

**RAPORT ANUAL DE MEDIU
2021
SC CHICK SRL Ferma 1**

1. Date de identificare a titularului activității.

SC CHICK 1 SRL

Cod fiscal 17127794

Adresa: Strada Lucian Blaga, nr. 2, loc.Mintia, com.Vetel, jud. Hunedoara;

Telefon: 0254-236555(6); fax: 0254-236557

E-mail: avis_3000_mintia@yahoo.com

Numărul de înregistrare la Registrul Comerțului: J20/75/2005

Autorizatie Integrata de Mediu Nr 1 din 05.10.2011 valabila pana la 05.10.2021.

Autorizatie de Gospodarirea Apelor Nr 101din 06.03.2018 valabila pana la 06.03.2021.

2. Date privind desfășurarea activității (producția din anul încheiat).

SC CHICK SRL detine autorizatia integrata de mediu nr. **1/05.10.2011**. Activitatea reglementata prin autorizatia integrata de mediu nr. **1/05.10.2011** este cea de crestere intensiva a pasarilor conform cod CAEN 0147.

Activitatea autorizata se incadreaza in Anexa I din Legea 278/2013 la pct. :

6.6 . Instalatii pentru cresterea intensiva a pasarilor, având o capacitate mai mare de:

a).40.000 de locuri pentru pasari

Categoria de activitate conform:

Anexei I la Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale,

Clasificării activităților din economia națională CAEN,

Anexei I la Regulamentul (CE) nr. 166/2006 ul Parlamentului European și al Consiliului din18.01.2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emisi și Transferați,

Cod activitate IED	Denumire activitate IED	SNAP	NFR
6.6 (a)	Creșterea intensivă a păsărilor de curte și a porcilor, cu o capacitate de peste: a.) 40000 de locuri pentru păsări de curte, aşa cum sunt definite la art.3 lit.rr.) din prezenta lege;	1005	3.B.4.g.ii

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
7(a).i	Instalații de creșterea intensivă a păsărilor de curte sau a porcilor, cu 40000 de locuri pentru păsări

COD CAEN : 0147(rev.2); 0124 (rev.1) – Creșterea păsărilor

0162 (rev.2) – activități auxiliare de creștere a păsărilor (igienizare fermă);

3811 (rev.2) – colectarea deseuriilor nepericuloase;

COD NOSE – P: 110.54 – Managementul dejectiilor animaliere

Cod NFR : 3.B.4.g.ii - Managementul dejectiilor animaliere- Pui de carne

Cod SNAP 2: 1005 Managementul deseuriilor animaliere

2.1 Acte de reglementare

Autorizatia Integrata de mediu **Nr 1 din 05.10.2011 valabila pana la 05.10.2021.**

Autorizatia de Gospodarie a Apelor Nr **385 din 18.11.2021 valabila pana la 18.11.2026**

Capacitatea maxima a S.C. CHICK 1 S.R.L. este de 216 000 capete pui de carne/serie x 6 serii/an = 1296 000 capete/an, producție care se realizează în ferma 1.

S.C. Chick 1 S.R.L. cuprinde un punct de lucru situat în amplasamentul Mintia alcătuit din:

- ferma nr. 1 creștere pui de carne cu o capacitate de 216 000 capete, cu tehnologia de creștere la sol, pe așternut absorbant, în 6 blocuri x 2 hale/bloc;

S.C. CHICK 1 S.R.L. mai detine un sector de întreținere, birouri, magazii, filtru sanitar.

În anul 2021 în Ferma 1, situația a fost urmatoarea:

- La 01.01.2021 ferma era populată cu 110 662 pui
- În cursul anului s-au introdus 878 890 pui
- s-au înregistrat 25 789 pui morți
- S-au abatorizat 857 299 pui
- La 31.12.2021 mai erau 106 464 de pui.

Numarul mediu de pasari serie este de **171 459 pui**.

