

S.C. Vis Campi S.R.L.

Sediu : Sat Dulbanu, Com Amaru, nr. 264, DJ 102H, Jud Buzau

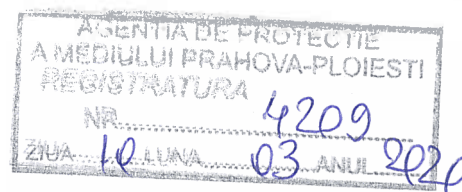
J 10/672/2014

C.I.F. RO15462288

Punct de lucru: Com. Ciorani, jud. Prahova

Ferma de pui broiler

Fax: 0244/462177



Nr. / data : 482 / 09.03.2020

CATRE,

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI
PRAHOVA**

Prin prezenta adresa avem placerea de a va transmite Raportul Anual de Mediu aferent anului 2019 ,
din cadrul fermei de crestere pui broiler..

INTOCMIT,
BATINCUI OANA

S.C VIS AGRI S.R.L. Ferma de pui carne
GLODEANU SILISTEA
BUZAU

RAPORT ANUAL (RAM)

Identificarea dispozitivului	Ferma de crestere intensiva a puilor de carne mai mare de 40000capete	
a	6.6.a)	
Numele instalației	S.C. VIS CAMPI S.R.L.	
Adresa instalației	Com. Ciorani, jud. Prahova, cod 107156	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 44°50'57,336"	EST 26°22'31,511"
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0124	
Activitatea principală	Cresterea puilor de carne	
Volumul producției	480000 cap.	
Autoritatea de reglementare	APM PRAHOVA; SGA PRAHOVA; DSVSA	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8740	
Numărul angajaților	28	
Numărul autorizației de mediu		
Persoana de contact	Batincu Oana	
Telefon nr.	0731808256	
Fax nr.	0244/462177	
Adresa E-mail	oana.batincu@visagri.ro office@alcoprod.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsură	Consum anual realizat
Energie electrica	Kw	444059
gaze	m.c.	319630
Furaj combinat	To.	8386.02
paie	to	377900
Pui de o zi	Cap.	2849888

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Pui de carne	capete	2880000	2778898

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie	Kw	444059
gaze	m.c.	319630

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	0		
Reclamații care cer o acțiune corectivă	0		
Categorii de reclamații	0		
• Miros	0		
• Zgomot	0		
• Apa	0		
• Aer	0		
• Procedurale			
• Diverse	0		

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	proprie	m.c.	19178
Apă de suprafață	0		
Apă municipală	0		

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)		Tip monitorizare continua/discontinua
1.	Incinerator		Gaz metan	Pulberi	5	B.A. 1903601 / 23.07.2019	4,64	discontinua
				COT	5		2,35	
				NO _x	300		77,3	
				SO _x	25		6	
				CO	50		66,7	
				Pulberi	5	B.A. 1905924/ 31.10.2019	4,66	
				COT	5		2,99	
				NO _x	350		86	
				SO _x	25		9	
				CO	50		< 1,25	

sld=sub limita de detectie

Nota*

- Pentru monitorizarea continua se vor anexa rapoartele lunare generate de către softul de prelucrare a datelor monitorizate,
- Pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de către laboratorul propriu/terți;
- Se vor preciza condițiile de temperatură proces / monitorizare emisii

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare/ prelevare ape uzate	Poluanți existenți în apa uzată	V.L.E. Conf. Autorizației (mg/l)	VLE măsurat (mg/l)
1	2	3	4	5	6
Halele pui, sediu	Spalare, menajera	Bazin colector, fosa septica	PH	6,5-8,6	-
			Materii in suspensie	250	-
			CBO5	250	-
			CCO-Mn	235	-
			NH4+	20	-
			Substante extractibile cu eter de petrol	20	-
			Sulfuri si H2S	0,5	-
			Detergenti sintetici biodegradabili	30	-
			Reziduu fix la 105°C	2000	-
			Temperatura	30	-

Imisii in aer

Nr. crt.	Punct de monitorizare	Indicator	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)		Tip monitorizare continua/ discontinua
1.	La limita amplasamentului	Pulberi	0,5	B.A. 1900817 / 04.03.2019	0,0470	discontinua
				B.A. 1902010 / 09.05.2019	0,0460	
				B.A. 1903598 / 23.07.2019	0,0460	
				B.A. 1904538 / 30.08.2019	0,0250	
				B.A. 1905926 / 31.10.2019	0,0510	
				B.A. 2000251 / 23.01.2020	0,0740	
		NH3	0,3	B.A. 1900817 / 04.03.2019	0,084	
				B.A. 1902010 / 09.05.2019	0,054	
				B.A. 1903598 / 23.07.2019	0,168	
				B.A. 1904538 / 30.08.2019	<0,130	
				B.A. 1905926 / 31.10.2019	0,147	
				B.A. 2000251 / 23.01.2020	<0,130	
		H2S	0,015	B.A. 1900817 / 04.03.2019	0,0100	
				B.A. 1902010 / 09.05.2019	0,0080	
				B.A. 1903598 / 23.07.2019	<0,0140	
				B.A. 1904538 / 30.08.2019	<0,0140	
				B.A. 1905926 / 31.10.2019	<0,0140	
				B.A. 2000251 / 23.01.2020	<0,0140	

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: -la suprafața -in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
	LA SUPRAFATA	CUPRU	250	24,4
		THP	600	41
		ZINC	200	147

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)	
			1	2
Foraj amonte ferma	Concentratia ionilor de H, unitati de pH		7,4	8,3
	Azotati (NO_3^-)		2,6	1,59
	Azotiti (NO_2^-)		0,061	0,0430
	Azot amoniacal		<LD	0,416
	CBO_5		25	<7,90
	CCO-Cr		53,76	19
	Fosfor total		0,2	0,126
Foraj aval ferma	Concentratia ionilor de H, unitati de pH		7,3	8,1
	Azotati (NO_3^-)		2,27	1,08
	Azotiti (NO_2^-)		0,047	<0,0130
	Azot amoniacal		<LD	0,552
	CBO_5		23	<7,90
	CCO-Cr		35,84	10
	Fosfor total		0,188	0,179

Nivel de zgomot

Locatia	Ora	Valoari admisibile	Valoare determinata
La limita amplasamentului	15:30 – 15:35	65 dB	64,6 dB

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				luna	cumulat	luna	cumulat	Agent economic valorificator	luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1.	Ferma pui carne	Gunoi pasare	020106	250,6	1434,6	-	1470	S.C.VIS CAMPI	-	-	-	1608,2
		Cadavre pui	020102	4,150	35,790	-	-	-	4,325	35,790	S.C.VIS CAMPI / SC CAZACIOC & CO	0
2.	Incinerator	Cenusa	020299	0	0,548	-	-	-	-	0,577	S.C. ROSAL GRUP S.A	0
3.	Sediu +filtru	Deseuri menajere	200301	2,2	28,27	-	-	-	2,2	28,27	S.C. ROSAL GRUP S.A	0
4.	Acvitate sanitar veterinara	Deseuri din activ. S - V	180202*	0,003	0,085	-	-	-	-	0,097	-	0,075
		Ambalaje S - V	150102	0,005	0,078	-	0,092	S.C. ROSAL GRUP S.A	-	-	-	0,012