

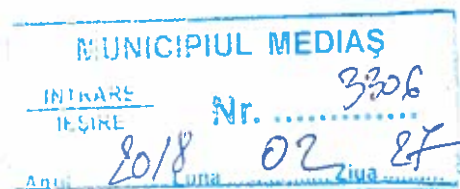
SC AVIGAL SRL

PUNCT DE LUCRU: LOC. MEDIAS, STR. BRATEIULUI, NR. FN, JUD. SIBIU

CUI 16994216, J 32/1819/2004

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU: SB 01 DIN 04.10.2013 VALABILA PANA
LA 04.10.2023 REV. 12.10.2017

Nr 10 / 23.02.2018



Catre,

Primaria Municipiului Medias

Atasat va inaintam: Raport anual de mediu – 2017

Va rugam sa il faceti disponibil prin afisarea la avizier si la cererere partilor interesate.

SC AVIGAL SRL

ADMINISTRATOR: Dobrinescu Ligia

DATA: 23.02.2018



SC AVIGAL SRL

hgPUNCT DE LUCRU: LOC. MEDIAS, STR. BRATEIULUI, NR. FN, JUD. SIBIU

CUI 16994216, J 32/1819/2004

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU: SB 01 DIN 04.10.2013 VALABILA

PANA LA 04.10.2023 REV 12.10.2017

RAPORT ANUAL DE MEDIU – ANUL 2017

1. Generalitati

Prezentul Raport este intocmit in vederea respectarii obligatiei de raportare prevazuta in Autorizatia Integrata de Mediu nr. SB 01 din 04.10.2013 rev 12.10.2017 eliberata de Agentia pentru Protectia Mediului Sibiu.

2. Raport

Generalitati:

Autorizatie Integrata de Mediu nr. SB 01 din 04.10.2013

Detalii privind revizuirea autorizatiei/actualizarii integrate de mediu: - rev 12.10.2017. In urma reviziei s-a renuntat la activitatea de crestere a găinilor ouătoare. In prezent pe amplasament se cresc doar pui de carne.

Identificarea dispozitivului	
Numele companiei titulare	SC AVIGAL SRL
Numele instalatiei	Instalatie pentru cresterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri
Adresa instalatiei	Loc. Medias, Str. Brateiului, Nr. Fn, Jud. Sibiu
Coordonate geografice de amplasament	X(N) – 519982, Y(E) – 453371
CAEN cod (revizia)	1047 Crestere pasarilor
Activitate principala	Crestere puilor de carne
Volumul productiei	914400 pui/an sau 1066800 pui/an in 6-7 serii/an
Autoritati de reglementare	APM Sibiu, SGA Mures
Numarul instalatiilor	9
Numarul orelor de functionare pe an	8760
Numarul anagajatorilor	10
Toate activitatile/procesele conform Anexei I din Legea 278/2013	6.6.a Instalatie pentru cresterea intensiva a pasarilor sau porcilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri

3. Informatii suplimentare:

Activitatea desfasurata pe amplasament este cresterea pasarilor – cod caen 0146 si face parte, conform anexei nr 1 din lege 218/213 privind emisiile industrial, din categoria de activitate: punctul 6.6 a – instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, avand o capacitate mai mare de 40000 de locuri pentru pasari. Hranirea pasarilor se realizeaza printr-un sistem automatizat de transport al furajului
Perioada in care ferma a fost populata cu pui in anul 2017 a fost de 267 zile.

Capacitatea instalatiei este de:

- 9 hale pentru pui de carne → 152400 locuri pentru pui de carne, 6-7 serii/an, total 914400 pui/an sau 1066800 pui/an. 1 serie = 42 de zile.

Anul punerii in functiune a instalatie – 2013.

Principiul de baza in organizarea productiei este „ totul plin totul gol”.

Numarul halelor:

- noua hale pentru pui de carne – H1-H9

Halele pentru cresterea puilor de carne

- sistem de adapare tip lini cu picuratori si cupite recuperatoare. Sistemul are in component si dozatoare pentru medicamente.

SC AVIGAL SRL

- sistem de asigurare a microclimatului tip ventilatie longitudinala– admisia aerului se face prin depresiune prin pereti laterali, iar exhaustarea aerului se face prin ventilatoarele de pe perete. Sistemul de climatizare dispune de senzori de umiditate si temperatura fiind supraveghet si comndat prin calculator.

