

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Identificarea dispozitivului

Numele instalației	SC AAYLEX ONE SA - Ferma Buturugeni	
Adresa instalației	Buturugeni, jud Giurgiu	
Cod poștal /Cod țară		
Coordonatele amplasamentului	Latitudine	Longitudine
Codul CAEN (4 cifre sub forma xxxx)	0147	
Activitatea principală	Cresterea pasarilor	
Volumul producției	306.000 capete/ serie	
Autoritatea de reglementare	A.P.M. Giurgiu	
Numărul instalațiilor	1	
Numărul orelor de funcționare pe an	8760	
Numărul angajaților	21	
Numărul autorizației de mediu	14/25.09.2018	
Persoana de contact	Ghiauru Marilena	
Telefon nr.	0238/710414	
Fax nr.	0238/710516	
Adresa E-mail	secretariat@aaylex.ro	

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Consumuri de materii prime

Tip materie prima	Unitate de masura	Consum anual realizat
Pui de o zi	capete / an	1679550
Furaje	kg / an	5887360

Productie

Tip produs	Unitate de masura	Productie maxima proiectata	Productie anuala realizata
Pui de carne	capete / serie	306.000 capete / serie	1665766

Consum de energie si combustibil

Energie electrica si combustibili utilizati	Unitate de masura	Consum anual
Motorina	litri	505
Gaz natural	mc	405118
Electricitate	Kw	539160

Reclamatii

Reclamatii de mediu	Numar	Solutionare	Observatii
Reclamatii primite	—	—	—
Reclamatii care cer o actiune corectiva	—	—	—
Categorii de reclamatii	—	—	—
• Miros	—	—	—
• Zgomot	—	—	—
• Apa	—	—	—
• Aer	—	—	—
• Procedurale	—	—	—
• Diverse	—	—	—

Raport anual de mediu Fermă Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Consumuri de apa

Sursa proprie / terti	Unitatea de masura	Consum anual
Proprie	mc	22700
—	—	—
—	—	—

Emisii in aer

Nr. crt.	Sursa / Echipament de depoluare	Cos	Combustibil utilizat	Poluant	VLE (mg/m ³)	Valoare masurata (mg/m ³)				Tip monitorizare continua / discontinua
						Trim.I	Trim.II	Trim.III	Trim.IV	
1	Hala pasari (ventilator evacuare aer)		gaz metan	NH ₃	0,3	N: 0.24	N: 0.22	N: 0.22	N: 0.21	discontinua
						S: 0.23	S: 0.25	S: 0.24	S: 0.23	
						V: 0.25	V: 0.22	V: 0.23	V: 0.22	
						E: 0.26	E: 0.23	E: 0.25	E: 0.24	

Nota*

Emisii in apa

Sursa generatoare	Natura apei	Punct de evacuare / prelevare ape uzate	Poluanti existenti in apa uzata	V.L.E. conf.Autorizatiei (mg/l)	VLE masurat (mg/l)	
Activitate crestere pasari / activitate personal	Ape uzate menajere	Bazine vidanjabile	pH Materii in suspensie CBO ₅ CCOCr NH ₄ ⁺ Fosfor total Detergenti sintetici Substante extractibile	5	6	
				6,5 - 8,5	8	7,1
				350	11	58
				300	16	30
				500	63	125
				30	0,19	3,6
				5	1,2	1,44
				20	0,65	0,91
				30	<20	<20

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Calitatea apei subterane

1	2	3	4	5
Locul prelevării probei	Indicator de calitate analizat	Valoarea înregistrată la momentul autorizării (mg / l)	Valoarea măsurată (mg/l)	
Foraj de observatie	pH	FO B1: 6.76 FO B2: 7.61	FO B1: 6.6 FO B2: 6.9	FO B1: 6.7 FO B2: 7.4
	Cl	FO B1: 20.3 FO B2: 9.7	FO B1: 18.2 FO B2: 8.7	FO B1: 16 FO B2: 8.5
	Nitriti	FO B1: 0.16 FO B2: <0.01	FO B1: 0.11 FO B2: <0.041	FO B1: <0.041 FO B2: <0.041
	Nitratii	FO B1: 22.8 FO B2: 4.13	FO B1: 21.5 FO B2: 3.8	FO B1: 18.5 FO B2: 4.0
	SO ₄	FO B1: 16.1 FO B2: 54	FO B1: 15.7 FO B2: 31	FO B1: 14 FO B2: 38
	Cu	FO B1: <0.003 FO B2: <0.003	FO B1: <0.01 FO B2: <0.01	FO B1: <0.01 FO B2: <0.01
	Zn	FO B1: <0.01 FO B2: <0.003	FO B1: <0.005 FO B2: <0.005	FO B1: <0.005 FO B2: <0.005
	Fe	FO B1: 0.2 FO B2: 0.08	FO B1: <0.005 FO B2: <0.005	FO B1: <0.005 FO B2: <0.005

