

RAPORT ANUAL (RAM) 2022

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	SC VANBET SRL BANCA	
Adresa instalației	Sat Furcenii Noi , com. Cosmesti , jud. Galati	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 481311	Est 682800
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Instalații pentru creșterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri	
Volumul producției	122680	
Autoritatea de reglementare	APM GALATI	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	19	
Numărul autorizației de mediu	4 din 21.10.2014	
Persoana de contact	Rainea Lacramioara	
Telefon nr.	0785911612	
Fax nr.	0235437266	
Adresa E-mail	vanbet.banca @ yahoo.com mediu@vanbet.ro	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
Tineret inlocuire	Capete	122680
Apa potabila pentru adapare	Mc	12309
Vitamine , vaccinuri , medicamente	l	280
Furaj combinat	Tone	4723,18

Producție

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Gaini ouatoare	capete	135.000/serie/an	121136/an
Oua consum	buc	49.920.000 oua/an	35.763.000/an

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	Mwh	498,6 Mwh
Motorina	Tone	3,2 to

Reclamații

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

Consumuri de apa

	Sursa proprie/terți	Unitatea de măsură	Consum anual
Apă subterană	Sursa proprie	Mc/ an	13.230 mc
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coş	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
-	-	-			-		-

Emisii in aer

Nr crt	Parametru	Categorie pasari	Valoarea limita de emisie kg/spatiu animal/an	Valoare calculata kg/spatiu animal/an
1	Azot total exprimat, exprimat ca N	Gaini ouatoare	0,8	0,59
2	Fosfor exprimat ca P2O5	Gaini ouatoare	0,45	0,173
3	Amoniac exprimat ca NH3	Gaini ouatoare	0,13	0,076
4	Pulbeti totale	Gaini ouatoare Hala -H1		5743,7
5	Pulbeti totale	Gaini ouatoare Hala -H2		5743,7
6	Pulbeti totale	Gaini ouatoare Hala -H3		2255,49
7	Pulbeti totale	Gaini ouatoare Hala -H1		5743,7

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața la 5 cm - in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)	
				5 cm	30 cm
1.	Sol limitrof platformei pentru depozitarea dejectii	Cu	250	4,4	5,1
		Ni	200	4,1	3,78
		Pb	250	13,2	13,7
		Zn	700	47,9	46,6
		Cd	5	0,235	0,158

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
Activitate administrativa	Ape uzate menajere SEM. I	Colectate in bazin betonat vidanjabil V=27 mc	Temperatura	40	18,3
			pH	6,5-8,5	6,9
			Materii in suspensie	350	177
			CBO5	300	126
			CCO-Cr	500	267,4
			Azot amoniacal	30	16,3
			Fosfor total	5	3,21
			Fenoli	30	3,18
			Sulfuri si H2S	1,0	0,576
			Detergenti	25	4,9
Substante extractibile	30	<20			

Ape uzate menajere SEM. II	Colectate in bazin betonat vidanjabil V=30 mc	Temperatura	40	21,8
		pH	6,5-8,5	7,1
		Materii in suspensie	350	131
		CBO5	300	197
		CCO-Cr	500	231,6
		Azot amoniacal	30	18,9
		Fosfor total	5	2,36
		Fenoli	30	5,11
		Sulfuri si H2S	1,0	0,606
		Detergenti	25	4,6
		Substante extractibile	30	<20
Ape uzate menajere SEM. II	Colectare in bazin betonat vidanjabil V=27mc	Temperatura	40	24,3
		pH	6,5-8,5	6,7
		Materii in suspensie	350	296
		CBO5	300	247
		CCO-Cr	500	237,8
		Azot amoniacal	30	5,6
		Fosfor total	5	2,65
		Fenoli	30	4,71
		Sulfuri si H2S	1,0	0,676
		Detergenti	25	3,8
		Substante extractibile	30	<20

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
Activitate tehnologica SEM.I	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V= 18 mc	pH	6,5-8,5	7,3
			Materii in suspensie	350	18
			CBO5	300	<10,0
			CCO-Cr	500	20,8
			Azot amoniacal	30	5,08
			Fosfor total	5	1,3
			Fenoli	30	<0,010
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100
			Substante extractibile	30	< 20
	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc	pH	6,5-8,5	7,4
			Materii in suspensie	350	16
			CBO5	300	<10,0
			CCO-Cr	500	21,2
			Azot amoniacal	30	5,24
			Fosfor total	5	1,41
			Fenoli	30	<0,010
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040
			Detergenti	25	<0,100
Substante extractibile	30	< 20			

