

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. 61 /17.03.2020

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. Pomilor, nr.23, jud. Maramures, ferma ce detine urmatoarea autorizatie de catre Autoritatea Sanitar Veterinara si pentru Siguranta Alimentului Maramures:

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

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

Descriere a fluxului tehnologic

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

- popularea halelor
- hrănirea păsărilor
- adăparea păsărilor
- menținerea condițiilor de microclimat în hale
- iluminatul halelor
- colectarea ouălor
- evacuarea 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 jgheaburilor de furajare a păsărilor. Transportul cu lanț asigură un circuit închis pentru furaj, surplusul de furaj din jgheaburile 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, germeii 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 sireună 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 halilor:

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

Evacuarea dejecțiilor:

Procesul de evacuare a dejecțiilor presupune, în prima fază, o deshidratarea acestora cu ajutorul unei instalații complete de uscare a dejecțiilor, compusă din:

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

Depopularea halelor:

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

Curățarea și dezinfectia halelor:

Curățarea halelor are drept scop îndepărtarea resturilor de furaje de pe culoarele dintre baterii. Intru-cât sistemul de evacuare a dejecțiilor cu banda transportoare este foarte eficient, nepermițând împrăștierea dejecțiilor înafara benzii, nu este necesară spălarea halelor. Resturile de furaj din jgheaburile 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 2019

a)Consumuri specifice

In tabelele de mai jos este reliefata situatia activitatii de crestere a pasarilor la SC KARIN SRL pe anul 2019.

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:

- adapare pasarilor

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

Consum de apa pentru adaparea pasariloreste:

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

Consum de material :

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

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

Consumul de energie/pasare/zi

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

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

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

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

b) Gestionarea deseurilor pe amplasament

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

- SC DACORIM PROX SRL ,deseuri de origine animal cod 02 01 02
- Statie biogaz Seini – colectarea dejectilor de pasare , cod 02 01 06
- SC Ferometal SRL ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 ;ambalaje 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	750 T	750 T	
DESEURI DE ORIGINE ANIMALA	02 01 02	96 capete 177		88 capete 132
DESEURI METALICE	02 01 10	-	-	-
AMBALAJE DE HARTIE SI CARTON	15 01 01	18906	12185	
DESEURI DE AMBALAJE DE MEDICAMENTE	15 01 06	-	-	-
AMBALAJE SUBSTANTE DEZINFECTANTE	15 01 10 *	-	-	-
DESEURI MENAJERE	20 03 01	0,6 m3		0,6m3
AMBALAJE COMUNE (PLASTICE)	20 01 39 15 01 39	586	140	-

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

II) Sistemul de management de mediu și modul de implementare a politicii de prevenire a accidentelor generate de substanțele periculoase

Pe amplasamentul SC KARIN SRL este implementat un sistem riguros de recepție, depozitare și gestionare a substanțelor periculoase.

Activitatea curentă a fermei de creștere a găinilor ouătoare, nu presupune utilizarea produselor chimice, singurele substanțe de acest gen fiind cele utilizate la dezinfectarea halelor, filtru pentru personal și filtrul auto și vitaminele administrate găinilor, care sunt achiziționate de la firme specializate în livrarea de produse sanitare-veterinare (SC MARAVET SRL), acestea fiind însoțite de fișe tehnice de securitate.

Ca substanțe dezinfectante se utilizează VIROCID și ZIX VIROX, prin pulverizare sau în soluție în cazul filtrului auto.

Evidența consumului este ținută pe fișe de magazine. Această magazie este destinată exclusiv depozitării materialelor sanitare-veterinare de curățenie/igienizare, dezinfectare și medicamentelor necesare pentru găini ouătoare și se urmărește consumul specific de dezinfectanți în comparație cu BAT.

Manipularea acestor materiale se face sub supraveghere și cu respectarea normelor de securitate pentru a minimiza riscul apariției unor incidente nedorite. De asemenea, purtarea echipamentului de protecție este obligatorie la pregătirea diluțiilor pentru soluțiile de igienizare/dezinfectie.

Gestionarea ambalajelor acestor substanțe periculoase se face conform prevederilor în vigoare.

Din punct de vedere al materialelor periculoase vehiculate pe amplasamentul său, SC KARIN SRL nu intră sub incidența obiectivelor cu risc major SEVESO.