* FO B2=foraj monitorizare amonte
FO B1=foraj monitorizare aval

Substante chimice periculoase utilizate in procesul de productie din ferma in anul 2023

Nr crt	Denumire substanta periculoasa	Cantitate consumata	U.M.	FRAZE H/P
1	AQUAZIX	305	kg	H272, H302,H332, H314, H335, H412,P210, P220, P271, P273, P280, P363, P391, P403, P233
2	BIOSECT	40	l	H331, H304, H318, H302, H335, H336, H410, P102, P103, P261, P280, P301, P310, P403, P233, P405, P501, P273, P391
3	DESOGERME SANICHOX	480	l	H225, H302, H312, H314, H315, H317, H319, H330, H331, H332, H334,H350, H370, H400, H410, H411, P260, P273, P280, P284, P301, P330, P331, P303, P361, P303, P361, P353, P304, P340, P305, P351, P338
	KILCOX EXTRA	370	l	H302, H400, H334, H314, H317, P280, P301, P310, P304, P341, P305, P351, P338
5	VAR	450	kg	H314, P 102, 260, 280, 235, 410, 301, 330, 331, 303, 361, 353, 304, 340, 305, 351, 338, 315, 501
6	VIROGUARD	440	l	H302, H400, H341, H334, H350, H314, H317, P260, O280, P301+312, P301+330+331, P302, P352, P303, P361, P353
7	VIROSHIELD	185	l	
8	Gaz metan	405118	mc	
9	Motorina	505	l	



The All-Natural Chicken Brand

Nr. 1338 / 01.03.2024

CATRE :

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GIURGIU

Urmare a obligatiilor de raportare privind Monitorizarea activitatii cap. 13.2.2, punctele 13.2.2.2, 13.2.2.3 si 13.2.2.4 din Autorizatia Integrata de Mediu nr 14/25.09.2018, pentru activitatea desfasurata la SC Aaylex One SA-ferma Buturugeni in anul 2023, va transmitem urmatoarele informatii:

1. Conform Deciziei de punere in aplicare (UE) 2017/302 notificata cu numarul 0(2017)688-BAT 3 – Azot total excretat nu va depasi 0.6 kg N excretat/spatiu animal/an

Conform Deciziei de punere in aplicare (UE) 2017/302 notificata cu numarul 0(2017)688-BAT 3 – Fosfor total excretat nu va depasi 0.25 kg P₂O₅ excretat/spatiu animal/an

Monitorizarea azotului si fosforului excretat conform BAT 24 se poate face prin calculare prin utilizarea unui bilant masic al azotului si fosforului bazat pe ratia alimentara, continutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totala de fosfor si performanta animalelor, pornind de la un consum de 5887 t furaj/an

1a. Azot excretat

Nex = N regim alimentar-N retentie

N regim alimentar:

Proteina furaj demaraj= 588700 kg demaraj x 22% proteina bruta/100= 129514 kg

Proteina furaj crestere= 1766100 kg crestere x 21,3% proteina bruta/100= 376179,3 kg

Proteina furaj finisare= 3532200 kg finisare x 20% proteina bruta/100= 706440 kg

Total proteina administrata in furaj = 1212133,3 kg

Continutul de N din proteina = 16 % (factor de conversie Jones 6,25)

N regim alimentar = Total proteina administrata in furaj x 16/100 = 1212133,3 x 16/100 = 193941,32 kg

N retentie:

Conform Nitrogen and phosphorous excretion factors of livestock, Wageningen UR Livestock Research, tab.10.8 -The N and P contents (g/kg live weight) in different categories of poultry



The All-Natural Chicken Brand

(<https://ec.europa.eu/eurostat/documents>), continutul de proteina raportat pentru broileri la abatorizare este de 27,8 g/kg greutate corporala in viu.

Cantitatea de pasari = Capete de pasari livrate la abator x greutatea medie in viu = 1665766 x 2,425 = 4039482,55 kg

N retentie = 4039482,55 x 27,8/1000= 112297,61 kg

Nex = 193941,32 - 112297,61 = 81643,71 kg N/an

Nex= 81643,71/306000=0,27 kg N/spatiu pentru animal

1b. Fosfor excretat

P ex = P regim alimentar-P retentie

P regim alimentar:

Fosfor furaj demaraj= 588700 kg demaraj x 0,7% fosfor total/100=4120,9 kg

Fosfor furaj crestere= 1766100 kg crestere x 0,65% fosfor/100= 11479,65 kg

Fosfor furaj finisare= 3532200 kg finisare x 0,6% fosfor/100=21193,2 kg

P regim alimentar = 36793,75 kg

P retentie:

Conform Nitrogen and phosphorous excretion factors of livestock, Wageningen UR Livestock Research, tab.10.8 -The N and P contents (g/kg live weight) in different categories of poultry (<https://ec.europa.eu/eurostat/documents>), continutul de fosfor raportat pentru broileri la abatorizare este de 4,4 g/kg greutate corporala in viu.

