

Identificarea dispozitivului	SC TIMIUS PROD 04 SRL	
a	2021	
Numele instalației	CREȘTERE A PASĂRILOR	
Adresa instalației	MUN. BUZĂU, SOS. BRĂILEI, KM.7, JUDEȚUL BUZĂU	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord	Est
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	CREȘTEREA PUILOR DE CARNE	
Volumul producției	329920	
Autoritatea de reglementare	APM BUZAU	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8064	
Numărul angajaților	8	
Numărul autorizației de mediu	2/10.06.2013 REV 24.12.2020	
Persoana de contact	TOM MIHAELA	
Telefon nr.	0740181686	
Fax nr.		
Adresa E-mail	mtoma63@yahoo.com	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
ENERGIE	KW	153076
MOTORINA	T	2
APA	MC	2800
DEZINFECTANTI	kg	250
MEDICAMENTE	l	1440
FURAJ	TO	1200
GAZ METAN	MC	43400

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Pui de carne	CAP/AN	327400	329920

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
ENERGIE	KW	250000
MOTORINA	T	2
GAZ METAN	MC	20604

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	0		
• Diverse	0		

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	2 FORAJE PROPRII: 1 IN FUNCTIUNE, 1 REZERVA	MC	250000

Emisii in aer

N r. crt .	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³) Calculata	Tip monitorizare continua / discontinua
1.	SISTEM DE VENTILATIE		CURENT				
2.	DEPOZITARE DEJECTII		MOTORA	AMONIAAC	0,5	0,23	Discontinua
				HIDROGEN SULFURAT	0,015	0,0124	
				PULBERI IN SUSPENSIE PM10	0,5	0,22	
3	INCALZIRE HALE DE PRODUCTIE		CENTRALA TERMICA	Monoxid de carbon CO	100	17.3	Discontinua
				Oxizi de sulf SO _x	35	<3.56	
				Oxizi de azot NO	350	43.7	
				Pulberi	5	2.26	

Nota*

- 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
			pH	6,5-8,5	7,6

Igienizare a halelor de crestere	Ape uzat e teh nol ogic e	2 bazine betonate, etanșe, vidanjabile cu V = 120 mc fiecare un bazin betonat, etanș, vidanjabil cu V = 6 mc, pentru colectarea levigatului	CCO-Cr	400	81
			CBO5	200	20
			Mat in suspensie	250	31
			Fosfor total	4	3,63
			Amoniu	10	8,56
			Azotiti	3	1,73
			Azotati	30	21,6
Activitatea administra tiva	Ape uzat e me naje re de la filtr ul sani tar si de la gru puri le sani tare	bazin betonat, etanș, vidanjabil cu V = 35 mc			

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața - in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)
-------------	---	-------------------------	---	--

			(mg/ kg substanța uscata)	
	Zonă de sud a halelor populate	Det. Cont de hidrocarburi petroliere	1000-2000	<59,4
		Cadmiu	5-10	<1
		Cupru	250-500	23,6
		Zinc	700-1500	147
		Plumb	250-1000	25,7

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)
1	2	3	4

