

SC UNIVET SRL  
ADRESA : MACIN STRADA ION HELIADE RADULESCU  
NR.48-C1, JUDET TULCEA  
NR ONRC : J36/262/1997  
COD FISCAL: RO 9500816  
TEL/FAX: 0752245918  
E-MAIL: univetmacin@yahoo.com  
NR 14 /31.01.2020



CATRE

AGENTIA PENTRU PROTECTIE A MEDIULUI TULCEA

Prin prezenta va transmitem Raportul Anual de Mediu pentru anul 2019 insotit de buletinele de analiza .

Cu stima,




ADMINISTRATOR  
MIHAI GHEORGHE

## RAPORT ANUAL DE MEDIU

IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI		
Nume instalatie	SC UNIVET SRL	
Adresa instalatiei	Oras Macin strada I Decembrie nr 139 A judet Tulcea	
Cod postal/Cod tara	825300	
Coordonatele amplasamentului(latitudine N, longitudine E)	E- 747580,552	N- 420902,035
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	0150	
Activitatea principala	Crestere pasari de curte	
Volumul productiei		
Autoritatea de reglementare	A.R.P.M. GALATI	
Numarul instalatiilor	1	
Numarul orelor de functionare pe an	5400	
Numarul angajatilor	7	
Numarul autorizatiei de mediu	1/17,09,2014	
Persoana de contact	MIHAI GHEORGHE	
Telefon nr	0240571411	
Fax nr	0240571411	
Adresa E-mail	univetmacin@yahoo.com	



## I. CLASIFICARE

ACTIVITATEA	DESCRIERE
Conform cod CAEN 0150-activitati in ferme mixte-cultura vegetala combinata cu cresterea animalelor	Capacitatea totala a fermei este de 300000 capete , corespunzator a sase serii /an pe principiul de functionare ,, totul plin-totul gol,,
	In ferma de crestere a pasarilor se preiau pui la varsta de 1 zi si se cresc pana la 42 de zile
	<p>In cadrul fermei au loc urmatoarele activitati</p> <p>a) procese biologice de crestere a greutatii corporale a animalelor care se bazeaza pe procese metabolice</p> <p>b)activitati de asistenta si suport a proceselor biologice ce constau in :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-adapostire si curatare hale</li> <li>-colectarea si transferul dejectiilor</li> <li>-administrarea hranei</li> <li>-administrarea apei de baut</li> <li>-asistenta medicala de specialitate</li> </ul> <p>c) activitati de eliminare a asternutului si dejectiilor</p>
	Schema fluxului tehnologic este urmatoarea:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.aprovizionare cu pui de 1 zi -</li> <li>2.aprovizionare cu furaje</li> <li>3.aprovizionare cu premixuri si vitamine</li> <li>4. ingrijirea zilnica a pasarilor</li> <li>5.administrare corecta a retetei de furaje in concordanta cu stadiul de dezvoltare al pasarilor</li> <li>5.adapare</li> <li>6.supraveghere stare de sanatate a animalelor –administrare vitamine</li> </ol>

7. supraveghere sistem de ventilatie hala
8. pregatire depopulare hrana la 42 de zile (6 saptamani)
9. supraveghere evacuare si expediere asternut si dejectii
10. pregatire hala pentru un nou ciclu de productie
11. curatare, dezinfectie, verificare. functionare instalatii

## 2. CONSUMURI DE MATERII PRIME

Tip materie prima	Unitatea de masura	Consum anual realizat
Pui de 1 zi	capete	376420
uraje	kg	1381200
vitamine	kg	610
vaccinuri	1000 doze	0
vaccinuri	2500 doze	200
Medicamente/antibiotice	flacoane	0
substante dezinfectante	litri	120
Rumegus	kg	-

## 3. PRODUCTIE

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
vanzare pui de casa	capete	300000	298850



## F. CONSUM DE ENERGIE SI COMBUSTIBIL

Energie electrica si combustibili utilizati	Continut de sulf	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	-	KW	13060
Motorina	-	litri	800
Gas	-	mc	21320

## G. RECLAMATII

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	-	-	-
Reclamatii ce cer o actiune corectiva	-	-	-
Categoriide reclamatii	-	-	-
Miros	-	-	-
Zgomot	-	-	-
Apa	-	-	-
Aer	-	-	-
Procedurale	-	-	-
Diverse	-	-	-