Cantitatea de pasari = Capete de pasari livrate la abator x greutatea medie in viu = 1665766 x 2,425 = 4039482,55 kg

P retentie = 4039482,55 x 4,4/1000=17773,72 kg

Pex = 36793,75 - 17773,72 = 19020,03 kg P/an=19020,03 x 142/62=43562 kg P2O5/an

Pex= 43562 /306000=0,14 kg P2O5/spatiu pentru animal/an



The All-Natural Chicken Brand

2. Monitorizarea emisiilor de amoniac in aer prin Estimare prin utilizarea factorilor de emisie:

Pentru calculul emisiilor s-a folosit metodologia "EMEP/EEA air pollutant emission inventory Guidebook 2019".

Factorii de emisie luati in considerare conform EMEP/EEA Guidebook 2019 TABEL 3.9 pentru **amoniac**:

Tip animal	Perioada in adapost	Nex	Proportie din TAN	Tip dejectie	EF adapost	EF stocare	EF imprastiere
Pui de carne	365	0,36	0,7	solid	0,21	0,30	0,38

Nota:

TAN – total azot amoniacal

$$\text{TAN} = 0,36 \times 0,7 = 0,252 \text{ kg/an.}$$

Emisia poluant = AAPanimal * EF poluant

AAPanimal=numarul de animale prezent in medie pe parcursul unui an, conform IPPC 2006 , capitol 10, sectiunea 10.2

$$\text{AAP} = \text{nlocuri} * (1 - \text{tgot}/365) \text{ unde } \text{tgot} = \text{nciclu} * \text{tcurat}$$

$$\text{AAP} = 1683000 (1 - 14 * 5,5/365) = 1327956 \text{ numar mediu}$$

Emisia de amoniac:

Emisie adapost

$$0,21 \times 0,252 = 0,0529 \text{ kg/cap/an;}$$

$$0,0529 \times 17/14 = 0,064$$

$$0,064 \text{ kg/cap/an} \times 1327956 \text{ capete} = 84989,18 \text{ kg/an}$$

$$84989,18 \text{ kg/an} / 1683000 \text{ locuri} = \mathbf{0,05 \text{ kg NH}_3/\text{spatiu pentru animal/an.}}$$

3. Monitorizarea emisiilor de pulberi se poate realiza prin estimare, prin utilizarea factorilor de mediu CORINAIR 2019: conform table Table 3.5 Default Tier 1 estimates of EF for particle emissions from livestock husbandry (housing) factorul de emisie pentru TSP pentru categoria de pasari :



The All-Natural Chicken Brand

AAP_{animal}=numarul de animale prezent in medie pe parcursul unui an,

AAP= nlocuri*(1-tgol/365)unde t_{gol}=nciclu*tcurat

AAP=1683000 (1-14*5,5/365)= 1327956 numar mediu

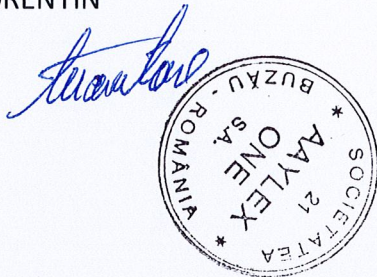
Pentru max 5,5 serii/an (fiecare serie cu o durata de 60 de zile din care cca. 42 de zile pentru crestere)

Broilers (broilers and parents) este de 0.04 kg AAP⁻¹ a⁻¹)

Emisia pulberi : 0.04 kg AAP⁻¹ a⁻¹ x 1327956 capete= 53118 kg TSP/an

RESPONSABIL PROTECTIA MEDIULUI

ANASTASE FLORENTIN



Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna ianuarie	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejecții animaliere	02.01.06	0	0	0	0	0	0	73.14
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	2.699	2.699	2.699	2.699	0	0	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	7	7	0	0	0	0	7
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	0	0	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	0	0	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.002	0	0	0	0	0.002
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.02	0	0	0	0	0.25
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	0	0	0

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna februarie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animaliere	02.01.06	0	0	0	0	—	—	—	—	73.14
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	—	—	—	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	0.611	3.31	0.611	3.31	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	11	18	0	0	0	24	24	SC SALSERV ECOSISTEM SRL	0
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	—	—	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	—	—	—	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.003	0.005	0	0	—	—	—	—	0.005
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.03	0.05	0	0	—	—	—	—	0.28
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	—	—	—	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	—	—	—	0