ANEXA Nr. 1*)

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic :SC KARIN SRL

Anul : 2019

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

Starea fizica :

Unitatea de masura : CAPETE

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	7			24
Februarie	7			31
Martie	8		39	0
Aprilie	10			10
Mai	5			15
Iunie	7			22
Iulie	8			30
August	9			39
Septembrie	10		49	0
Octombrie	8			8
Noiembrie	8			16
Decembrie	9			25
TOTAL AN	96		88	25

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Hala 1	24	CF	24	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Februarie	Hala 1	31	CF	31	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Martie	Hala 1	0	CF	0	-	E	SM 29DAR	SC DACORIM PROX SRL
Aprilie	Hala 1	10	CF	10	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Mai	Hala 1	15	CF	5	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Iunie	Hala 1	22	CF	7	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Iulie	Hala 1	30	CF	8	-	E		SC DACORIM PROX SRL
August	Hala 1	39	CF	9	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Septembrie	Hala 1	0	CF	10	-	E	SM 29DAR	SC DACORIM PROX SRL
Octombrie	Hala 1	8	CF	8	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Noiembrie	Hala 1	16	CF	16	-	E		SC DACORIM PROX SRL
Decembrie	Hala 1	25	CF	25	-	E		SC DACORIM PROX SRL
TOTAL AN								

NOT1) Tipul de stocare: **RM** - recipient metalic, **RP** - recipient de plastic, **BZ** - bazin decantor, **CT** - container transportabil, **CF** - container fix, **S** - saci, **PD** - platforma de deshidratare, **VN** - 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 deeurilor

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

CAPITOLUL 4 Eliminarea deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de eliminare, conf. Anexei II A-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de eliminare
Ianuarie		-	SC DACORIM PROX SRL
Februarie		-	SC DACORIM PROX SRL
Martie	30	-	SC DACORIM PROX SRL
Aprilie		-	SC DACORIM PROX SRL
Mai		-	SC DACORIM PROX SRL
Iunie		-	SC DACORIM PROX SRL
Iulie		-	SC DACORIM PROX SRL
August		-	SC DACORIM PROX SRL
Septembrie	49	-	SC DACORIM PROX SRL
Octombrie		-	SC DACORIM PROX SRL
Noiembrie		-	SC DACORIM PROX SRL
Decembrie		-	SC DACORIM PROX SRL
Total an	88		

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 : 2019

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

(conform codificării din anexa nr. 2)

Starea fizică : solida

Unitatea de măsură : kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

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

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Februarie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Martie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Aprilie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Mai	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Iunie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Iulie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
August	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Septembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Octombrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Noiembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
Decembrie	Hala 1	8,7	S	8,7	-	E	-	
TOTAL AN		8,7		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, 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 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 :2019

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 deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificată	Eliminată final	Stoc
Ianuarie	0	0		0
Februarie	0	0		0
Martie	0	0		0
Aprilie	0	0		0
Mai	0	0		0
Iunie	0	0		0
Iulie	0	0		0
August	0	0		0
Septembrie	0	0		0
Octombrie	364	84		84
Noiembrie	0	0		0
Decembrie	222	56		56
TOTAL AN	586	140		140

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

Luna	Secție	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinația
Ianuarie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Februarie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Martie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Aprilie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Mai	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Iunie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Iulie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
August	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Septembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Octombrie	Hala 1	84	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Noiembrie	Hala 1	0	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Decembrie	Hala 1	56	VA	-	-	-	-	SC DRUSAL S.A
Total		140						SC DRUSAL S.A

NOT1) Tipul de stocare: **RM** - recipient metalic, **RP** - recipient de plastic, **BZ** - bazin decantor, **CT** - container transportabil, **CF** - container fix, **S** - saci, **PD** - platforma 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 deeurilor

Luna	Cantitatea de deseuri	Operatiunea de valorificare, conf. Anexei II B-Legea 426/2001	Agentul economic care efectueaza operatia de valorificare
Ianuarie	0	-	SC DRUSAL S.A
Februarie	0	-	SC DRUSAL S.A
Martie	0	-	SC DRUSAL S.A
Aprilie	0	-	SC DRUSAL S.A
Mai	0	-	SC DRUSAL S.A
Iunie	0	-	SC DRUSAL S.A
Iulie	0	-	SC DRUSAL S.A
August	0	-	SC DRUSAL S.A
Septembrie	0	-	SC DRUSAL S.A
Octombrie	84	-	SC DRUSAL S.A
Noiembrie	0	-	SC DRUSAL S.A
Decembrie	56	-	SC DRUSAL S.A
TOTAL AN	140		SC DRUSAL S.A

CAPITOLUL 4 Eliminarea deeurilor

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EVIDENTA GESTIUNII DESEURILOR

Agentul economic .SC KARIN SRL

Anul .2019

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

Starea fizică solidă

Unitatea de măsură .kg

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

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

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea și transportul deșeurilor

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

NOT1) Tipul de stocare: **RM** – recipient metalic, **RP** – recipient de plastic, **BZ** – bazin decantor, **CT** – container transportabil, **CF** – container fix, **S** – saci, **PD** – platforma de deshidratare, **VN** – în vrac, neacoperit, **VA** – în vrac, incintă 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 : 2019

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

Starea fizică : solida

Unitatea de măsură : m³

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

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

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		0.6m ³						

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, încălta 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	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	0.6m3		

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 : 2019

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

Starea fizica : solida

Unitatea de masura :tone

CAPITOLUL 1 Generarea deșeurilor

Luna	Cantitatea de deșeuri			
	Generate	din care:		
		Valorificata	Eliminata final	Stoc
Ianuarie	56	56		0
Februarie	64	64		0
Martie	64	64		0
Aprilie	70	70		0
Mai	40	40		0
Iunie	48	48		0
Iulie	64	64		0
August	72	72		0
Septembrie	72	72		0
Octombrie	72	72		0
Noiembrie	64	64		
Decembrie	64	64		
TOTAL AN	750			