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
Activitate tehnologica SEM. II	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V= 18 mc	pH	6,5-8,5	7,9
			Materii in suspensie	350	<10
			CBO5	300	19,2
			CCO-Cr	500	29,9
			Azot amoniacal	30	7,87
			Fosfor total	5	2,09
			Fenoli	30	<0,010
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100
			Substante extractibile	30	< 20
	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc	pH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	<10
			CBO5	300	18,7
			CCO-Cr	500	29,4
			Azot amoniacal	30	7,64
			Fosfor total	5	2,04
			Fenoli	30	0,036
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100
Substante extractibile			30	< 20	

Calitatea apei subterane

1	2	3	4	
			Sem. I	Sem. II
Apa put observatie a freaticului amplasat in amonte de platforma pentru stocarea dejectiilor (F1)	pH	7,7	7,2	7,5
	Azotiti	0,02	0,018	0,018
	Azotati	1,11	1,02	0,92
	Cu	0,05	0,038	0,04
	CCO-Cr	65,12	19,7	19,72
	Cd	< 0,5	<0,0006	< 0,0006
	Zn	68,60	0,045	0,041
	Amoniu	0,275	0,21	0,274
	Orto- fosfat ca PO4	0,23	0,213	0,23
	Reziduu filtrabil	374	316	373
	Conductivitate	564	545	546
Substante extractibile cu solventi organici	-	< 1	< 1	
Apa put observatie a freaticului amplasat in aval de platforma pentru stocarea dejectiilor (F2)	pH	7,83	7,2	7,6
	Azotiti	0,02	0,018	0,017
	Azotati	1,12	1,06	1,1
	Cu	0,05	0,042	0,04
	CCO-Cr	66,62	20,6	19,91
	Cd	0,5	<0,0006	< 0,0006
	Zn	68,79	0,052	0,041
	Amoniu	0,33	0,29	0,31
	Orto-fosfat ca PO4	0,25	0,214	0,24
	Reziduu filtrabil	390	323	382
	Conductivitate	566	557	563
Substante extractibile cu solventi organici		< 1	< 1	

Monitorizarea nivelului de zgomot

Nr. crt.	Sursa generatoare	Locul de masurare	Frecventa masuratorilor	Valoarea limita admisa(dB)	Valoare masurata (dB)
1.	Activitate ferma avicola	Limita incinta ferma -poarta de acces	Semestru I	55	47,9
2.	Activitate ferma avicola	Limita incinta ferma	Semestru II	55	45,8

Gestionarea deșeurilor 2022

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna (t)
				Stoc început an 2022	cumul at an 2022	Cantitate (t)	Agent economic valorificator	Cantitate (t)	Agent economic eliminator	
1.	Activ div.	Deseuri metalice	02 01 10	1,75	5,073	5,723	SC Priscoom SRL CUI 22012804	-	-	1,1
2.	Activ div.	Deseuri carton	15 01 01	0,436	1,694	1,81	SC Priscoom SRL CUI 22012804	-	-	0,32
3.	Activ adm.	Deseuri menajere	20 03 01	0	6	-	-	-	6	0
4.	Activ div.	Deseu de ambalaje de mase plastice	15 01 02	0,105	0,895	0,89	SC Priscoom SRL CUI 22012804	-	-	0,11
5.	Activ pasari	Mortalitati	02 01 02	0,494	2,686	-	-	-	2,576	0,604
6.	Activ. pasari	Dejectii animale	02 01 06	90	2734	1893	SC FRIZONAGRA SRL CUI 32071158 SC AGRICOLA OOUSTROFMI CUI 32242526	-	-	931
7.	Activ. pasari	Coji oua, oua sparte	02 02 03	0,515	0,695	-	-	-	1,150	0,06

8.	Act. Adm.	Becuri	20 01 21*	0	0.013	-	-	-	-	0,011	SC GHIPK CONCEPT SRL CUI.33813123	0,002
9	Act. adm	Descu ambalaj contaminat	15 01 10*	0,001	0,0344	-	-	-	-	0,028	SC PRISCOM SRL	0,0074

INTOCMIT,
Rainca Lacramioara