- incalzirea halelor in sezonul rece se realizeaza cu turbosufiante pe gaz metan;

- sistem de iluminat – iluminarea halelor se realizeaza prin neoane cu consum redus de energie electrica, cu posibilitatea de reglare a intensitatii si perioadei de reglare.

- sistem de furajare – fiecare hala este prevazuta cu buncar de stocare exterior pentru furaje - 17,4 mc (11.3 tone); Din buncarul exterior alimentarea cu furaj a puilor se face automat fara a fii necesara interventia omului pe tot fluxul alimentatiei ;

- dejectiile sunt scoase din hale la sfarsitul ciclului de crestere si depozitate pe platform de dejectii pentru maturare.

Dotari auxiliare:

- Platforma de dejectii acoperita si betonata cu pereti laterali din beton. Capacitatea de depozitare este de 887.5 mc. Dupa maturare dejectiile sunt valorificate ca ingrasamnt organic prin presoane fizice sau juridice cu care societatea are contract.

- Bazine de colectare ape uzate:

- 1 bazin vidanjabil etans cu $V = 12$ mc, pentru stocarea apelor uzate menajere de la grupurile sociale/filtru sanitar, birouri.

- 1 bazin vidanjabil etans cu $V=60$ mc pentru stocarea apelor tehnologice (spalare hale)

- Container pentru depozitarea la frig a cadavrelor de animale cu capacitate de 400 kg;

- filtru sanitar (4 filtre);

- statie de sortare oua in conservare;

- grupuri sociale;

La incheierea ciclului de crestere pentru pui acestia sunt livrati la un abator specializat pentru sacrificare. Dupa depopularea fermei se fac spalari si dezinfectii prin procedee mecanice si chimice in vederea executarii vidului sanitar si a conservarii halelor pana la urmatorul ciclu de productie. Durata de executare a dezinfectiei este de 2 saptamani.

4. Managementul activitatii:

Societatea nu are implementat SMM (aceasta fiind o abordare voluntară pentru îmbunătățirea performanței de mediu).

Pentru imbunatatirea performantei de mediu societatea a realizat:

– identificarea aspectelor de mediu cu determinarea celor semnificative

– detectarea cerințelor legale

– stabilirea obiectivelor generale și a celor specifice

In anul 2015 au fost implementate urmatoarele masuri pentru diminuarea impactului asupra mediului:

– identificarea aspectelor de mediu;

– implementarea cerintelor legale si a reglementarilor de mediu aplicabile activitatii;

– implementarea cerintelor impuse prin Autorizatia integrata de mediu si in Autorizatie de gospodarie a apelor

– monitorizarea permanenta a infrastructurii fermei in scopul remedierii eventualelor defectiuni ale acesteia pentru asigurarea unui inalt grad de protectie a mediului si a realizarii unei productii eficiente;

– monitorizarea starii de sanatate a pasarilor si oferirea spre comercializare a unor oua de calitate;

– monitorizarea consumurilor;

– colectarea selectiva a deseurilor generate pe amplasament;

– realizarea unor programe de protectia mediului.

4.1. Constientizare și instruire

In cadrul societati un accent deosebit se pune pe instruirea si constientizarea intregului personal referitor la cunoasterea cerintelor si reglementarilor legale si a politici de mediu a societatii.

4.2. Responsabilități

Nu este cazul societatea nu a avut program de conformare.

4.3. Raportări

Raportarile obligatorii sunt transmise la APM SIBIU in conformitate cu raportarile obligatorii din cap.14 al Autorizatiei integrate de mediu.

4.4. Notificarea autorităților

In anul 2017, in societate nu au avut loc incidente de mediu cu privire la emisiile accidentale sau accidente majore.

5. Materii prime, materiale auxiliare

Materii / resursă / energie	Consumator / Folosință
Pui de o zi	Pentru populare hală
Energie electrică	Pentru instalații de iluminat, sistem de furajare, adăpare, sistem automatizat de control, ventilație
Gaz metan pentru încălzire hale	Pentru încălzire hale – turbosuflante JETMASTER GP70 și GP40
Apa tehnologică pentru spălare	Spălare 9 hale în perioada de vid sanitar
Apa pentru adăpare	Adăpare efectiv
Apa pentru angajați	Pentru angajați, folosințe igienico-sanitare
Motorină pentru mijloace mobile și generator	Pentru utilitare în incintă
Dezinfectanți	Pentru dezinsecție, dezinsecție și deratizare în perioada de vid sanitar
Vaccinuri	Pentru tratamentul puilor de carne
Furaje	Furajare pui de carne
Paie / rumeguș	Așternut pui de carne

În cadrul fermei se utilizeaza doar materii prime și materiale achiziționate de la furnizori autorizați și vor fi însoțite, după caz, de declarații de conformitate, certificate sanitar veterinar, fișe de siguranță.