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Ianuarie	Statie de dep.provizorie	56	DD	56	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Februarie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Martie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	Statie de dep.provizorie	70	DD	70	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	Statie de dep.provizorie	40	DD	40	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	Statie de dep.provizorie	48	DD	48	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
August	Statie de dep.provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	Statie de dep.provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Octombrie	Statie de dep.provizorie	72	DD	72	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Noiembrie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	Statie de dep.provizorie	64	DD	64	D	E	AUTO	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an	750							

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	56	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Februarie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Martie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Aprilie	70	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Mai	40	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iunie	48	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Iulie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
August	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Septembrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Octombrie	72	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Noiembrie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Decembrie	64	-	STATIE BIOGAZ SEINI
Total an	750		

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 :2019

Tipul de deșeu :COFRAJE cod :150101;200139 (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
Januarie	924	1386		
Februarie	2000	1200		
Martie	1431	860		
Aprilie	1924	1155		
Mai	994	600		
Iunie	939	565		
Iulie	1436	862		
August	1685	1011		
Septembrie	2065	1240		
Octombrie	2044	1227		
Noiembrie	1793	1076		
Decembrie	1671	1003		
TOTAL AN	18906	12185		

CAPITOLUL 2 Stocarea provizorie, tratarea si transportul deșeurilor

Luna	Sectie	Stocare		Tratare			Transport	
		Cantitate	Tip	Cantitate	Modul	Scopul	Mijlocul	Destinatia
Januarie	Hala 1	1386	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Februarie	Hala 1	1200	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Martie	Hala 1	860	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Aprilie	Hala 1	1155	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Mai	Hala 1	600	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iunie	Hala 1	565	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Iulie	Hala 1	862	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
August	Hala 1	1011	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Septembrie	Hala 1	1240	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Octombrie	Hala 1	1227	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Noiembrie	Hala 1	1076	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Decembrie	Hala 1	1003	VA	-	-	-	SM 70 FER	SC Ferometal srl
Total		12185						

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	1386	R12	SC Ferometal srl
Februarie	1200	R12	SC Ferometal srl
Martie	860	R12	SC Ferometal srl
Aprilie	1155	R12	SC Ferometal srl
Mai	600	R12	SC Ferometal srl
Iunie	565	R12	SC Ferometal srl
Iulie	862	R12	SC Ferometal srl
August	1011	R12	SC Ferometal srl
Septembrie	1240	R12	SC Ferometal srl
Octombrie	1227	R12	SC Ferometal srl
Noiembrie	1076	R12	SC Ferometal srl
Decembrie	1003	R12	SC Ferometal srl
TOTAL AN	12185		

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 industrială comună
- 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 industrială comună
- 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 .2019

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 SR
Februarie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	STERICYCLE ROMANIA SR
Martie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Aprilie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Mai	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Iunie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Iulie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
August	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Septembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Octombrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Noiembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Decembrie	Hala 1	4,4	S	4,4	CF	E	-	
Total		4,4						

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

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

3) Scopul 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			STERICYCLE ROMANIA SR
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 industrială comună
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 industrială comună
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



EMITENT

Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa
Adresa: str. Vânătorului nr. 17, 400213 Cluj-Napoca
Tel: +40 264 433 028, Fax: +40 264 433 026
Cod Fiscal: RO18269681
Cod IBAN: RO43 TREZ 21620F330800XXXX

TITULAR DE AUTORIZAȚIE

Denumire titular: SC KARIN SRL
Adresa: loc. Seini, str. Nicolae Balcescu, nr. 43, jud. Maramures
Telefon / Fax: 0753068450; 0262491317
Cod fiscal: 5379259
Nr. Reg. Com.: J24/3801/01.03.1994
Cod IBAN:
Punct de lucru: loc. Seini, str. Pomilor, nr. 23, jud. Maramures

F-AA-4

AUTORIZAȚIE DE GOSPODĂRIRE A APELOR
Nr. 119 din 31.10.2019

privind folosința de apă: **EXPLOATATIE GAINI OUATOARE,**
amplasata in **localitatea Seini, str. Pomilor, nr. 23, jud. Maramures**

valabila până la **31.10.2022**

Indicatori cadastrali de identificare

Denumire obiect cadastral	Judet	Nr. de stocare in evidenta cadastrala	Nr. de ordine al captarii / evacuarii la folosinta
Captare din subteran	MM	668	FA/1,2
Evacuare in bazin etans vidanjabil	MM		RA/1
Evacuari meteorice	MM	688	RA/2

Acte de reglementare emise anterior:

- Notificare pentru punerea in functiune nr. 3/PIF-MM-2012 emisa de S.G.A. Maramures
- Autorizatia de gospodariere a apelor nr. 159/31.03.2015, emisa de A.B.A. Someș - Tisa
- Autorizatia de gospodariere a apelor nr. 325/07.08.2017, emisa de A.B.A. Someș - Tisa

