

SC UNIVET SRL
ADRESA : MACIN STRADA FLORILOR NR 56
JUDET TULCEA
NR ONRC : J36/262/1997
COD FISCAL: RO 9500816
TEL/FAX: 0240571411
E-MAIL: univetmacin@yahoo.com
NR 4 2 /12.01.2016

A.P.M. TULCEA	
INTRARE	Nr. 962
IESIRE
Ziua... 31..	Luna... 01.....
	2012

CATRE
AGENTIA PENTRU PROTECTIE A MEDIULUI TULCEA

Prin prezenta va transmitem Raportul Anual de Mediu pentru anul 2016 insotit de buletinele de analiza .

Cu stima,



ADMINISTRATOR
MIHAI GHEORGHE

RAPORT ANUAL DE MEDIU

IDENTIFICAREA DISPOZITIVULUI	SC UNIVET SRL	
Nume instalatie	Oras Macin strada I Decembrie nr 139 A judet Tulcea	
Adresa instalatiei	825300	
Cod postal/Cod tara	E-	N-
Coordonatele amplasamentului(latitudine N, longitudine E)	747580,552	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	3720	
Numarul angajatilor	41	
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	



1. CLASIFICARE

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



6. supraveghere stare de sanatate a animalelor –administrare vitamine
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	185390
furaje	kg	711387
Vitamine	kg	135
Vaccinuri	1000 doze	2
Vaccinuri	2500 doze	225
Medicamente/antibiotice	flacoane	4
Substante dezinfectante	litri	133
Rumegus	kg	-

3. PRODUCTIE

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Vanzare pui de casa	capete	300000	171394



4. CONSUM DE ENERGIE SI COMBUSTIBIL

Energie electrica si combustibili utilizati	Continut de sulf	Unitatea de masura	Consum anual
Energie electrica	-	KW	23730
Motorina	-	litri	1500
Gaz	-	mc	2766

5. RECLAMATII

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



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	492

7. EMISII IN AER

Nr crt	Sursa/echipament de depoluare	cos	Combustibil utilizat	poluant	VLE (MG/Nm3)	Valoare masurata (MG/Nm3)	Tip monitorizare Continua/discontinua
1	Cos de evacuare centrala termica	inaltimea=2,2 m Diametru baza=80 mm	GPL	pulberi	5	0,3	discontinua
				CO	100	24	discontinua
				NOx	350	10,9	discontinua
				SOx	35	2,2	discontinua

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



8. IMISII PRIVIND CALITATEA AERULUI ATMOSFERIC

Nr crt	Sursa/echipament de depoluare	cos	Combustibil utilizat	poluant	VLE (MG/Nm3)	Valoare masurata (MG/Nm3)	Tip monitorizare Continua/discontinua
1	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 1		GPL	Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	0,005 0,05 0,05 0,09	discontinua discontinua discontinua discontinua
2.	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 2			Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	0,005 0,05 0,05 0,08	discontinua discontinua discontinua discontinua
3	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 3			Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	0,005 0,05, 0,05 0,1	discontinua discontinua discontinua discontinua
4	Imisii masurate pe amplasament punctul nr 4			Hidrogen sulfurat Dioxid de azot Amoniac Pulberi in suspensie PM 10	0,015 0,3 0,3 0,5	0,005 0,05 0,05 0,09	discontinua discontinua discontinua discontinua



9. MONITORIZARE ZGOMOT

Nr crt	Punct de prelevare/masurare	UM	Valori admise	Valori determinate	Metoda
	Limita amplasamentului, zona locuita –latura vestica	Db(A)	Laeq*	Laeq*	ISO1996-2/2007
			65	49.9	
			Lceq**	Lceq**	
			60	46,6	

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

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



10. 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 CCOCr Substante solide in suspensie Azot amoniacal (NH4) pH	mgO ₂ /L mgO ₂ /L mg/L mg/L	300 500 60 30	36 92 12 41
	Ape menajere	Bazin nr 2 colectare ape tehnologice	pH Materii in suspensie CBO5 CCO-Cr Detergenti Azot amoniacal Sulfuri	unitati pH unitati pH mg/L mgO ₂ /L mgO ₂ /L mg/L mg/L mg/L	6,5-8,5 6,5-8,5 350 300 500 25 30 1	7,42 7,36 15 16 82 1,1 3,4 0,3



11.CALITATEA SOLULUI

Nr crt	Loc de prelevare -la suprafata -la adancime de 30 cm	Indicatorul analizat	Valori lima 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 C2-C3 codificate B 36S1	Cu Ni Pb Zn	250 200 250 700	25,8 38,03 16,67 28,21
2.	Proba sol prelevata la adancimea de 30 cm din zona verde intre halele C4-C1 codificate B 36S2	Cu Ni Pb Zn	250 200 250 700	26,39 35,21 18,43 24,48

12.CALITATEA APEI SUBTERANE

Locul prelevării 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.



NR CRT	SURSA	DENUMIRE DESEU	COD DESEU	GENERAT		VALORIFICARE		ELIMINARE		AGENT ECONOMIC	STOC LUNA
				(T)	LUNA	(T)	LUNA	(T)	LUNA		
			HG 856 /2012							AGENT ECONOMIC ELIMINATOR	
1	INTREAGA UNITATE	DESEU MENAJER	20 03 01	4,2	0	0	0	4,2	0	SCECOSALTECH SA MACIN	0
2	ACTIV IGIENIZARE SI VID SANITAR	DESEU DE JECTII ANIMALIERE	02 01 06	12			12 SC CAZACIOC&CO SRL				0
3	ACTIVITATE CRESTERE PUI	DESEU TESUTURI ANIMALIERE	02 01 02	6,51	0	0	0	6,51	0	SC CAZACIOC&CO SRL	0
4	ACTIVITATE VETERINARA	DESEU FLACOANE DE MEDICAMENTE REZULTATE DE LA LIVRAREA MEDICAMENTELOR SI VITAMINELOR	18 02 02*	0	0	0	0	0	0		0
5	ACTIVITATE VETERINARA	DESEURI A CAROR COLECTARE SI ELIMINARE NU FAC OBIECTUL UNOR MASURI SPECIALE PENTRU PREVENIREA INFECTIILOR	18 02 03*	0	0,0132	0	0,0132 SC STERYCLE ROMANIA SR	0	0		0
6	STATIA DE EPURARE	DESEURI NESPECIFICATE DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR REZIDUALE	19 08 12	0	0	0	0	0	0		0
7	ACTIVITATE CRESTERE PUI	DESEURI DE BECURI/ TUBURI FLUORESCENTE	20 01 21*	0	0	0	0	0	0		0
				0	22.7232	0	12.0132	0	10,71		0