*[Handwritten signature]*

## 6. CONSUMURI DE APA

	SURSA PROPRIE/TERTI	UNITATEA DE MASURA	CONSUM ANUAL
Apa subterana	-		
Apa de suprafata	-		
Apa municipala	Reteaua publica de apa potabila a orasului Macin	mc	100

## 7. EMISII IN AER

Nr rt	Sursa/echipament de depoluare	cos	Combustibil utilizat	poluant	VLE (MG/Nm3)	Valoare masurata (MG/Nm3)	Tip monitorizare Continua/discontinua
	Cos de evacuare centrala termica	inaltimea=2,2 m Diametru baza=80 mm	GPL	pulberi	5	0.75	discontinua
				CO	100	28	discontinua
				NOx	350	54.5	discontinua
				SOx	35	2.45	discontinua

\*Nota pentru monitorizarea discontinua se vor anexa buletinele de analiza emise de catre terti



Nr rt	Sursa/echipament de depoluare	indicator	min	max	media
	Emisii hala nr 1	CO 2(ppm)	885	915	900
	Emisii hala nr 1	NH 3(ppm)	6.8	7.2	7
	Emisii hala nr 2	CO 2(ppm)	820	880	850
	Emisii hala nr 2	NH 3(ppm)	7.7	8.3	8
	Emisii hala nr 3	CO 2(ppm)	765	825	800
	Emisii hala nr 3	NH 3(ppm)	6.7	7.3	7
	Emisii hala nr 4	CO 2(ppm)	725	775	750
	Emisii hala nr 4	NH 3(ppm)	6.7	7.3	7

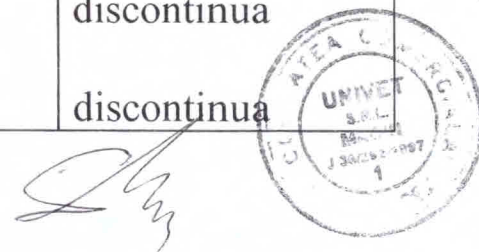
3. EMISII PRIVIND CALITATEA AERULUI ATMOSFERIC



*[Handwritten signature]*

Nr rt	Sursa/echipamen t de depoluare	cos	Combustibil utilizat	poluant	VLE (MG/Nm3)	Valoare masurata (MG/Nm3)	Tip monitorizare Continua/discont inua
	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 1		GPL	Hidrogen sulfurat	0,015	<0,005	discontinua
				Dioxid de azot	0,3	<0,05	discontinua
				Amoniac	0,3	<0,05	discontinua
				Pulberi in suspensie PM 10	0,5	0,09	discontinua
	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 2			Hidrogen sulfurat	0,015	<0,005	discontinua
				Dioxid de azot	0,3	<0,05	discontinua
				Amoniac	0,3	<0,05	discontinua
				Pulberi in suspensie PM 10	0,5	0,09	discontinua
	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 3			Hidrogen sulfurat	0,015	<0,005	discontinua
				Dioxid de azot	0,3	<0,05	discontinua
				Amoniac	0,3	<0,05	discontinua
				Pulberi in suspensie PM 10	0,5	0,1	discontinua
	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 4			Hidrogen sulfurat	0,015	<0,005	discontinua
				Dioxid de azot	0,3	<0,05	discontinua
				Amoniac	0,3	<0,05	discontinua
				Pulberi in suspensie PM 10	0,5	0,09	discontinua

MONITORIZARE ZGOMOT





Nr crt	Punct de prelevare/masurare	UM	Valori admise	Valori determinate	Metoda
	Limita amplasamentului , zona locuita –latura vestica	Db(A)	Laeq* 65	Laeq* 53.9	ISO1996-2/2007
			Lceq** 60	Lceq** 48.2	

Laeq\*-presiune acustica-valoare exprimata in Db(A) echivalent

Lceq\*\*-curba de zgomot- valoare exprimata in Db(A) echivalent

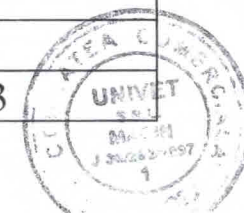
## 0.EMISII IN APA

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evaluare/prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	UM	V.L.E. conform autorizatiei de mediu	Valori determinate
Activitatea de igienizare a halelor si de vid sanitar , igienizarea filtrului sanitar si dn activitatea administrativa	Apa uzata tehnologica	Bazin nr 1 colectare ape uzate tehnologice	CBO5	mgO <sub>2</sub> /L	300	42
			CCOCr	mgO <sub>2</sub> /L	500	90.5
			Substante solide in suspensie	mg/L	60	12.5
			Azot amoniacal (NH4)	mg/L	30	3.68
			pH	unități Ph	6,5-8,5	7,65
			MTS	Mg\dm <sup>3</sup>	350	29
	Apa uzata tehnologica	Bazin nr 2 colectare ape tehnologice	CBO5	mgO <sub>2</sub> /L	300	38.5
		CCOCr	mgO <sub>2</sub> /L	500	90.2	