Cod bazin hidrografic: II.1.000.00.00.00.0

Corp de apă de suprafață: RORW2.1_B6 Someș-ct Lapus-ct Homorodu Nou

Corp de apă subteran: ROS013 - Conul Someșului

Amplasament: r. Someș, mal drept, hm 3070 - B.H. Someș, intravilan, localitatea Seini, str. Someș nr. 2, judetul Maramures

Profilul de activitate: Cod CAEN 0147 - cresterea pasarilor

Categoria de activitate conform Anexei 1 la Legea nr. 278/2013, privind emisiile industriale: 6.6.a). Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor avand o capacitate mai mare de 40 000 de locuri

Capacitate ferma: 45 900 capete gaini ouatoare, in 2 hale (hala 1 cu 24 300 locuri si hala 2 cu 21 600 locuri); tehnologie de crestere in baterii cu evacuare uscata a dejectiilor pe banda transportoar

Urmare solicitarii si documentatiei tehnice inregistrate la Administratia Bazinala de Apa Someș Tisa, cu nr. 12587/19.08.2019, precum si a constatarilor facute la verificarea pe teren asupra respectarii prevederilor



punct de vedere al gospodăririi apelor, cuprinse în procesul verbal de constatare nr. 165/28.10.2019, întocmit de reprezentantul A.B.A. Somas Tisa

În temeiul Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 400/2005 privind aprobarea O.U.G. nr. 73/2005 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 107/2002 privind înființarea Administrației Naționale "Apele Române" și a Ordinului nr. 891/2019 al ministrului apelor și pădurilor privind procedura și competențele de emitere a autorizației de gospodărire a apelor, se atribuie titularului de autorizație dreptul să folosească surse pentru alimentarea cu apă și receptori pentru evacuarea apelor, după cum urmează:

1. Alimentarea cu apă

1.1. Surse

- subterana – 2 puturi sapate având $D = 1,0$ m și $H = 8,0$ m

Coordonate topografice în sistem STEREO 70 ale putului P1 : $X = 693\ 835$; $Y = 372\ 709$

1.2. Volume și debite de apă autorizate

- zilnic maxim 17,19 mc (0,20 l/s)

- zilnic mediu 14,95 mc (0,17 l/s)

- zilnic minim 8,595 mc (0,01 l/s)

- anual 5,457 mii mc

Funcționarea este: permanentă 365 zile/an, 24 ore/zi

1.3. Instalații de captare

- 2 instalații hidrofor echipate cu pompe tip HWW Power Silent, $H = 9,0$ mCA, $Q_i = 20$ l/min (0,33 l/s)

1.4. Instalații de tratare

- instalație de clorinare (pe conductă de refulare)

1.5. Instalații de aducțiune și immagazinare a apei

- 2 conducte de aducțiune, PEHD, $D_n = 32$ mm și $L = 20,0$ m

1.6. Rețeaua de distribuție a apei

- rețea de distribuție executată din conducte PEHD, $D = 24,0$ mm și $L = 360,0$ m

2. Apa pentru stingerea incendiilor

- 3 hidranți exteriori, 1 buc. pentru hala nr. 1 și 2 buc. pentru hala nr. 2, alimentați din putul P1 cu ajutorul unui generator de curent și a unei pompe de apă

3. Volumul de apă asigurat în sursa pentru alimentarea cu apă a folosinței

$V = 14,95$ mc/zi

4. Modul de folosire a apei

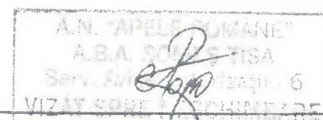
- 4.1. Necesarul total de apă :
- maxim (m^3/zi) 15,47
 - mediu (m^3/zi) 13,45
 - minim (m^3/zi) 7,73
- 4.2. Cerința totală de apă :
- maxim (m^3/zi) 17,19
 - mediu (m^3/zi) 14,95
 - minim (m^3/zi) 8,59

4.3. Grad de recirculare a apei: nu se recircula

5. Consumuri specifice pentru principalele produse

- consum de apă: 87 l / pasare / an;

- consum recomandat BREF: 83-120 l / pasare / an



6. Evacuarea apelor uzate

Categoriea apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat		Anual (mii m ³)	Observatii
		zilnic(m ³) maxim	mediu		
- menajere	bazin etans vidanjabil	0,608	0,486	0,222	
- pluviale conventional curate	rigola pluviala (amplasata in partea de sud a incintei)	Q pl max = 52,63 l/s			

7. Statii de preepurare si de epurare finala

- apele uzate de tip menajer (provenite de la filtrul sanitar, vestiar, grupuri sanitare) - sunt colectate intr-un bazin etans vidanjabil, V= 4,50 mc – preluate de catre Sutea Raul Stefan Intreprindere Individuala, conform Contract nr. 31/17.11.2017, si apoi ajung in statia de epurare a municipiului Baia Mare, administrata de SC VITAL SA- conform Contract nr. 258 J/03.10.2018

