

INTRARE	Nr. 677	
IEȘIRE		
Ziua 7	Luna 12	Anul 2019

CATRE ,
AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI DAMBOVITA

Va inaintam alaturat, formularul pentru raportare RAM (Raport anual de Mediu)
afereent anului 2019 .

Cu deosebita consideratie,

Intocmit,



Raport Anual de Mediu (RAM)

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	ABATORUL PERIS S.A. - Abator Niculesti
Adresa/orașul instalației	Comuna Niculesti ; Judetul Dambovita
Cod poștal	137330
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	N=352 285 ; E=550 662
Activitatea principala	4675 – comerț cu ridicata a produselor chimice
Codul CAEN (4 cifre sub forma xx.xx)	1011
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	45428648
Autoritatea de reglementare	Agentia pentru Protectia Mediului Dambovita
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare pe an	7230
Numărul angajaților	493
Numărul autorizației de mediu	197/26.11.2009
Persoana de contact	Radulescu Luminita
Telefon nr.	0756 032 612
Fax nr.	0245 70 80 82
Adresa E-mail	luminita.radulescu@agricover.ro

Prezentul raport anual contine...11...pagini



Semnatura director

Intocmit,
Radulescu Luminita

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. OUG nr. 152/2004	Descriere	Codul I (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
<p>Abatorizare, transare, prelucrare carne, ambalare carne transata, ambalare carne tocata, carnati, pasta mici.</p>	<p>Instalatia este echipata si functioneaza la urmatoarele capacitati de productie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Abatorizare porcine : 120 cap./ora, 1920 cap. porcine/zi; - Transare carne (semicarcase porc, inclusiv cap cu gusa) :200 to./zi; - Prelucrare carne (carne tocata si preparare carnati si pasta de mici) : 200 to./zi; - Ambalare carne transata : 10 to./zi; - Ambalare carne tocata, carnati si pasta de mici : 10 to./zi. 	<p>105.03</p>

Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie	Unitatea de măsură	Anul			
		2016	2017	2018	2019
Consumul de energie	Conținutul de sulf				
Păcură		-	-	-	-
Motorină		-	-	-	-
Gaz natural	Nmc	299252,52	408783	605823	804598
Electricitate	Mw	5052	5122	6616	6665
Cărbuni	Kg/an	-	-	-	-
Alte tipuri		-	-	-	-

Apă	2016	2017	2018	2019
Consum de apă subterană pe amplasament	m ³ /an			
Consum de apă de suprafață pe amplasament	123414	174376	171216	194893
Consum de apă din rețeaua orasenească	-	-	-	-

Tabel 4 - BILANT DE MATERIALE

Materii prime/ materiale	INTRARI				IESIRI			
	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit	Deseuri	Apa	Aer
1	2	3	4	5	Cantitate t/an	%	Cantitate mc/an	%
Porci vii	402098				6	7	10	11
Ambalaje	124,78	organica	ambalare	depozit	45428			
Apa potabila				Rezervor 350mc			115,040	
Apa epurata							194893	
Namol epurare	600,620						163908	
Deseuri abatorizare	4866,400						600,620	
Animale moarte	72,100						4866,400	
Deseuri menajere	776,800						72,100	
							776,800	13

2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament				
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	3641,23	6778,582	6957,36	
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament				
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului			-	
Deseuri nepericuloase					
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse			-	
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament			-	
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	3641,23	6778,582	6957,36	
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament				
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului			-	
Deseuri periculoase					
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament			-	
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament			-	
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului			-	
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament			-	
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului			-	

Tabel 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitati consumate t/an	Stoc la 31.12.2019 tone
1	Clorura ferica	H302;H317;H318;H290	FeCl ₃	100,58	0
2	Superfloculant C2240	H302;H315;S61;S24	Poliacrilamida cationica	7,125	0,875
					-
					-
					-

Tabel 8 – EMISII IN AER

Frecventa monitorizarii : anual		Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)/(mg/Nmc)				Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
Nr. Crt.	Denumire sursa		Ianuarie/ trim.I/ semestrul I	Februarie/ trim. II/ semestrul II	Martie/ trim III	Iunie – decembrie 2019			
1.	Exemplu: cos cu D=410mm si H=9,2m(cazan apa calda)	NOx	138,30	-	-	133,00	350	SR ISO 10396/08	
		SOx	12,30			13,00	35	SR EN 15259/08	
2.		Pulberi	2,50			3,30	5	SR ISO 9096/05 SR EN 13284-1/02	
		CO	29,70			2,00	100	SR ISO 10396/08 SR EN 15259/08	