6. Resurse: apă, energie, gaze naturale

Consum de energie – anul 2016/2017:

Denumire	UM	Consum	
		2016	2017
Energie electrica	MWh	169,384	285,782
Gaz natural	Nmc	45592	282801

Consum de apă – anul 2016/2017:

Denumire	UM	Cantitate autorizata	Consum	
			2016	2017
Apa tehnologică	mc/an	12088,8	3622	9153
Apa potabila	mc/an		177	84

Modificări aduse autorizației de gospodărire a apelor – Nu este cazul
 Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr. 326 din 10.11.2016/04.10.2023

7. Descrierea instalației și a fluxurilor existente pe amplasament

Operații în fermă:

- **populare cu pui de o zi** adusi din incubator și instalare în cele 9 hale pentru pui de carne, până la 42 de zile; asigurare condiții de creștere/îngrășare în halele pentru pui de carne cu așternut permanent, la sol, echipate cu: sisteme de ventilație, încălzire, iluminat, hrănire, adăpare, medicație etc.
- **furnizare hrană:** aprovizionare furaje cu mijloace e transport speciale, descarcare în buncărele amplasate la exteriorul fiecărei hale (17,4 mc=11,3 to) și furnizare pe liniile transportoare la hrănitori circulare din interiorul halelor;
- **alimentare cu apă**, prin sistem automatizat de adăpare cu picurători având cupițe pentru recuperare pierderi;
- **asistentă veterinară** de specialitate;
- **ecarisare fermă** și depozitare cadavre în camera rece pentru cadavre;
- **depopulare hale** la 42 de zile;
- **evacuare manuală și mecanizată** a dejecțiilor și depozitarea lor pe platforma acoperită, sau sunt preluate direct de societatea agricolă care le depozitează pentru fermentare și le administrează în câmp (Sc Agroferm Sa- convenție);
- **Igienizare hale** prin operații mecanice, spălare cu instalații cu jet de apă sub presiune; lucrările de dezinfecție, dezinfecție și deratizare în fermă se execută de o firmă contractată; această fază include colectarea și evacuarea apei de spălare din hale, către bazinul vidanjabil de 60 mc.

8. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în mediu

8.1. Instalații pentru evacuarea, reținerea, dispersia poluanților în atmosferă

Ventilatoare, fără sistem de reținere a poluanților, care asigură exhaustarea forțată a aerului din interior/ Sistemul de ventilație al halei.

8.2. Evacuarea apelor uzate

Volume de ape uzate evacuate și autorizate conform autorizației de gospodărire a apelor, 2016/2017

Denumire	UM	Cantitate autorizata	Consum	
			2016	2017
Ape uzate tehnologică	mc	938 mc/an	30	350
Ape uzate menajere	mc	105 mc/an	6	14

Modificări aduse instalațiilor pentru evacuarea, reținerea și dispersia poluanților în apă – nu este cazul

8.3. Sol

Date privind măsurători:

Punct de monitorizare	Raport/buletin incercare	Parametrii monitorizatii													
		PH unit. Ph		PB mg/kg SU		N - NH4 mg/kg SU		N - NO3 mg/kg SU		N - NO2 mg/kg SU		PO4 mg/kg SU		Hidrocarburi de petrol (produse petroliere)	
- S1 - depozit dejecții; - S2 - între halele de creștere nr. 7 și 8	Raport incercare: 1705817/1/12.10.2017 1705818/1/12.10.2017	S1 8,26	S2 8,33	S1 55,4	S2 49,5	lipsa date		S1 <50	S2 91	S1 1,28	S2 0,892	S1 <50	S2 <50	S1 75,8	S2 <20

Raportele de incercare: 1705817/1/12.10.2017 si 1705818/1/12.10.2017 vor reprezenta proba martor pentru urmărirea evoluției în timp a calității solului și prin aceasta influența activității desfășurate pe amplasament.

