

**RAPORT ANUAL (RAM) 2016**

<b>Identificarea dispozitivului</b>		
<b>Numele instalației</b>	<b>SC VANBET SRL BANCA</b>	
<b>Adresa instalației</b>	Sat Movileni, Com.Movileni, Jud. Galati	
<b>Cod poștal /Cod țară</b>	Sat Movileni, Com.Movileni, Jud. Galati	
<b>Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)</b>	Nord 476532	Est 685821
<b>Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)</b>	0147	
<b>Activitatea principală</b>	Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor cu o capacitate mai mare de 40.000 de locuri	
<b>Volumul producției</b>	115.500	
<b>Autoritatea de reglementare</b>	APM GALATI	
<b>Numărul instalațiilor</b>	1	
<b>Numărul orelor de funcționare pe an</b>	3480	
<b>Numărul angajaților</b>	13	
<b>Numărul autorizației de mediu</b>	Nr.1 din 08.08.2016	
<b>Persoana de contact</b>	Rainea Lacramioara	
<b>Telefon nr.</b>	0785911612	
<b>Fax nr.</b>	0235437266	
<b>Adresa E-mail</b>	vanbet.banca @ yahoo.com	

**Consumuri de materii prime**

<b>Tip materie prima</b>	<b>Unitate de măsura</b>	<b>Consum anual realizat</b>
<b>Pui sexati pentru populare hale tineret reproducție rasa grea</b>	Capete	30.500
<b>Pui pentru populare hale puicute tineret inlocuire</b>	Capete	85.000
<b>Apa potabila pentru adapare</b>	Mc	1018
<b>Vitamine , vaccinuri , medicamente</b>	l	60
<b>Furaj combinat</b>	Tone	501

**Producție 2016**

Tip produs	Unitate de măsură	Producție maxima proiectata	Producție anuala realizata
Tineret reproducie rasa grea	capete	63.720capete/an	29.900
Puicute tineret inlocuire	capete	180.000capete/an	83.300

**Consum de energie și combustibili 2016**

Energie electrica si combustibili utilizați	Unitatea de măsură	Consum anual
Energie electrica	Mwh	2,1 Mwh
Motorina	Tone	1,3 to
Lemn	t/an	21 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	1.063 mc
Apă de suprafață	-	-	-
Apă municipală	-	-	-

### Emisii in aer

Nr crt	Sursa / Echipament de depoluare	Coș	Combustibilul utilizat	Poluant	VLE (mg/Nm <sup>3</sup> )	Valoare masurata (mg/Nm <sup>3</sup> )	Tip monitorizare continua/discontinua
1.	Generator aer cald -H1	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	25	anual
				Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	500	32	
				Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	2000	<2,86	
				COT	50	1,25	
				Pulberi	100	7,5	
2.	Generator aer cald -H2	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	27	anual
				Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	500	30	
				Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	2000	<2,86	
				COT	50	2,15	
				Pulberi	100	6,67	
3.	Generator aer cald -H3	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	21	anual
				Oxizi de azot (NO <sub>2</sub> )	500	31	
				Oxizi de sulf (SO <sub>2</sub> )	2000	<2,86	
				COT	50	1,75	
				Pulberi	100	10	

4.	Generator aer cald -H4	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	14	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	28	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,5	
				Pulberi	100	8,33	
5	Generator aer cald -H5	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	20	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	23	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	1,84	
				Pulberi	100	8,33	
6.	Generator aer cald -H5	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	34	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	46	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	1,95	
				Pulberi	100	7,5	
7.	Generator aer cald -H6	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	25	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	26	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,35	
				Pulberi	100	6,67	
8.	Generator aer cald -H6	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	27	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	43	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,15	
				Pulberi	100	8,13	
9.	Generator aer cald -H7	Cos de disp ersie	Lemn	CO	250	37	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	36	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	1,45	
				Pulberi	100	8,33	

10.	Generator aer cald -H7	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	14	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	36	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	1,75	
				Pulberi	100	10,83	
11.	Generator aer cald -H8	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	9	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	19	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,35	
				Pulberi	100	10	
12.	Generator aer cald -H1	Cos de dispersie	Lemn	CO	250	45	anual
				Oxizi de azot (NO2)	500	52	
				Oxizi de sulf (SO2)	2000	<2,86	
				COT	50	2,17	
				Pulberi	100	7,5	

**Nota\***

Se vor anexa copii ale buletinelor de analiza efectuate

**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	29	20,4
		Ni	200	31,4	33,5
		Pb	250	19,2	16,3
		Zn	700	72,3	63,2
		Cd	5	<0,4	<0,4

## 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	Colectate in bazin betonat vidanjabil V=35 mc	Temperatura	40	13,8
			pH	6,5-8,5	7,1
			Materii in suspensie	350	124
			CBO5	300	62
			CCO-Cr	500	144
			Azot amoniacal	30	13,36
			Fosfor total	5	0,58
			Fenoli	30	0,034
			Sulfuri-si H2S	1,0	0,27
			Detergenti	25	0,18
Substante extractibile	30	26,2			

### 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
Apa put observatie limitrof platformei de stocare dejectii (Po1)	PH	7,9	7,6
	Cu		<0,08
	Cd		<0,03
	Zn		2,84
	CCO-Cr		30,75
	Azotati	3,2	2,73
	Azotiti	0,0086	<0,0086
	Substante extractibile cu solventi		<1,0
	Amoniu	0,052	<0,04
	Reziduu filtrat la 105°C		534
	Oxidabilitate (CCO-Mn)	2,1	1,24
	Conductivitate		1028

## Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Stoc început an 2016	cumulat an 2016	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	luna	cumulat	Agent economic valorificator/eliminator	
1.	Activ div.	Deseuri metalice	02 01 10	0	3,55	-	-	-	-	-	-	3,55
2.	Activ div.	Deseuri carton	15 01 01	0	0,32	-	0,32	SC Priscom SRL CUI 22012804	-	-	-	0
3.	Activ adm.	Deseuri Municipale amestecate	20 03 01	0	3	-	-	-	3	SC COSMESIRET SRL CUI 17341037	-	0
4.	Activ div.	Deseu plastic	15 01 02	0	0,57	-	0,57	SC Rodut Plast SRL CUI 26944916 SC PRISCOM	-	-	-	0
5.	Activ pasari	Mortalitati	02 01 02	0	2,516	-	-	-	2,516	SC PROTAN SA CUI 368356	-	0
6.	Activ. pasari	Dejectii solide	02 01 06	0	0	-	-	-	-	-	-	-
7.	Activ. pasari	Tuburi fluorescente	20 01 21*	0	0,12	-	-	-	-	-	-	0,12

INTOCMIT,

Rainea Lacramioara

