului de analiză sau folosirea unor date parțiale din buletinul de analiză precum și extinderea rezultatelor la alte produse similare



B. Denumire normativ:

STAS 108112-1976	Calitatea aerului. Determinarea amoniacului.
STAS 10813-1976	Calitatea aerului. Determinarea pulberilor în suspensie.

C. Rezultatele determinării

Nr. crt.	Cod probă	Cod probă dat de client (dacă există)	Indicator determinat	Metoda de încercare	Rezultat, UM
1.	A-C-01-0037	-	Amoniac - valoare medie de scurta durată 30 minute	PSLA-25-01 Spectrometrie UV-VIS	0,155 mg/m ³
2.	A-C-01-0041	-	Pulberi totale în suspensie - valoare medie zilnică	PSL A-02-01 Gravimetrie	0,121 mg/m ³

Notă: rezultatele din prezentul raport de încercare nu sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Aprobat,
Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Verificat,
Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Emilia TALPOȘ

Întocmit,
Responsabil Încercare
Delia FARC

Atenție!

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială a acestui document este interzisă.



RAPORT DE ÎNCERCARE
nr. 19 / 18.10.2018

A. Informații generale:

Solicitantul încercării/date de identificare (nume, adresă, tel/ fax, e-mail)	SC KARIN SRL, localitatea Seini str. N. Bălcescu, nr.43 Punct de lucru Ferma Găini str. Someș nr. 2.
Comanda/Contract	nr. 250/13.09.2018, nr. înregistrare APM Maramureș 9369/13.09.2018
Data primirii probelor pentru analiză	
Datele de identificare ale probelor	
Tip probă	Proba 1: Imisii Amoniac (valoare medie zilnică) – cod probă: A-C-01-0037 Proba 2: Imisii Pulberi totale în suspensie (valoare medie zilnică) – cod probă: A-C-01-0041
Data prelevării probelor	Proba 1: 01.10.2018, ora 11:00-11:30 Proba 2: 01.10.2018 – 02.10.2018, ora 10
Locul prelevării	SC KARIN SRL, localitatea Seini, Punct de lucru - Ferma Găini, str. Someș nr. 2A, la limita încintei între cele două hale, către terenul agricol
Raport/formular de prelevare/din data	Probele nu au fost prelevate de către beneficiar.
Persoana care prelevează probele	Farc Delia - APM MARAMUREȘ
Caracterizarea probelor la primirea în laborator	Probe conforme
Indicatori determinați	Imisii - amoniac din aer Imisii - pulberi totale în suspensie
Executant încercări	Farc Delia – referent superior Laborator Aer – APM Maramureș Str. Iza, nr. 1/A, Jud. Maramureș, Baia Mare, Tel: 0262/276304, Fax: 0262/275222, e-mail: laboratoraer@apmmm.anpm.ro
Perioada efectuării încercărilor	01.10.2018 – 02.10.2018 (măsurători în teren) 02.10.2018 – 04.10.2018 (în laborator)

Atenție!

Rezultatele cuprinse în acest raport se referă strict la probele supuse analizelor.
Reproducerea parțială a acestui document este interzisă.

MINISTERUL MEDIULUI		
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU Serviciul - COMISARIATUL JUDEȚEAN MARAMURES	RAPORT DE INSPECȚIE	Nr..
		Pagina:

str. George Cosbuc, nr.52, Baia Mare

Tel: +40 0262 215842 ; Fax + 40 0262 215843

Cod fiscal: 15378153

www.gnm.ro e-mail: cjmaramures@gnm.ro

SECȚIUNEA G: MĂSURI STABILITE

Nr. crt.	MĂSURA	RESPONSABIL	TERMEN DE REALIZARE
1	Notificarea Agentiei pentru Protectia Mediului Maramures cu referire la valorificarea finala a dejectiilor de pasare (schimbarea solutiei de valorificare din aplicarea pe terenurile agricole ale d-nului Pop Vasile persoana fizica conform prevederilor din autorizatia integrata de mediu, in valorificarea prin statia de biogaz a UAT ORAS SEINI	SC KARIN SRL	31.08.2018

- SECȚIUNEA H: NOTA ACORDATĂ OBIECTIVULUI

Impact (de la 1 la 10)	3
Performanță (de la 1 la 10)	8

Față de cele constatate, titularul activității declară:

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 CONSTATĂRIILOR 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 ștampila unității	Nume/Prenume Giurgiu Stela	Legitimație specială de control Nr.2631/2017	Semnătura
Responsabil cu protecția mediului înconjurător		Nume/Prenume Bude Alin	Legitimație specială de control Nr. 2628/2017	Semnătura

MINISTERUL MEDIULUI		
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU Serviciul - COMISARIATUL JUDEȚEAN MARAMURES	RAPORT DE INSPECȚIE	Nr..
		Pagina:

str.George Cosbuc, nr.52, Baia Mare

Cod fiscal: 15378153

Tel: +40 0262 215842 ; Fax + 40 0262 215843

www.gnm.ro e-mail: cjmaramures@gnm.ro

1. Obiectivul economic inspectat : SC KARIN SRL
2. Cine a prelevat : Nu s-au prelevat probe
3. Probe prelevate.....
4. Locul prelevării.
2. Aparatura (serie număr) folosită pentru înregistrare
- Număr de înregistrări
3. Enumerarea locațiilor.....

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,
Giurgiu
Stela



SC KARIN SRL
CUI: 5379259
J 24/380/1994
Sediu social: Loc.Seini,
Str. N.Balcescu,nr. 43
Jud. Maramures

Nr 36 / 1.03.2019

Catre Agentia Protectia Mediului Maramures

SC KARIN SRL cu sediul social in loc. Seini, str. N.Balcescu, nr.43,
jud. Maramures, reprezentant legal prin administrator dl. Mesesan Dan, domiciliat
in loc. Seini, str. N.Balcescu, nr.43, jud. Maramures,

NOTIFICARE

Prin prezenta va informam faptul ca in data de 13.02.2019 am fost notificati de firma SC STERICYCLE ROMANIA SRL cu care aveam contract de prestari servicii de colectare, transport , incinerare deseuri de origine animala deoarece am fost notificati ca sunt in imposibilitate fortuita de executare a contractului , iar acesta va inceta din 15.02.2019.

Urmare acestei situatii am semnat la data de 25.02.2019 un contract similar cu firma S.C. DACORIM PROX S.R.L., cu sediul social in sat Petin. str. Principala, nr.191, comuna Paulesti, jud. Satu Mare, J30/206/2013, CUI RO 31325800.

Incepand cu data de 31.03.2016 am schimbat destinatarul final al evacuarii dejectiilor din cadrul fermei de pasari din Seini str. Pomilor 23. Pana la aceea data dejectiile se transportau pe terenurile agricole apartinand PF Pop Vasile, dupa care am semnat contract si le livram statiei de Biogaz Seini.

Incepand cu data de 17.11.2017 am schimbat destinatarul contractului de prestari servicii vidanizare trecand de la Sc Vital Baia Mare la Intreprindere Individuala Sutea Raul Stefan din Baia Mare.

Facem aceste mentionari deoarece in autorizatia de mediu nr. 15-1 MM din 6.10.2015 figureaza vechii colaboratori .

SC KARIN SRL

ADMINISTRATOR