9. Concentrații de poluanți admise la evacuarea în mediul înconjurător

9.1. Emisii în atmosferă

Fază de proces	Punct de măsură/cod sursă	Parametru	Măsurători An 2016 (mg/ Nmc)	Măsurători An 2017 [mg/ Nmc]	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
-	-	-	-	-	-

Se vor evidenția depășirile pe diferiți poluanți, inclusiv măsuri luate.

9.2. Imisii în atmosferă

Se vor raporta, după caz, funcție de cerințele din autorizația integrată de mediu.

Fază de proces	Punct de măsură/cod sursă	Parametru	Măsurători An 2016 (mg/ Nmc)	Măsurători An 2017 [mg/ Nmc]	Limită la emisie, conform autorizației integrate de mediu
Cresterea puilor	La limita incintei	Amoniac - imisii de scurta durata	-	<0.0149	0,30
Cresterea puilor	La limita incintei	Amoniac - imisii de lunga durata	-	<0.0292	0,10

9.3. Emisii în apă
Ape uzate tehnologice

Punct de emisie	Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2016	Emisii (mg/l) Anul 2017			Emisii autorizate
Bazin apa tehnologica	PH	7.3 ¹	7,6	6,7	7,2	6,5- 8,5 (Unit Ph)
Bazin apa tehnologica	Materii totale in suspensie MTS	76.3 ¹	15,8	9,8	156,4	350 mg/l
Bazin apa tehnologica	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO 5	450 ¹	110	50	240	300 mg/l
Bazin apa tehnologica	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu mg/l CCO(Cr)	597.12 ¹	147,5	74,88	350,36	500 mg/l
Bazin apa tehnologica	Azot amoniacal NH4+	89.41 ¹	39,64	15,1	58,88	30 mg/l
Bazin apa tehnologica	Fosfor total	89.41 ¹	3,387	3,277	9.056	5 mg/l
Bazin apa tehnologica	Detergenți sintetici	2.33 ¹	0,612	0,94	0,549	25 mg/l

¹ Buletin analiza 700 din 28.06.2016

Pentru anul 2017 buletine de analiza: 133/13.02.2017; 631/14.06.2017; 1387/05.12.2017

Ape uzate menajere

Punct de emisie	Parametrul	Emisii (mg/l) Anul 2016	Emisii (mg/l) Anul 2017			Emisii autorizate
Bazin ape menajere	PH	1.6 ¹	7,5	7,1	7,6	6,5- 8,5 (Unit Ph)
Bazin ape menajere	Materii totale in suspensie MTS mg/l	62.3 ¹	218	16,4	11,8	350 mg/l
Bazin ape menajere	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO 5	300 ¹	1050	180	100	300 mg/l
Bazin ape menajere	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu CCO(Cr)	412.8 ¹	1407,86	226,56	181,73	500 mg/l
Bazin ape menajere	Azot amoniacal NH4+	59.87 ¹	36,8	14,65	167,95	30 mg/l
Bazin ape menajere	Fosfor total	7.06 ¹	3,856	2,263	10,27	25 mg/l

¹ Buletin analiza 706 din 28.06.2016

Pentru anul 2017 buletine de analiza: 132/13.02.2017; 630/14.06.2017; 1386/05.12.2017

10. Zgomot și vibrații

Surse generatoare de zgomot:

- funcționarea ventilatoarelor din hale
- funcționarea utilajelor de transport și livrare hrană
- funcționarea utilajelor de încărcat și transport a dejecțiilor
- manevrarea deșeurilor

Acțiuni întreprinse pentru prevenirea/minimizarea emisiilor de zgomot:

- amplasarea echipamentelor generatoare de zgomot în clădiri închise - halele de creștere
- măsuri de întreținere a utilajelor și remedierea defectiunilor în cel mai scurt timp posibil
- efectuarea operațiilor de transport materiale pe timpul zilei

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei, nu va depăși nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot Cz 60 dB.

11. Managementul deșeurilor

11.1. Surse, categorii de deșeuri, mod de gestionare

Modul de gestionare a dejectiilor:

Dejectiile produse in ferma in anul 2017 au fost utilizate ca ingrasamant natural in cadrul fermei agricole Sc Agroferm Srl jud SIBIU, care are in exploatare o suprafata de cca 800 ha.

