

RAPORT ANUAL (RAM) 2019

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	SC VANBET SRL BANCA
Adresa instalației	
Cod poștal /Cod țară	Sat Movileni, Com.Movileni, Jud. Galati
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Nord 476532 Est 685821
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	174.761
Autoritatea de reglementare	APM GALATI
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8760
Numărul angajaților	13
Numărul autorizației de mediu	Nr.1 din 08.08.2016
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 măsură	Consum anual realizat
Pui sexati pentru populare hale tineret reproducție rasa grea	Capete	49.969
Pui pentru populare hale puicute tineret inlocuire	Capete	124.792
Apa potabila pentru adapare	Mc	1747
Vitamine , vaccinuri , medicamente	l	110
Furaj combinat	Tone	923

Producție 2019

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Tineret reproducție rasi grea	capete	63.720capete/an	49.324
Puicute tineret inlocuire	capete	180.000capete/an	120.044

Consum de energie și combustibili 2019

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	Mwh	4,2Mwh
Motorina	Tone	3,25 t
Lemn	t/an	98 t



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	2350 mc
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-



Emisii in aer

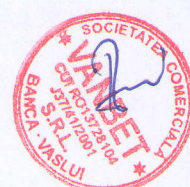
Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare masurata (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	Generator aer cald -H1	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	83,6	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	83,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	3,02	
				Pulberi	100	8,19	
2.	Generator aer cald -H2	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	98,6	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	130,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,14	
				Pulberi	100	10,50	
3.	Generator aer cald -H3	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	100,6	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	89,6	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,29	
				Pulberi	100	10,51	
4.	Generator aer cald -H4	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	115,6	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	104,6	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	3,81	
				Pulberi	100	11,66	
5.	Generator aer cald -H5	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	94,6	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	122,6	



				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	3,99	
				Pulberi	100	7,06	
6.	Generator aer cald -H5	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	94	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	108,6	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,36	
				Pulberi	100	9,36	
7.	Generator aer cald -H6	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	98,6	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	97,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,51	
				Pulberi	100	10,64	
8.	Generator aer cald -H6	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	93,3	anal
				Oxizi de azot (NO2)	500	50	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,21	
				Pulberi	100	10,68	
9.	Generator aer cald -H7	Cos de dispe rsie	Lemn	CO	250	99,0	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	89,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,21	



				Pulberi	100	11,59	
10.	Generator aer cald -H7	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	81,3	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	95,0	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	3,83	
				Pulberi	100	10,40	
11.	Generator aer cald -H8	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	83,3	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	82,6	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,21	
				Pulberi	100	9,30	
12.	Generator aer cald -H8	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	104,7	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	85,0	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	4,47	
				Pulberi	100	10,31	



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=35 mc	Temperatura	40	25,7
			pH	6,5-8,5	6,98
			Materii in suspensie	350	346
			CBO5	300	281
			CCO-Cr	500	431,19
			Azot amoniacal	30	23,4
			Fosfor total	5	4,52
			Fenoli	30	2,91
			Sulfuri si H2S	1,0	0,594
	Detergenti	25	8,8		
	Substante extractibile	30	22		
	Ape uzate menajere SEM. II	Colectate in bazin betonat vidanjabil V=35 mc	Temperatura	40	19,7
			pH	6,5-8,5	6,87
			Materii in suspensie	350	298
			CBO5	300	282
			CCO-Cr	500	432,35
			Azot amoniacal	30	24,3
			Fosfor total	5	4,87
Fenoli			30	4,01	
Sulfuri si H2S			1,0	0,733	
Detergenti	25	7,1			
Substante extractibile	30	18			



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)	
					SEM.I	SEM.II
Activitate tehnologica	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V= 20 mc H1	pH	6,5-8,5	7,7	8,0
			Materii in suspensie	350	14	16
			CBO5	300	8,61	9,44
			CCO-Cr	500	< 30,0	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,8	2,45
			Fosfor total	5	0,807	1,25
			Fenoli	30	<0,100	<0,100
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100	0,216
			Substante extractibile	30	< 20	< 20
	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H2	pH	6,5-8,5	7,7	8,1
			Materii in suspensie	350	15	13
			CBO5	300	8,79	<7,90
			CCO-Cr	500	< 30	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,59	2,76
			Fosfor total	5	0,629	1,99
			Fenoli	30	<0,100	<0,100
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100	0,125
			Substante extractibile	30	< 20	< 20