- nu rezulta ape uzate tehnologice - curatarea instalatiilor se face mecanic, prin insuflare de aer sub presiune si aspirarea ulterioara a prafului

8. Indicatori de calitate a apelor uzate evacuate

8.1. ape uzate menajere - in bazin etans vidanjabil

-indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in bazinul etans vidanjabil vor respecta prevederile HG nr. 352/2005 pentru modificarea si completarea HG nr. 188/2002 (NTPA002) si ale contractului incheiat cu administratorul statiei de epurare

Indicator	valoare maxima admisa
-----------	-----------------------

- pH	6,5 – 8,5
- materii in suspensie	350 mg/l
- CBO ₅	300 mg O ₂ /l
- CCOCr	500 mg O ₂ /l
- azot amoniacal	30 mg/l
- fosfor total	5 mg/l

Frecventa de determinare, de catre beneficiar, a indicatorilor de calitate este: **semestriala**

8.2. ape subterane - din cele 2 puturi de hidroobservatie, executate langa cele 2 hale, pentru

monitorizarea calitatii apelor subterane

Indicator	valoare maxima admisa *
-----------	-------------------------

- amoniu	1,3 mg/l
- nitrati	50 mg/l
- nitriti	0,5 mg/l
- fosfati	0,5 mg/l

Frecventa de determinare, de catre beneficiar, a indicatorilor de calitate ai apei din putul de observatie este:

semestriala

9. Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa

Pentru captari – aductiuni: apometru, Dn 200 mm (la fiecare put)

Pentru evacuari: - nu exista

10. Gestiunea dejectiilor

- dejectiile solide sunt stocate temporar intr-o hala acoperita cu o capacitate totala de depozitare de 168 mc, de unde se transporta pe terenuri agricole, in suprafata de 76 ha, conf. Studiu agrochimic elaborat in anul 2014 de O.S.P.A. Baia Mare si a Programului de fertilizare rationala a terenurilor agricole



Titularul autorizatiei este obligat

- Sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate, precum si dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integranta din documentatia pentru fundamentarea autorizatiei
- Sa finalizeze sau dupa caz sa reactualizeze planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale, sa detina mijloacele si materialele necesare in caz de poluare accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului mentionat mai sus
- Să solicite anual necesarul de apă brută pentru funcționarea folosinței și să încheie abonamentul în vederea utilizării resurselor de apă
- Sa plateasca contributia de gospodarie a apelor la termenul stabilit prin abonamentul de utilizare a resursei de apa
- Sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa
- Sa urmareasca, prin forajele de observatie starea calitatii apelor subterane din zona de influenta a obiectivului
- Sa determine prin masuratori datele tehnice privind serviciile de gospodarie a apelor efectuate (captarea, aductiunea, tratarea, evacuarea si epurarea apelor), sa organizeze si sa intretina evidenta acestora si sa transmita datele respective autoritatilor de gospodarie a apelor conform prevederilor legale
- In cazul aparitiei unor modificari tehnologice, a restrangerii activitatii, precum si in cazul altor situatii care pot influenta valoarea emisiilor din apa, beneficiarul va anunta Administratia Bazinala de Apa Someș Tisa in vederea revizuirii autorizatiei de gospodarie a apelor
- Sa solicite reînnoirea autorizatiei de gospodarie a apelor cu cel puțin 30 zile înainte de expirarea acesteia, conform prevederilor legale
- Sa asigure dezinfectia/starilizarea speciilor prevazute de legislatia sanitara in vigoare, pentru apele uzate evacuate din ferma
- Sa respecte prevederile **Codului de bune practici agricole** pentru protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole aprobat prin Ordinul nr. 990/2015
- In cazul provocarii unor poluări în receptori, prin depășirea concentrațiilor indicatorilor de calitate autorizați, sa anunte imediat telefonic Sistemul de Gospodarie a Apelor Maramures, Administratia Bazinala de Apa Someș -Tisa si sa intervina pentru limitarea efectelor.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii atrage raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare , in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice.

Documentatia tehnica inaintata, vizata spre neschimbare, de catre autoritatea de gospodarie a apelor face parte integranta din prezenta autorizatie.

DIRECTOR
ing. Ioana DIACONESCU

DIRECTOR TEHNIC R.A.P.M.
ing. Vasile ANDRIES

SEF SERVICIU AVIZE AUTORIZATII
biolog Iulia SELAGEA



Intocmit,
mat. Claudia Pantea

A.N. "APELE ROMANE"
A.B.A. SOMEȘ-TISA
Serv. Avize Autorizații - 6
VIZAT SPRE NESCHIMBARE

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

cjmaramures@gnm.ro

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

www.gnm.ro e-mail:

Înregistrare la unitate 90 /04.04.2019

Nr. R.U.C. 158/04.04.2019

SECȚIUNEA A: DATE DE IDENTIFICARE A INSPECȚIEI

1. Data inspecției	03.04-04.04.2019 zi luna an	2. Durata inspecției: (inclusiv etapa de pregătire) 2x16	3. Tipul inspecției: PB Pol
4. Tipul obiectivului inspectat: IPPC	5. Cod CAEN: 0147		
6. Înregistrare în Registrul național al obiectivelor controlate /cod unic de înregistrare:			