Tabel 9 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii : lunar		Denumire poluant	Concentratie masurata mg/l				VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de masurare
Nr. Crt.	Denumire sursa		Ianuarie/ trim.I/ semestrul I	Februarie/ trim. II/ semestrul II	Iunie – decembrie 2019 – NTPA002		
1.	Exemplu : statie epurare, evacuare in emisar	pH	7,9	-	7,00	6,5-8,5	SR ISO 10523/2012	
		CCOCr	<30,0	-	230	125/500	SR ISO 6060-96	
		CBOs	<7,90	-	83,90	25/300	SR EN 1899-1/2003	
		Reziduu filtrant	316	-	424	2000	STAS9187/84	

1	Exemplu : statie epurare, evacuare in emisar	Azot total	1,08	15,20	10 (15)	Metoda kit Merck Spectroquant Nitrogen (total) Cell Test cod 1.14537.0001, Domeniu (0,5-15) mg N/L SR EN ISO 6878 : 2008	
		Fosfor total	<0,0710	0,408	1,0/5		
		Detergenti sintetici anionici biodegradabili	<0,100	0,246	0,5/25		SR EN 903 : 2003
		Substante extractibile cu solventi organici	<20	<20	20/30		SR7587 :1996
		Materii in suspensie	11	49	35(60)/350		STAS 6953-81

Tabel 10 - EMISII IN SOL

Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU		VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			Semestrial/anual			
1.	Exemplu : Langa rezervoarele de combustibil	Pb Total hidrocarburi din petrol Etc....	-	-		
2.			-	-		

Tabel 11 - IMISII

Frecventa monitorizarii : semestrial						
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata	VLE impusa prin AIM	Metoda de măsurare	
			mg/m ³ SU	mg/mc		
1.	Exemplu : Limita amplasament : I ₁ - poarta acces; I ₂ - statie epurare	NH ₃ H ₂ S Etc....	Semestru/anul 2019 24h/30min			
				0,0075	0,015	STAS10814/76
				0,058	0,3	STAS10812/76
2.						

Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Frecventa monitorizarii : anual					
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata	VLE impusa prin AIM	Metoda de măsurare	
		dB _(A)	dB _(A)		
1.	Exemplu : Limita amplasament- poarta acces	49,10	65,0	Analizor DELTA OHM HD2010UC/A SR 10009:2017	
		53,40	65,0		
2.					

Table 13 - RECLAMATIILE DE MEDIU

Reclamații de mediu	2016	2017	2018	2019
Reclamații primite		1	2	2
Reclamații care cer o acțiune corectivă		X	X	X
Categorii de reclamații		-	-	-
Miros		X	X	X
Zgomot		-	-	-
Apă		X	X	X
Aer		-	-	-
Procedurale		-	-	-
Diverse		-	-	-

Tabel 14 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare
1	Construire Statie Epurare ape Uzate cu o capacitate de 900-1000mc, treapta fizica, chimica si biologica, 3 paturi de uscare namoluri.	90%	1000000 Euro

Tabel 15 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR

Numărul autorizației : 197/26.11.2009

Emisia (kg/an)	În aer	Metoda de măsurare	Direcția în apă	Metoda de măsurare	Indirecția în apă	Metoda de măsurare
1. Termeni de mediu						
pH 19,1°C					6,9	W-PH-ELE
Monoxid de carbon (CO)					221	W-CL-TIT
Cloruri					459	W-TSS-GR
Materii in suspensie						

CCOCr								349	W-CODCR-TIT
CBO ₅								169	W-BOD5-TIT
Amoniac (NH3)(azot amoniacal)								36	W-NH4-PHO
Substanțe extractibile cu solvenți organici								20	W-TEC-GR1
Oxizi de azot (NOx)									
Detergenți sintetici biodegradabili, MBAS								0,328	W-SURA-PHO
Reziduu filtrant								826	W-TDS-GR-R
Oxizi de sulf (SOx)								37,80	W-NTOT-PHO
Azot total								0,342	W-PTOT-PHO
Fosfor total									
2. Metale și componente									
Arsen și compuși									
Cadmium și compuși									
Plumb și compuși									
Crom și compuși									
Cupru și compuși									
Mercur și compuși									

Zinc și compuși Pulberi									
3. Substanțe organice clorurate									
Dicloretan-1,2 (DCE)									