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)	
					SEM.I	SEM.II
Activitate tehnologica	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V= 20 mc H3	pH	6,5-8,5	7,8	8,1
			Materii in suspensie	350	15	17
			CBO5	300	8,47	9,19
			CCO-Cr	500	< 30,0	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,66	2,86
			Fosfor total	5	0,660	1,26
			Fenoli	30	<0,100	<0,100
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100	<0,100
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H4	pH	6,5-8,5	7,9	8,1
			Materii in suspensie	350	13	19
			CBO5	300	9,10	8,98
			CCO-Cr	500	33,5	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,9	2,60
			Fosfor total	5	0,811	1,15
			Fenoli	30	0,114	0,174
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100	0,162
Substante extractibile	30	< 20	< 20			



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)	
					SEM.I	SEM.II
Activitate tehnologica	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V= 20 mc H5				
			pH	6,5-8,5	7,8	7,9
			Materii in suspensie	350	17	15
			CBO5	300	16,2	<7,90
			CCO-Cr	500	38,3	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,49	2,24
			Fosfor total	5	0,598	1,83
			Fenoli	30	<0,100	<0,100
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100	< 0,100
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H6				
			pH	6,5-8,5	7,8	8,0
			Materii in suspensie	350	15	15
			CBO5	300	9,73	9,39
			CCO-Cr	500	33,5	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,8	1,21
			Fosfor total	5	0,854	0,404
			Fenoli	30	<0,100	<0,100
Sulfuri si H2S			1,0	<0,040	<0,040	
Detergenti	25	< 0,100	0,121			
Substante extractibile	30	< 20	<20			



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)	
					SEM.I	SEM.II
Activitate tehnologica	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V= 20 mc H7	pH	6,5-8,5	7,8	8,0
			Materii in suspensie	350	19	13
			CBO5	300	16,6	10,3
			CCO-Cr	500	38,3	<30,0
			Azot amoniacal	30	2,82	2,02
			Fosfor total	5	0,673	2,20
			Fenoli	30	<0,100	<0,100
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	< 0,100	0,110
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologi ce	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H8	pH	6,5-8,5	7,9	7,9
			Materii in suspensie	350	18	22
			CBO5	300	9,62	11,2
			CCO-Cr	500	< 30	33,5
			Azot amoniacal	30	2,55	2,00
			Fosfor total	5	0,648	3,15
			Fenoli	30	<0,100	0,103
			Sulfuri si H2S	1,0	<0,040	<0,040
			Detergenti	25	<0,100	0,395
Substante extractibile	30	< 20	< 20			



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 platformei de stocare dejectii (Pol)	PH	7,9	7,4	7,3
	Cu		0,05	0,05
	Cd		<0,0006	<0,0006
	Zn		<0,010	0,014
	CCO-Cr		29	24,4
	Azotati	3,2	2,6	2,8
	Azotiti	0,0086	0,0086	<0,0086
	Substante extractibile cu solvenți		<1,0	<1,0
	Amoniu	0,052	<0,0510	0,05
	Reziduu filtrat la 105°C		534	531
	Oxidabilitate (CCO-Mn)	2,1	<0,500	0,653
	Conductivitate		1026	1024

Calitatea solului

Nr. crt.	Locul de prelevare: - la suprafața la 5 cm - in adâncime la 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosințe mai puțin sensibile (mg/ kg substanța uscata)	Valori măsurate (mg/Kg substanța uscata)	
				5 cm	30 cm
1.	Sol limitrof platformei depozitare dejectii	Cu	250	28,8	20,3
		Ni	200	21,0	23,8
		Pb	250	19,2	15,3
		Zn	700	71,8	62,7
		Cd	5	0,4	0,4



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	0	0	-	-	-	-	-	-	-	0
2.	Activ div.	Deseuri hartie carton	15 01 01	0,073	0,680	-	0,737	SC Priscom SRL CUI 22012804 SC Bip Eco 2011 SRL Umbraresti	-	-	-	-	0,016
3.	Activ adm.	Deseuri Municipale amestecate	20 03 01	0	6	-	-	-	-	6	6	6	0
4.	Activ div.	Deseu plastice	15 01 02	0,018	0,24	-	0,258	SC Priscom SRL CUI 22012804	-	-	-	-	0
6.	Activ pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	0	3,97	-	-	-	-	3,78	3,78	3,78	0,19
7.	Activ. pasari	Dejectii solide	02 01 06	190	201	-	218	SC COSVAN SRL CUI 24777170	-	-	-	-	173
8.	Activ. pasari	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0,005	0,084	-	-	-	-	0,083	0,083	0,083	0,006

Intocmit de
SRL "AMBETA"
R. Vaslui
SOCIETATEA COMERCIALA