SECȚIUNEA B: DATE DESPRE UNITATEA INSPECTATĂ

Numele și adresa unității: SC KARIN SRL – Sediul social: Seini, str. Nicolae Balcescu, nr. 43, jud. Maramures

Punct de lucru : Ferma de crestere pasari gaini oatoare Seini, str. Pomilor , nr. 23, jud. Maramures

Profilul unității: Cresterea pasarilor, CAEN 0147

Numele reprezentantului oficial al unității (inclusiv funcția, telefon, fax): D- nul Mesesan Dan – administrator

Ora și data intrării în unitate:
9.20 : 04.04.2019

Contactat: Da Nu mobil - 0753068450

Ora și data ieșirii din unitate:
15.10, 04.04.2019

Numele responsabilului cu protecția mediului (inclusiv funcția, telefon, fax): Papp Ida - 0753068459

Alte date despre obiectiv:

Contactat: Da Nu

Numele și funcția persoanei contactate*):

SECȚIUNEA C: ASPECTE/ACTIVITĂȚI/ZONE CONTROLATE PE PARCURSUL INSPECȚIEI

<input checked="" type="checkbox"/> Autorizație/acord /aviz de mediu	<input checked="" type="checkbox"/> Procese tehnologice, operații (modul de evacuare a dejecțiilor, modalitatea de stocare)	<input checked="" type="checkbox"/> Investiții noi de mediu (după caz)	<input type="checkbox"/> Sistem management de mediu (în cazul IPPS)
<input checked="" type="checkbox"/> Înregistrări/rapoarte	<input checked="" type="checkbox"/> Procese tehnologice, operații (modul de evacuare a dejecțiilor, modalitatea de stocare)	<input type="checkbox"/> Analize în situ (după caz)	<input type="checkbox"/> Arii și zone protejate/monumente ale naturii/amenajamente silvice (după caz)
<input checked="" type="checkbox"/> Imisii/emisii	<input checked="" type="checkbox"/> Măsurgement deșeuri (după caz)	<input type="checkbox"/> Prelevare probe (după caz)	<input type="checkbox"/> Analiza realizării măsurilor corective (după caz)
<input checked="" type="checkbox"/> Analiza amplasamentului	<input type="checkbox"/> Stații de epurare locală a apelor (după caz)	<input type="checkbox"/> Zgomot și vibrații (în cazul încărcării / descărcării de animale)	<input type="checkbox"/> Laboratoare analiză (în cazul deținerii)
<input checked="" type="checkbox"/> Valorificarea resurselor naturale (DA, în cazul existentei unui put forat)	<input checked="" type="checkbox"/> Spații depozitare deșeuri	<input checked="" type="checkbox"/> Program conformare/ Plan de acțiuni (după caz)	<input checked="" type="checkbox"/> Responsabilități/ autorități de mediu (după caz)
<input type="checkbox"/> Efluent/Emisar (după caz)	<input checked="" type="checkbox"/> Prevenire poluare	<input checked="" type="checkbox"/> Spații verzi/perdele de protecție,aliniamente (după caz)	<input checked="" type="checkbox"/> Transporturi (după caz)
<input checked="" type="checkbox"/> Rețea canalizare (după caz)	<input checked="" type="checkbox"/> Nitrati/nitriti	<input type="checkbox"/> Plan management (după caz)	<input type="checkbox"/> Autorizație, acord, aviz de gospodărire a apelor (după caz)
<input checked="" type="checkbox"/> Alimentări cu apă (după caz)	<input checked="" type="checkbox"/> Operare/mentenanță	<input checked="" type="checkbox"/> Management	<input checked="" type="checkbox"/> Autorizație, acord, aviz de gospodărire a apelor (după caz)

Operator de date cu caracter personal, Înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

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
cjmaramures@gnm.ro

Tel: +40 0262 215842 ; Fax + 40 0262 215843
www.gnm.ro e-mail:

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



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
ORC: J25/259/2009 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.406/28.09.2018
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6880 din 21.03.2019

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

Comandă/contract nr.: 05/14.03.2019

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 14.03.2019

Data primirii probei: 15.03.2019

Date de identificare a probei: P – 115 - 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: 15.03.2019- 21.03.2019

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	26,82
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008

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

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Chim.Jozsa Levente

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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/28.09.2018
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 7211 din 30.09.2019

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

Comandă/contract nr.: 06/24.09.2019

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 24.09.2019

Data primirii probei: 25.09.2019

Date de identificare a probei: P – 545- 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: 25.09.2019- 30.09.2019

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	26,84
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008

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

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
Chim.Jozsa Levente



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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/28.09.2018
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 7210 din 30.09.2019

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

Comandă/contract nr.: 06/24.09.2019

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 24.09.2019

Data primirii probei: 25.09.2019

Date de identificare a probei: P -544 - 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: 25.09.2019- 30.09.2019

