

RAPORT ANUAL (RAM) 2019

Identificarea dispozitivului		
Numele instalației	SC VANBET SRL BANCA	
Adresa instalației		
Cod poștal /Cod țară	Sat Bucesti , Com. Ivesti , Jud. Galati	
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 27,5385	Est 45,6588
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri	
Volumul producției	2.556.060	
Autoritatea de reglementare	APM GALATI	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	69	
Numărul autorizației de mediu	3 din 17.05.2018	
Persoana de contact	Rainea Lacramioara	
Telefon nr.	0785911612	
Fax nr.	0235437266	
Adresa E-mail	vanbet.banca @ yahoo.com	

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de măsura	Consum anual realizat
-pui de o zi pentru populare hale puicute tineret	Capete	824.200
-pui de o zi pentru populare hale pui de carne		1.592.000
Total pui de o zi pentru populare hale puicute tineret inlocuire si hale pui carne		2.416.200
Puicute tineret de 16-18 saptamani ptr. gaini	Capete	139.860
Apa potabila pentru adapare	Mc	38.032
Vitamine , vaccinuri , medicamente	Kg	2.160
Furaj combinate functie de varsta puilor si de reteta de hranire	Tone	12827,5

Producție

Tip produs	Unitate de măsura	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Puicuta tineret inlocuire	capete	932.140 puicute/an	799.875 puicute/an
Pui de carne	capete	1.596.060 pui/an	1.570.200 pui/an
Gaini ouatoare	capete	151.800	138.815 gaini
Oua consum	buc	50.094.000 oua/an	36.091.000/an

Consum de energie și combustibili

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	Mwh	1622 Mwh
Motorina	Tone	55 to
Energie gaz natural	Mwh	5302 Mw

Reclamații

Reclamații de mediu	Număr	Soluționare	Observații
Reclamații primite	Nu sunt		
Reclamații care cer o acțiune corectivă			
Categoriile 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	40.992 mc
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

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	Cos de dispersie	Gaz metan	Pulberi	5	2,21	anual
				CO	100	80,3	
				Oxizi de sulf(exprimati in SO ₂)	35	<2,86	
				Oxizi de azot(exprimati in NO ₂)	350	88,3	

Emisii in aer

Nr crt	Parametru	Categorie pasari	VLE (kg/spatiu animal/an)	Valoare calculata kg/spatiu animal/an
1	Amoniac exprimat ca NH3	Gaini ouatoare	0,08	0,078
		Pui Broiler	0,08	0,069
2	Azot total exprimat, exprimat ca N	Gaini ouatoare	0,8	0,0926
		Pui Broiler	0,6	0,082
3	Fosfor exprimat ca P2O5	Gaini ouatoare	0,45	0,122
		Pui Broiler	0,25	0,0181

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
Activ. Administrative si	Ape menajere si tehnologice Sem. I	Bazin vidanjabil V1=12 mc	PH	6,5-8,5	7,7
			Materii in suspensie	350	15
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	1,70
		Bazin vidanjabil V2= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,7
			Materii in suspensie	350	20
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	1,98
		Bazin vidanjabil V3= 100 mc	PH	6,5-8,5	7,7
			Materii in suspensie	350	18
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	1,08

tehnologice	Ape menajere si tehnologice Sem. I	Bazin vidanjabil V4= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	16
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	2,81
		Bazin vidanjabil V5= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,7
			Materii in suspensie	350	16
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	1,76
		Bazin vidanjabil V6= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	15
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	1,76
		Bazin vidanjabil V7= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	18
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	2,16
		Bazin vidanjabil V8= 18 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii suspensie	350	16
			CBO5	300	<7,9
Amoniu	30		2,41		
Bazin vidanjabil V9= 18 mc	PH	6,5-8,5	7,7		
	Materii suspensie	350	17		
	CBO5	300	7,94		
	Amoniu	30	3,18		
Bazin vidanjabil VT1= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,6		
	Materii suspensie	350	14		
	CBO5	300	17,8		
	Amoniu	30	1,84		

