

RAPORT ANUAL (RAM) 2018

Identificarea dispozitivului	
Numele instalației	SC VANBET SRL BANCA
Adresa instalației	Sat Movileni, Com.Movileni, Jud. Galati
Cod poștal /Cod țară	
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	168.680
Autoritatea de reglementare	APM GALATI
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	8760
Numărul angajaților	12
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	58.680
Pui pentru populare hale puicute tineret inlocuire	Capete	110.000
Apa potabila pentru adapare	Mc	1528
Vitamine , vaccinuri , medicamente	l	105
Furaj combinat	Tone	815

Producție 2018

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Tineret reproducție rasi grea	capete	63.720capete/an	57.506
Puicute tineret inlocuire	capete	180.000capete/an	107.800

Consum de energie și combustibili 2018

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	Mwh	4,03 Mwh
Motorina	Tone	1,82 t
Lemn	t/an	72 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	2512 mc
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm ³)	Valoare măsurată (mg/Nm ³)	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	Generator aer cald – H1	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	93,3	anual
				Oxizi de azot (NO ₂)	500	97	
				Oxizi de sulf (SO ₂)	2000	<2,86	
				COT	50	2,99	
				Pulberi	100	13,83	
2.	Generator aer cald – H2	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	123	anual
				Oxizi de azot (NO ₂)	500	112,3	
				Oxizi de sulf (SO ₂)	2000	<2,86	
				COT	50	3,42	
				Pulberi	100	11,98	
3.	Generator aer cald – H3	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	139,3	anual
				Oxizi de azot (NO ₂)	500	124,7	
				Oxizi de sulf (SO ₂)	2000	<2,86	
				COT	50	1,92	
				Pulberi	100	13,83	
4.	Generator aer cald – H4	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	138	anual
				Oxizi de azot (NO ₂)	500	123	
				Oxizi de sulf (SO ₂)	2000	<2,86	
				COT	50	2,35	
				Pulberi	100	12,83	
5.	Generator aer	Cos de	Lemn	CO	250	156,7	anual

	cald – H5	dispersie		Oxizi de azot (NO2)	500	129,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,78	
				Pulberi	100	13,83	
6.	Generator aer cald – H5	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	174,3	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	137,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,99	
				Pulberi	100	10,14	
7.	Generator aer cald – H6	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	154,7	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	137	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,99	
				Pulberi	100	9,18	
8.	Generator aer cald – H6	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	138,3	anal
				Oxizi de azot (NO2)	500	172,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,78	
				Pulberi	100	10,07	
9.	Generator aer cald – H7	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	138,3	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	134	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,14	

				Pulberi	100	11,94	
10.	Generator aer cald – H7	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	121,3	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	135,3	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	1,92	
				Pulberi	100	9,18	
11.	Generator aer cald – H8	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	129	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	156,7	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,78	
				Pulberi	100	10,14	
12.	Generator aer cald – H8	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	95	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	79	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,57	
				Pulberi	100	11,94	

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 2018	Colectate in bazin betonat vidanjabil V=35 mc	Temperatura	40	18,9
			pH	6,5-8,5	6,82
			Materii in suspensie	350	300
			CBO5	300	252
			CCO-Cr	500	400,12
			Azot amoniacal	30	24,2
			Fosfor total	5	4,21
			Fenoli	30	3,88
			Sulfuri si H2S	1,0	0,671
	Detergenti	25	14,9		
	Substante extractibile	30	14		
	Ape uzate menajere SEM. II	Colectate in bazin betonat vidanjabil V=35 mc	Temperatura	40	18,9
			pH	6,5-8,5	6,71
			Materii in suspensie	350	288
			CBO5	300	270
			CCO-Cr	500	417,72
			Azot amoniacal	30	23,4
			Fosfor total	5	4,27
Fenoli			30	3,01	
Sulfuri si H2S			1,0	0,816	
Detergenti	25	8,2			
Substante extractibile	30	16			