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	25,72 ✓
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008 ✓

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

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Chim.Jozsa Levente

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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE

SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

Certificat de inregistrare nr.406/28.09.2018
Ministerul Sanatatii Publice
Laboratoare pentru controlul oficial al apei potabile

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6879 din 21.03.2019

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

Comandă/contract nr.: 05/14.03.2019

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 14.03.2019

Data primirii probei: 15.03.2019

Date de identificare a probei: P - 114 - 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: 15.03.2019- 21.03.2019

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	25,68 ✓
4.	Fosfati	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	<0,008 ✓

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

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Chim.Jozsa Levente

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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 7209 din 30.09.2019

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

Comandă/contract nr.: 06/24.09.2019

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 24.09.2019

Data primirii probei: 25.09.2019

Date de identificare a probei: P – 543 - apă uzată bazin vidanjabil - ferma de creștere și exploatare
găini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE –Loc.SEINI,
Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 25.09.2019- 30.09.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Metoda de analiză	Valoarea determinată	Valori maxim admise conform NTPA 002 /2002
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	SR ISO 10523/2012	6,9	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	292	500
4	Materii în suspensie	mg/l	SR EN 872:2005	176	350
5	Amoniu (azot amoniacal)	mg/l	SR ISO 7150-1/2001	24,6	30
6	Fosfor (P) total	mg/l	SR EN ISO 6878/2005	2,76	5

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

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona

Responsabil Incercari
Chim.Jozsa Levente



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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



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

acreditat pentru
ÎNCERCARE



SR EN ISO/CEI 17025:2005
CERTIFICAT DE ACREDITARE
LI 854

Laborator Analize de Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 6878 din 21.03.2019

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

Comandă/contract nr.: 05/14.03.2019

Modul de prelevare a probei: Proba a fost prelevată de beneficiar in data de 14.03.2019

Data primirii probei: 15.03.2019

Date de identificare a probei: P – 113 - apă uzată bazin vidanjabil - ferma de creștere și exploatare
găini ouătoare - FERMA GAINI OUATOARE –Loc.SEINI,
Str.SOMES, Nr.2

Data executării încercărilor: 15.03.2019- 21.03.2019

Nr. crt.	Indicatori determinați	UM	Metoda de analiză	Valoarea determinată	Valori maxim admise conform NTPA 002 /2002
1	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	unit.pH	SR ISO 10523/2012	7,1	6,5 - 8,5
2	Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	mg/l	SR EN 1899-1/2003	112,8	300
3	Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	mg/l	SR ISO 6060/1996	284	500
4	Materii în suspensie	mg/l	SR EN 872:2005	164	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	2,84	5

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

Manager Laborator
Ing.Szasz Maria-Ilona



Responsabil Incercari
Chim.Jozsa Levente

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

Pag 1 din 1, Exemplar 1

F-PG 7.8-01



S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.

ORC: J26/259/2009

CIF : RO 25211380

STR. CIBINULUI NR.15

TG.MUREȘ jud. MUREȘ

Cod postal :

540091 , ROMÂNIA

Telefon/Fax :0365882032

Telefon :0745520213,0743107417

E - mail :labaquaconsult@gmail.com

Laborator Analize Mediu

RAPORT DE ÎNCERCARE Nr. 841-I din 07.10.2019

1. **Raportul de incercare** : este eliberat de S.C. LABAQUACONSULT S.R.L.
2. **Nume si adresa beneficiar:** S.C. KARIN SRL, loc.SEINI,
STR.NICOLAE BALCESCU, NR.43, jud.Maramures
Obiectiv investigat : - FERMA GAINI OUATOARE -Loc.SEINI, Str.SOMES, Nr.2
3. **Nr. Comanda /data:** 01/27.09.2019
4. **Data determinarilor (prelevarii probelor) si durata:**
- 02.10.2019 ora 11:30 -15:30
5. **Data efectuării incercărilor/analizelor:** 02.10.2019 – 07.10.2019
6. **Punct de prelevare-masurare/tip proba:** Imisii in aer (NH₃) si pulberi totale in suspensie
- Punct de prelevare nr.1 -In spatele celor 2 Hale,Hala 1 si Hala 2 din zona pe directia predominanta a vantului .
7. **Modul de prelevare si conservare a probelor, executant prelevare:**
Prelevarea s-a efectuat conform STAS 10334-92 – Puritatea aerului. Principii si reguli generale de supraveghere a calitatii aerului. Prelevarea s-a efectuat de catre S.C. LABAQUACONSULT S.R.L. in prezenta beneficiarului -DI.Mesesan Dan:
Punct de prelevare nr.1 - Codificare punct imisie I₁-PC₁/simbol poluant si I₁-PC₂/simbol poluant
8. **Metodologia de efectuare a măsurătorilor:** masuratorile s-au efectuat conform STAS 12574/1987 – AER DIN ZONELE PROTEJATE – Conditii de calitate si Autorizatia de Mediu , STAS 10812-1976-Calitatea arului.Determinarea amoniacului si STAS 10813-76-Calitatea aerului-Determinarea pulberilor in suspensie
9. **Conditii meteo:**
 - cer senin
 - temperatura medie: 15,8°C
 - viteza medie a vantului: 8,4 km/h
 - presiunea barometrica medie:765,9 mm col Hg
 - umiditatea medie: 55,8 %