Ape menajere si tehnologice Sem. I	Bazin vidanjabil VT2= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,7
		Materii in suspensie	350	19
		CBO5	300	7,92
		Amoniu	30	1,91
	Bazin vidanjabil VT3= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,8
		Materii in suspensie	350	14
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	2,51
	Bazin vidanjabil VT4= 35 mc	PH	6,5-8,5	7,7
		Materii in suspensie	350	15
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	2,04
	Bazin vidanjabil VT5= 35mc	PH	6,5-8,5	7,7
		Materii in suspensie	350	17
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	1,94
	Bazin vidanjabil VT6= 35 mc	PH	6,5-8,5	7,7
		Materii in suspensie	350	18
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	2,64
Bazin vidanjabil VT7= 35 mc	PH	6,5-8,5	7,7	
	Materii in suspensie	350	20	
	CBO5	300	<7,9	
	Amoniu	30	3,31	
Bazin vidanjabil VE1= 28 mc	PH	6,5-8,5	7,8	
	Materii in suspensie	350	22	
	CBO5	300	<7,9	

			Amoniu	30	2,34
		Bazin vidanjabil VE2= 28 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	13
			CBO5	300	8,00
			Amoniu	30	1,92
		Bazin vidanjabil VE3= 28 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	14
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	2,09
		Bazin vidanjabil VE4= 28 mc	PH	6,5-8,5	7,8
			Materii in suspensie	350	106
			CBO5	300	<9,33
			Amoniu	30	2,80

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
Activ. Administrative si	Ape menajere si tehnologice Sem. II	Bazin Vidanjabil V1=12 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	15
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	6,97
		Bazin vidanjabil V2= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,0
			Materii in suspensie	350	<10
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	7,04
		Bazin vidanjabil V3= 100 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	16
			CBO5	300	9,52
			Amoniu	30	6,88

tehnologice	Ape menajere si tehnologice Sem. II	Bazin vidanjabil V4= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	15
			CBO5	300	8,63
			Amoniu	30	6,96
		Bazin vidanjabil V5= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	13
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	6,50
		Bazin vidanjabil V6= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,0
			Materii in suspensie	350	12
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	6,08
		Bazin vidanjabil V7= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	17
			CBO5	300	9,83
			Amoniu	30	7,33
		Bazin vidanjabil V8= 18 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii suspensie	350	14
			CBO5	300	9,46
			Amoniu	30	6,62
Bazin vidanjabil V9= 18 mc	PH	6,5-8,5	7,9		
	Materii suspensie	350	16		
	CBO5	300	8,21		
	Amoniu	30	7,47		
Bazin vidanjabil VT1= 12 mc	PH	6,5-8,5	7,9		
	Materii suspensie	350	15		
	CBO5	300	9,98		
	Amoniu	30	7,76		

Ape menajere si tehnologice Sem. II	Bazin vidanjabil VT2= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,1
		Materii in suspensie	350	17
		CBO5	300	8,18
		Amoniu	30	6,75
	Bazin vidanjabil VT3= 12 mc	PH	6,5-8,5	8,1
		Materii in suspensie	350	16
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	6,53
	Bazin vidanjabil VT4= 35 mc	PH	6,5-8,5	8,1
		Materii in suspensie	350	16
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	6,29
	Bazin vidanjabil VT5= 35mc	PH	6,5-8,5	8,1
		Materii in suspensie	350	17
		CBO5	300	10,2
		Amoniu	30	7,67
	Bazin vidanjabil VT6= 35 mc	PH	6,5-8,5	8,1
		Materii in suspensie	350	16
		CBO5	300	<7,9
		Amoniu	30	7,95
Bazin vidanjabil VT7= 35 mc	PH	6,5-8,5	8,0	
	Materii in suspensie	350	17	
	CBO5	300	7,95	
	Amoniu	30	7,78	
Bazin vidanjabil VE1= 28 mc	PH	6,5-8,5	8,1	
	Materii in suspensie	350	13	

			CBO5	300	10,2
			Amoniu	30	7,75
		Bazin vidanjabil VE2= 28 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	13
			CBO5	300	10,2
			Amoniu	30	7,75
		Bazin vidanjabil VE3= 28 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	13
			CBO5	300	<7,9
			Amoniu	30	7,25
		Bazin vidanjabil VE4= 28 mc	PH	6,5-8,5	8,1
			Materii in suspensie	350	12
			CBO5	300	9,20
			Amoniu	30	7,64

Calitatea apei subterane

Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg/l)	Valoarea măsurată (mg/l)	
			Sem. I	Sem. II
1	2	3	4	
Apa put observatie limitrof fostului batal dezafectat si ecologizat (F1)	PH	7,47	7,2	7,41
	Amoniu	0,007	0,007	0,007
	CCO-Cr	57,6	54,7	54,7
	Reziduu filtrat la 105°C	413	399	412
	Conductivitate	705	700	702
	Substante extractibile cu solventi organici	5,5	5,2	4,9
	Azotati	13,7	10,4	13,2
	Fosfati	1,86	<0.220	1,64
	Cu	0,008	0,008	0,008
	Zn	0,011	0,01	0,01