La nivelul fermei a fost intocmit un registru de monitorizare a dejectiilor care cuprinde urmatoarele date:

- cantitatea de dejectii generata; modul de depozitare;
- cantitate, date beneficiar, data livrarii, tipul mijlocului de transport; suprafata destinata administrarii acestora, modul de utilizare a terenului; locul de administrare;

Dejectiile livrate au fost supuse in prealabil unui proces de uscare care prevede eliminarea apei din acestea prin evaporare cu ajutorul aerului, pe benzile de colectare urmata de evocarea acestora catre platforma de dejectii. Acest procedeu prezinta urmatoarele avantaje:

- incetinirea proceselor de fermentare cu efect diminuarea mirosurilor neplacute, reducerea emisiilor de poluanti in atmosfera (amoniac; bioxid de carbon; oxizi de azot; metan; NMVOC);
- reducerea spatiilor necesare depozitarii;
- reducerea consumurilor de carburant necesar pentru transport;

Cantitatea de dejectii produsa si livrata in anul 2017 a fost de 1095 t si a fost utilizata ca ingrasamant natural in cadrul fermei Sc Favorit Agro Srl fiind administrata pe terenuri arabile si pe fanete.

Modul de gestionare a deșeurilor valorificabile:

Deșeurile generate pe amplasament altele decat dejectiile, au fost colectate selectiv si au fost predate catre societati colectoare autorizate dupa cum urmeaza:

Raport privind gestionarea deșeurilor generate - anul 2017

Fisa	Denumire deșeu	Cod deșeu	UM	Stoc la 01.01.2017	Cant. generata	Cant. valorificata	Cant. eliminata	Stoc la 31.12.2017	Valorificator	Eliminator
Fisa 1	deșeurile de tesuturi animale	02 01 02	kg	20	1880	0	1900	0	-	Protan Sa
Fisa 2	dejectii animale (materii fecale, urina, inclusiv resturi de paie) colectate separat si tratate in afara incintei	02 01 06	t	0	1095	1095	0	0	Agrofem Srl	-
Fisa 3	obiecte ascuțite (cu excepția 18 02 02)	18 02 01	kg	0	3,5	0	3,5	0	-	Stericycle Romania Srl
Fisa 4	deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 02*	kg	0	10,5	0	10,5	0	-	Stericycle Romania Srl
Fisa 5	deșeurile a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale pentru prevenirea infecțiilor	18 02 03	kg	0	1,5	0	1,5	0	-	Stericycle Romania Srl
Fisa 6	alte deșeurile nespecificate (oua sparte)	02 01 99	kg	0	0	0	0	0	-	-
Fisa 7	baterii cu plumb (acumulatori uzati)	16 06 01 *	kg	0	0	0	0	0	-	-
Fisa 8	absorbanti, materiale filtrante periculoase etc (carpe, rumegus etc)	15 02 02*	kg	0	0	0	0	0	-	-
Fisa 9	nămoluri din fosele septice	20 03 04	mc	0	14	0	14	0	-	Apa Tamavei Mari Sa
Fisa 10	ambalaj carton	15 01 01	kg	50	20	70	0	0	Eco Sal Sa	-
Fisa 11	ambalaj plastic	15 01 02	kg	55	5	30	0	30	Eco Sal Sa	-
Fisa 12	ambalaj metalic	15 01 04	kg	0	0	0	0	0	-	-
Fisa 13	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15 01 10*	kg	0	0	0	0	0	-	-
Fisa 14	ambalaje de lemn	15 01 03	kg	0	306	306	0	0	Rematinvest Srl	-
Fisa 15	nămoluri de la spălare și curățare (ape uzate tehnologice - spalare hale)	02 01 01	mc	0	150	150	0	0	Agrofem Srl	-
Fisa 16	fier și oțel	17 04 05	kg	0	756	756	0	0	Rematinvest Srl	-
Fisa 17	anvelope scoase din uz	16 01 03	kg	0	220	220	0	0	Rematinvest Srl	-
Fisa 18	deșeurile municipale amestecate	20 03 01	mc	0	11,52	0	11,52	0	-	Eco-Sal Sa Mediaș

Pentru toate aceste deșeurile au fost întocmite fișe de gestiune conform cerințelor HG 856/2002, iar predarea lor către colectori s-a făcut cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României. Menționăm că întreținerea parcului auto al societății se realizează prin unități de reparații autorizate, deșeurile generate fiind responsabilitatea acestora.