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 tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H1	pH	6,5-8,5	7,6	7,9
			Materii in suspensie	350	53	33
			CBO5	300	< 10	19,4
			CCO-Cr	500	< 30	76,8
			Azot amoniacal	30	2,62	2,7
			Fosfor total	5	1,05	1,89
			Fenoli	30	<0,01	0,071
			Sulfuri si H2S	1,0	0,014	0,02
			Detergenti	25	< 0,1	0,118
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H2	pH	6,5-8,5	7,8	7,8
			Materii in suspensie	350	46	32
			CBO5	300	< 10	15,5
			CCO-Cr	500	< 30	52,8
			Azot amoniacal	30	2,65	2,7
			Fosfor total	5	2	1,52
			Fenoli	30	<0,01	0,034
			Sulfuri si H2S	1,0	0,018	0,014
			Detergenti	25	< 0,1	0,113
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 tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V= 20 mc H3	pH	6,5-8,5	7,9	7,9
			Materii in suspensie	350	45	33
			CBO5	300	< 10	16,6
			CCO-Cr	500	< 30	67,2
			Azot amoniacal	30	2,29	2,82
			Fosfor total	5	1,45	1,84
			Fenoli	30	<0,01	0,033
			Sulfuri si H2S	1,0	0,02	0,023
			Detergenti	25	< 0,1	< 0,1
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V= 20 mc H4	pH	6,5-8,5	7,8	7,9
			Materii in suspensie	350	56	28
			CBO5	300	< 10	14,7
			CCO-Cr	500	< 30	52,8
			Azot amoniacal	30	1,98	2,3
			Fosfor total	5	1,62	1,79
			Fenoli	30	<0,01	0,033
			Sulfuri si H2S	1,0	0,023	0,013
Detergenti			25	< 0,1	< 0,1	
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)	
Activitate tehnologica	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H5	pH	6,5-8,5	7,5	7,9
			Materii in suspensie	350	59	25
			CBO5	300	< 10	24,2
			CCO-Cr	500	< 30	101
			Azot amoniacal	30	2,85	2,9
			Fosfor total	5	1,46	1,19
			Fenoli	30	<0,01	0,028
			Sulfuri si H2S	1,0	0,024	0,015
			Detergenti	25	< 0,1	< 0,1
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H6	pH	6,5-8,5	7,8	7,9
			Materii in suspensie	350	41	27
			CBO5	300	17,1	15,6
			CCO-Cr	500	48	57,6
			Azot amoniacal	30	1,74	2,47
			Fosfor total	5	2	1,52
			Fenoli	30	<0,01	0,034
			Sulfuri si H2S	1,0	0,021	0,035
			Detergenti	25	< 0,1	< 0,1
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 tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H7	pH	6,5-8,5	7,8	7,8
			Materii in suspensie	350	54	30
			CBO5	300	< 10	17,3
			CCO-Cr	500	< 30	67,2
			Azot amoniacal	30	2,11	2,9
			Fosfor total	5	1,86	1,9
			Fenoli	30	<0,01	0,054
			Sulfuri si H2S	1,0	0,036	0,026
			Detergenti	25	< 0,1	0,12
	Substante extractibile	30	< 20	< 20		
	Ape uzate tehnologice	Colectate in bazin vidanjabil V=20 mc H8	pH	6,5-8,5	7,6	8
			Materii in suspensie	350	57	21
			CBO5	300	< 10	16,9
			CCO-Cr	500	< 30	52,8
			Azot amoniacal	30	12,01	2,1
			Fosfor total	5	1,49	1,8
			Fenoli	30	<0,01	0,036
			Sulfuri si H2S	1,0	0,039	0,021
Detergenti			25	<0,1	< 0,1	
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 (Po1)	PH	7,9	7,3	7,1
	Cu		0,05	0,06
	Cd		< 0,028	0,028
	Zn		0,01	0,01
	CCO-Cr		< 30	10
	Azotati	3,2	2,5	2,64
	Azotiti	0,0086	<0,0086	<0,0086
	Substante extractibile cu solventi		<1,0	<1
	Amoniu	0,052	<0,051	0,05
	Reziduu filtrat la 105°C		528	534
	Oxidabilitate (CCO-Mn)	2,1	0,5	0,5
	Conductivitate		1025	1024

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 depozitare dejectii	Cu	250	28,3	20,6
		Ni	200	25,1	24,7
		Pb	250	19,0	13,3
		Zn	700	72	63
		Cd	5	0,4	0,4

Gestionarea deșeurilor 2018

N r. c r t .	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Stoc inceput an 2017	cumulat an 2017	lun a	cumulat	Agent economic valorificator/ eliminator	luna	cumula t	Agent economic valorificator/ eliminator	
1.	Activ div.	Deseuri metalice	02 01 10	3,55	0	-	3,55	SC DAVIFER SRL CUI 29273505	-	-	-	0
2.	Activ div.	Deseuri carton	15 01 01	0	0,501	-	0,428	SC Priscom SRL CUI 22012804	-	-	-	0,073
3.	Activ adm.	Deseuri Municipale amestecate	20 03 01	0	6	-	-	-	-	6	SC COSMESIRET SRL CUI 17341037	0
4.	Activ div.	Deseu plastice	15 01 02	0,065	0,1	-	0,147	SC Rodut Plast SRL CUI 26944916 SC PRISCOM	-	-	-	0,018
5.	Activ pasari	Deseuri de tesuturi animale	02 01 02	0	4,966	-	-	-	-	4,966	SC PROTAN SA CUI 368356 SC ECOVET CONSULT SRL CUI 1829211	0
6.	Activ. pasari	Dejectii solide	02 01 06	0	272	-	82	SC CETERASCOM SRL CUI 15804372	-	-	-	190
7.	Activ. pasari	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,047	-	-	-	-	0,042	SC GHIPOCONCEPT SRL CUI 33813123	0,05

Intocmit,
Rainea Lacramioara