Apa put de observatie limitrof fostei platforme cu V= 600 dezafectata si ecologizata (F2)	PH	7,36	7,1	7,3
	Amoniu	0,008	0,008	0,008
	CCO-Cr	48	42	46
	Reziduu filtrat la 105°C	558	386	498
	Conductivitate	998	758	917
	Substante extractibile cu solventi organici	5,5	4.2	4.9
	Azotati	12,1	10.8	11.8
	Fosfati	1,65	<0.220	1,57
	Cu	0,006	0,006	0,005
	Zn	<0,01	<0,01	<0,01
Apa put observatie amonte de platforma cu V= 3100 mc PD1 (F3)	PH	7,42	7,4	7,39
	Amoniu	0,008	0,008	0,008
	CCO-Cr	<30	14	27
	Reziduu filtrat la 105°C	112	110	103
	Conductivitate	144	140	137
	Substante extractibile cu solventi organici	9	7	7.6
	Azotati	3,26	3,2	3,26
	Fosfati	<0,22	<0,220	<0,2
	Cu	0,004	0,004	0,004
	Zn	<0,001	<0,01	<0,01
Apa put observatie amonte de platforma cu V= 4840 mc PD2 (F4)	PH	6,9	6,9	6,9
	Amoniu	2,14	2,01	1.72
	CCO-Cr	96	90	94
	Reziduu filtrat la 105°C	1240	1190	1044
	Conductivitate	2350	1834	1857
	Substante extractibile cu solventi organici	3	1.6	1,5
	Azotati	2,02	2	1,85
	Fosfati	1,04	<0.220	<0.93
	Cu	0,004	0,004	0,031
	Zn	<0,01	<0,01	<0,01
Apa put observatie aval de	PH	6,8	6,8	6,8

platforma cu V= 4840 mc PD2 (F5)	Amoniu	19,9	18.3	18,6
	CCO-Cr	240	193	192
	Reziduu filtrat la 105°C	359	345	341
	Conductivitate	518	518	504
	Substante extractibile cu solventi organici	17	13	15.5
	Azotati	1,79	1,7	1,7
	Fosfati	5,98	0.388	5,45
	Cu	0,0078	0,007	0,007
	Zn	0,017	0,017	0,016

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața la 5 cm - în adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosiște mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)	
				5 cm	30 cm
1.	Sol limitrof platformei depozitare dejectii V= 3100 mc (PD1) (S1)	CU	250	24,5	20,9
		ZN	700	40,9	52
2.	Sol din vecinatatea halei E3 (S4)	CU	250	6	7,1
		ZN	700	27,7	32,5
3.	Sol limitrof platformei depozitare dejectii V= 4840 mc (PD2) (S5)	CU	250	20,9	18
		ZN	700	54,8	26

Gestionarea deșeurilor 2019

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Stoc început an 2019	cumulat an 2019	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1.	Activ div.	Deseuri metalice	02 01 10	2,2	0	-	-	SC DAVIFER SRL CUI 29273505	-	-	-	2,2
2.	Activ div.	Deseuri carton	15 01 01	0,28	5,408	-	5,08	SC Bip Eco 2011 SRL Umbraresti SC Priscom SRL	-	-	-	0,608
3.	Activ adm.	Deseuri menajere	20 03 01	0	12	-	-	-	-	12	Serviciul de salubritate al Comunei Ivesti	0
4.	Activ div.	Deseu plastic	15 01 02	0,109	1,115		0,99	SC Rodut Plast SRL SC Bip Eco 2011 SRL Umbraresti	-	-	-	0,234
5.	Activ pasari	Mortalitati	02 01 02	0	17,899	-	-	-	-	17,899	Incinerare VANBET	0
6.	Activ. pasari	Dejectii solide	02 01 06	84	5539	-	5206	SC Frizon Agra SRL SC Agricola Oostroem SRL CUI 37242526	-	-	-	417
7.	Activ. pasari	Oua sparte	02 01 02	0	3,657	-	-	-	-	3,657	Incinerare VANBET	0

INTOCMIT,
Rainea Lacramioara