Depozitarea deșeurilor generate în ferma s-a făcut astfel:

- ambalaj carton – recipient din lemn în spațiu acoperit;
- ambalaj plastic – recipient din lemn în spațiu acoperit;
- oua sparte – recipient plastic în spațiu frigorific;
- deșeurile de tesuturi animale/ cadavre – pungi din plastic în lada frigorifică pentru congelare;
- municipale amestecate – pușcă 240 ltr.

Societatea a încheiat un contract de prestări servicii pentru coordonarea modului de gestionare a deșeurilor generate pe amplasament cu SC Mediu 2 Consult SRL conform cerințelor Lg 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Deșeurile valorificate prin co-incinerare sau utilizate ca materii prime alternative, provenite de la diferiți agenți economici (se va completa tabelul de mai jos, după caz):

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitatea valorificată în unitate (tone)	Principalii furnizori de resurse recuperabile utilizate ca materii prime alternative sau combustibili alternativi
Nu este cazul.				

11.2. Gestiunea substanțelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase sunt achiziționate cu respectarea legislației în vigoare și numai împreună cu fișa tehnică de securitate care permit luarea tuturor măsurilor pentru protecția mediului, sănătății și securitate în muncă.

Depozitarea diferitelor substanțe și preparate chimice periculoase se face ținând cont de compatibilitățile dintre substanțe. Gestiunea acestor substanțe se realizează de persoane instruite care cunosc măsurile ce trebuie luate în caz de situații de urgență.

12. Managementul situațiilor de urgență

Personalul este instruit corespunzător și acolo unde este posibil se simulează situațiile de urgență.

Măsuri de prevenire, intervenție, limitare și înlăturare a efectelor poluarilor accidentale

În temeiul Legii Apelor nr.107/1996 și în conformitate cu Ord.278/1997 există, în cadrul fiecărei fabricații planul pentru prevenirea și combaterea poluarilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare.

13. Monitorizarea activității

Monitorizarea activității se realizează conform autorizație integrată de mediu.

Monitorizarea post-închidere – Nu este cazul.

14. Incidente de mediu și reclamații/răspuns agent economic:

Incidente de mediu: Nu au avut loc incidente de mediu în anul 2017.

Reclamații: Nu au avut loc reclamații ale părților interesate în anul 2017.

Investiții și cheltuieli de mediu: 23.000

Anexe

Formular EPRTTR aprobat de Hotărârea nr. 140/2008 – anul 2017

Audit pentru minimizarea deșeurilor – anul 2017

Plan management al mirosurilor – anul 2017

Plan management dejectii – anul 2017

Raport privind investițiile realizate – anul 2017

Buletine de analiză ape – 2017

Buletine analiza aer – anul 2017

Buletine analiza sol – anul 2017

Raport inspecție Apele Române – anul 2017

Raport inspecție Garda de Mediu – anul 2017

SC AVIGAL SRL



23.02.2018

SC AVIGAL SRL

PUNCT DE LUCRU: LOC. MEDIAS, STR. BRATEIULUI, NR. FN, JUD. SIBIU

CUI 16994216, J 32/1819/2004

AUTORIZATIE INTEGRATA DE MEDIU: SB 01 DIN 04.10.2013 VALABILA PANA LA 04.10.2023

**RAPORT PRIVIND INVESTITIILE REALIZATE IN ANUL 2017 PENTRU REDUCEREA
INPACTULUI ASUPRA FACTORILOR DE MEDIU IN CADRUL FERMEI DE CRESTERE A
GAINILOR OUATOARE SI A PUILOR DE CARNE**

SC AVIGAL SRL, situat in loc Medias, str Brateiului nr FN, este o ferma de crestere a gainilor ouatoare si a puilor de carne, avand o capacitate de peste 40000 capete.

In cadrul fermei au fost realizate urmtorele investitii:

Nr crt.	Denumire investitie	Finalizare	Valoare
1.	- Renovare superficiala halele 5-9 (tencuiala, zugravire)	09.2017	1500*5= 7500 lei
2.	- Inlocuire gard plasa zincata+ stalpi teava metalica (150 ml)	09.2017	150*70 = 10.500 lei
3.	- Nivelare teren si plantare gazon zona verde langa platforma dejectii -4000 mp	06.2017	5000 lei
			Total investitii
			23.000 lei

**SC AVIGAL SRL
DOBRINESCU LIGIA****22.02.2018**