			Substante solide in suspensie	mg/L	60	13.5
			Azot amoniacal (NH4)	mg/L	30	3.t
			pH	unități Ph	6,5-8,5	7,t
			MTS	Mg\dm3	350	40.5
	Ape menajere	Apa uzata prelevata inainte de evacuarea in reteaua de canalizare	pH	unități Ph	6,5-8,5	7,4
			MTS	Mg\dm3	350	33
			CBO5	mgO <sub>2</sub> /L	300	67.3
			CCO-Cr	mgO <sub>2</sub> /L	500	99.5
			Azot total	mg\dm3	30	3.69
			Substante extractibile cu solventi organici	mg\dm3	30	15.5

## 1.CALITATEA SOLULUI

Nr crt	Loc de prelevare -la suprafata -la adancime de 30 cm	Indicatorul analizat	Valori limita folosite mai puțin sensibile (mg/kg substanța uscata)	Valori masurate (mg/lg substanta uscata)
1	Proba sol prelevata la adancimea de 30 cm din zona verde intre halele	Cu	250	25,8
		Ni	200	38,03



	C2-C3 codificate B 36S1	Pb	250	16,67
		Zn	700	28,21
2.	Proba sol prelevata la adancimea de 30 cm din zona verde intre halele C4-C1 codificate B 36S2	Cu	250	26,39
		Ni	200	35,21
		Pb	250	18,43
		Zn	700	24,48

## 2.CALITATEA APEI SUBTERANE

Locul prelevarii probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea inregistrata in momentul autorizarii (mg/l)	Valoarea masurata (mg/l)

Ca urmare a studiului geotehnic efectuat de catre SC GEO PROIECT SRL Braila a rezultat ca apa subterana se afla la adancimi mai mari de 10-12 m.Cele cinci foraje executate la adancimi de sapte metri nu au interceptat ape subterane.



DESEURILOR AN 2019

SA	DENUMIRE DESEU	COD DESEU	GENERAT		VALORIFICARE		ELIMINARE			STOC	
			(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)	(T)		
		HG 856	LUNA	CUMULAT ALUNA	LUNA	CUMULAT AN	AGENT ECONOMIC	LUNA	CUMULAT A	ELIMINATOR	LUNA
		/2012					VALORIFICATOR				
EAGA UNITATE	DESEU MENAJER	20 03 01		1,149	0	0			1,149	SC JT GRUP SRL	0
VIGIENIZARE SI SANITAR	DESEU DEJECTII ANIMALIERE	02 01 06		38,25		38,25	6.870 PRIN SC SERVICII PUBLICE COLEC		0		0
VITATE CRESTERE	DESEU TESUTURI ANIMALIERE	02 01 02		9,38	0			0	9,38	SC CAZACIOC&CO SRL	0
VITATE RINARA	DESEU FLACOANE DE MEDICAMENTE	18 02 02*	0	0	0	0		0	0		0
	REZULTATE DE LA LIVRAREA MEDICAMENTELOR SI VITAMINELOR										
VITATE RINARA	DESEURI A CAROR COLECTARE SI ELIMINARE NU FAC OBIECTUL UNOR MASURI SPECIALE PENTRU PREVENIREA INFECTIILOR DESEURI A CAROR COLECTARE SI ELIMINARE	18 02 03	0	0,0149	0	0,0149	SC LORET DEL MAR SRL	0	0		0
IA DE EPURARE	DESEURI NESPECIFICATE DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR REZIDUALE	19 08 12	0	0	0	0		0	0		0
VITATE CRESTERE	DESEURI DE BECURII/ TUBURI FLUORESCENTE	20 01 21*	0	0	0	0		0	0		0
				48,7939	0	38,2649			10,529		0

servatii:

Dejectiile de dejectii animaliere cod 020106 sunt incarcate imediat in autospeciale si sunt transportate la platforma de depozitare a SC SERVICII PUBLICE COLECTARE TURDA, SERVICIILOR PUBLICE GRECI cu care societatea a incheiat contract