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna aprilie	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	0	160	73.14	233.14	0	0	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	2.294	9.386	2.29	9.386	0	0	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	5	26	0	0	24	24	8
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	0	0	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	0	0	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.009	0	0	0	0	0.009
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.07	0	0	0	0	0.3
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	0	0	0

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna mai	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejecții animale	02.01.06	150	310	150	383.14	0	0	0
2	Activitate crestere pasari	Deșeuri reținute pe site	19.08.01	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deșeuri de tesuturi animale	02.01.02	2.84	12.226	2.84	12.226	0	0	0
4	Activitate personal	Deșeuri menajere	20.03.01	2	28	0	0	7	31	3
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deșeuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	0	0	0
6	Activitate mentenanta	Deșeuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	0	0	0
7	Activitate crestere pasari	Deșeuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.003	0.012	0	0	0	0	0.012
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.09	0	0	0	0	0.32
9	Activitate crestere pasari	Deșeuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanta	Deșeuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	0	0	0

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)		Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna iunie	cumulat	Luna	cumulat	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejecții animale	02.01.06	0	310	0	383.14	0	0	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri reținute pe site	19.08.01	0	0	0	0	0	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	4.027	16.253	4.027	16.253	0	0	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	3	31	0	0	0	31	6
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	0	0	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	0	0	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.002	0.014	0	0	0	0	0.014
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.1	0	0	0	0	0.33
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	0	0	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	0	0	0

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna iulie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	140	450	140	523.14	SC AGRICOLFERM SRL	0	0	—	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	1.189	17.442	1.189	17.442	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	4	35	0	0	—	10	41	SC SALSERV ECOSYSTEM SRL	0
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.004	0.018	0	0	—	0.018	0.018	SC PROTECT COLECTOR SRL	0
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.02	0.12	0.35	0.35	SC PROTECT COLECTOR SRL	0	0	—	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna august	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	0	450	0	523.14	—	0	0	—	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	4.693	22.135	4.693	22.135	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0.000
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	3	38	0	0	—	0	41	SC SALSERV ECOSISTEM SRL	3
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.001	0.019	0	0	—	0	0.018	—	0.001
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.13	0	0.35	—	0	0	—	0.01
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna octombrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	0	600	0	673.14	—	—	0	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	—	—	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	3.738	26.870	3.738	26.870	SC AAYLEX ONE SA	—	0	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	10.44	52.44	0	0	—	—	10.44	58.44
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	—	0	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	—	0	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.001	0.022	0	0	—	—	0	0.018
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.007	0.147	0	0.35	—	—	0	0
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	—	—	0	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	—	0	0

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)		Stoc luna
				Luna noiembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	160	760	160	833.14	SC AGRICOLFERM SRL	0	0	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	—	0	0	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	1.375	28.245	1.375	28.245	SC AAYLEX ONE SA	0	0	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	6.3	58.74	0	0	—	6.3	64.74	SC SALSERV ECOSISTEM SRL
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	0	0	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.001	0.023	0	0	—	0	0.018	0.005
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.013	0.16	0	0.35	—	0	0	0.04
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	—	0	0	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	0

Raport anual de mediu Ferma Buturugeni - SC AAYLEX ONE SA - 2023

Gestionarea deșeurilor

Nr. crt.	Sursa	Denumire deșeu	Cod deșeu conform H.G. 856/2002	Generat (t)		Valorificare (t)			Eliminare (t)			Stoc luna
				Luna decembrie	cumulat	Luna	cumulat	Agent economic valorificator	Luna	cumulat	Agent economic eliminator	
1	Activitate crestere pasari	Dejectii animale	02.01.06	0	760	0	833.14	—	0	0	—	0
2	Activitate crestere pasari	Deseuri retinute pe site	19.08.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
3	Activitate crestere pasari	Deseuri de tesuturi animale	02.01.02	2.733	30.98	2.733	30.98	SC AAYLEX ONE SA	0	0	—	0
4	Activitate personal	Deseuri menajere	20.03.01	4	62.74	0	0	—	0	64.74	SC SALSERV ECOSISTEM SRL	4
5	Gestionare materii prime si auxiliare	Deseuri de ambalaje hartie-carton	15.01.01	0	0	0	0	—	0	0	—	0
6	Activitate mentenanta	Deseuri uleioase	13.02.05* 13.03.07*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
7	Activitate crestere pasari	Deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale pentru prevenirea infectiilor	18.02.02*	0.001	0.024	0	0	—	0	0.018	—	0.006
8	Activitate crestere pasari	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	15.01.10*	0.01	0.17	0	0.35	—	0	0	—	0.05
9	Activitate crestere pasari	Deseuri tuburi fluorescente	20.01.21*	0	0	0	0	—	0	0	—	0
10	Activitate mentenanta	Deseuri metalice	02.01.10	0	0	0	0	—	0	0	—	0