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

ORC: J26/259/2009

CIF : RO 25211380

STR. CIBINULUI NR.15

TG.MUREȘ, jud. MUREȘ

Cod postal :

540091, ROMÂNIA

Telefon/Fax :0365882032

Telefon :0745520213,0743107417

E - mail :labaquaconsult@gmail.com

10. REZULTATELE ANALIZELOR SI ÎNCERCĂRILOR:

Punct de prelevare nr.1- In spatele celor 2 Hale,Hala 1 si Hala 2 din zona pe directia predominanta a vantului

Data prelevării / ora 02.10.2019	Cod proba	Poluanți investigați
		Amoniac (NH ₃) mg / mc
13:30 – 14:00	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,150
14:00 – 14:30	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,156
14:30 – 15:00	I ₁ _PC ₁ / simbol poluant	0,162
Valoare Medie de scurta durata 30 min		0,156
Valoare maxima admisibila mg / mc V.L.E (30 min.)		0,300
Valoare maxima admisibila mg / mc V.L.E (medie zilnica la 24 h)		0,100
Metoda de analiza		STAS 10812-76

Punct de prelevare nr.1- In spatele celor 2 Hale,Hala 1 si Hala 2 din zona pe directia predominanta a vantului

Data prelevării / ora 20.08.2019	Cod proba	Poluanți investigați
		Pulberi in suspensie mg / mc
12:30 – 13:00	I ₂ _PC ₂ / simbol poluant	0,123
13:00 – 13:30	I ₂ _PC ₂ / simbol poluant	0,126
13:30 – 14:00	I ₂ _PC ₂ / simbol poluant	0,124
Valoare Medie de scurta durata 30 min		0,124
Valoare maxima admisibila mg / mc V.L.E (30 min.)		0,500
Metoda de analiza		STAS 10813-76

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

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

Responsabil Incercari

Szasz Levente

Manager Laborator,

Ing. Szasz Maria-Ilona



Page 2 din 2 Raport de incercare întocmit în 2 exemplare din care originalul la beneficiar Exemplar 1

Cod:PT-5.10-Ed1-R0-F2

<p>MINISTERUL SĂNĂTĂȚII DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUD. MARAMUREȘ Laborator de Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica Compartiment Chimie Sanitara si Toxicologie Baia Mare, Victoriei nr. 132, tel/fax 062-275898 e-mail: lab.chimie@dspmm.ro</p>	<p>BULETIN DE DETERMINĂRI TOXICOLOGICE BA-LT-20-01 Nr. 86 Fila 1 din 1 Exemplar nr. 1 din 2</p>	<p>Certificat de abilitare nr.54/21.02.2011 Eliberat de Ministerul Sanatatii</p>
---	--	--

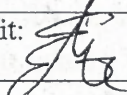
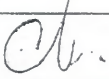
<p>Solicitant: : S.C.KARIN SRL Proces verbal/nr. chit.: 60/27.09.2018 Chit.nr.: 042252/28.09.2018</p>	<p>Proveniența probelor: : S.C. KARIN SRL Adresa: SEINI, str.Somes,nr.2</p>
<p>Proba reprezentă: - contract <input type="checkbox"/> - program național <input type="checkbox"/> - la cerere <input checked="" 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



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 incintei 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 in 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: laborator aer@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.



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.

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
cjmaramures@gnm.ro

Tel: +40 0262 215842 ; Fax + 40 0262 215843
www.gnm.ro e-mail:

04.04.2013

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



				emissions from animal husbandry (housing).	
NO	Val: 0.002 UM: KG / capete	Minim: 0 Recomandat: 0.003 Maxim: 0.003	G	G-2013, Table 3.2 Default Tier 1 EF for NO	

Alti factori de emisie

Poluant	Valoare	UM NUM 2	Tip Factor	Reducere Emisie(%)	Observatii
---------	---------	----------	------------	--------------------	------------

Emisii masurate

Poluant	Valoare	Unitate masura	Observatii
---------	---------	----------------	------------

Emisii finale

Poluant	Valoare	Unitate masura	Observatii
NO3	19699200	G	PRODUCTIE: 41040 capete; DENSITATE: FE 0.48 KG/capete
NM VOC	8771600	G	PRODUCTIE: 41040 capete; DENSITATE: FE 0.165 KG/capete
PM10	697680	G	PRODUCTIE: 41040 capete; DENSITATE: FE 0.017 KG/capete
PM2.5	82080	G	PRODUCTIE: 41040 capete; DENSITATE: FE 0.002 KG/capete
TSP	4883760	G	PRODUCTIE: 41040 capete; DENSITATE: FE 0.119 KG/capete
NO	123120	G	PRODUCTIE: 41040 capete; DENSITATE: FE 0.003 KG/capete

Salvarea a avut loc cu succes!