Ferma a fost populată în 5 serii de cate 42 zile pentru creșterea la sol pe așternut absorbant a puilor de carne, respectiv **171 459** păsări în medie pe serie. În cele 6 x 2 = 12 hale au fost în tot cursul anului pui în diferite stadii de creștere. În fiecare hală perioadele de creștere (42 zile) au fost urmate de zile de pentru igienizare, reparații instalații și zile de vid sanitar conform cerințelor sanitar veterinar. Deci în anul 2021 în Ferma 1 s-au înregistrat 210 zile de creștere și 155 de zile de curatenie și vid sanitar.

Au fost livrați la abator 857 299 pui și s-au înregistrat 2,60% pierderi tehnologice respectiv 25 789 capete mortalități. La data de 01.01.2022, în ferma mai erau 106 464 de capete.

Numărul echivalent de păsări solicitat în raportarea PRTR se calculează astfel:

Numar zile furajate pe an x nr. Mediu de pasari/365=210x171 459/365= 98 647 pasari/an

Programul de lucru la Ferma nr 1 este de 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile pe an.

Numărul total de personal care lucrează în cadrul Fermei 1 Mintia este de 13 angajați.

Prezentarea succintă a activității - Cresterea puilor de carne

Cresterea unei serii de pui durează 6 săptămâni (42 zile) până când aceștia ating o greutate medie de 1,9-2,5 kg, când începe depopularea, păsările fiind trimise la abatorul SC AVIS 3000 SA Mintia (Abator Șoimuș) aparținând aceluiași proprietar.

Ferma 1 Mintia cuprinde 6 blocuri, în fiecare bloc sunt 2 hale de creștere, suprafața unei hale este de 1000 m².

Cresterea puilor în hale la sol, pe așternut absorbant, presupune:

- pregătirea halelor prin spalare, uscare, reparare, introducere așternut (rumegus), dezinfecție;
- introducere pui de 1 zi;
- creștere pui în hale la sol timp de 42 zile (6 săptămâni)
- transfer păsări la Abator Șoimuș;

- evacuare așternut și dejecții, curățire hală, spălare, dezinfecție etc;
- reluarea ciclului de producție după perioada de vid sanitar.

- Pregătirea halelor se realizează prin spălare cu apă, uscare, revizia utilajelor, dezinfecție, flambare și termonebulizare.

Întreaga cantitate de apă uzată de la spălarea halelor este dirijată prin canalizare la bazinul de stocare de la stația de epurare Mintia Apa se vidanjeaza și se descarcă în statia de epurare de la abator Soimus.

Dezinfectia halelor se face prin pulverizarea unor soluții dezinfectante autorizate, în concentrațiile prescrise.

După operația de dezinfecție a halelor urmează o perioadă de vid sanitar, perioadă în care în halele de creștere a puilor nu se desfășoară nici un fel de activitate.

- Introducere pui de 1 zi: puii de o zi sunt aduși de la Stația de incubare a SC Alis Prod Impex SA Mintia în cutii de carton. Sunt transferați manual de către personalul fermei din autovehicul în halele de creștere aplicându-se și tratamentele specifice.

- Creșterea puilor timp de 42 zile. Pentru creșterea puilor trebuie să se asigure:

- adăparea puilor;
- furajarea puilor;
- controlul climatului în Hale;
- ventilația halelor;
- iluminarea halelor;
- încălzirea halelor;
- evacuarea puilor morți;
- evacuarea dejecțiilor.

Sistemul de adăpare a puilor este constituit din adăpători automate, apa fiind dată la discreție. Se folosește sistemul de adăpare cu picurător cu tăviță dedesubt (cerință BAT), sistem prin care pierderile de apă sunt reduse la minim, fiind practic nesemnificative.

Furajarea puilor se face cu nutrețuri combinate aduse de la FNC-ul propriu, conform retetelor comandate, cu mijloace auto proprii tip cisternă și sunt introduse în buncările exterioare cu capacitatea de 10 t (câte 1 buncăr pe bloc) prin transport pneumatic, lucru care reduce pierderile de furaje la descărcare.

Prin utilizarea unor rețete de hrana echilibrată cu rată de conversie optimă, bazate pe fosfor și aminoacizi digerabili, sărace în proteine, se obține ca efect reducerea substanțelor nutritive eliminate prin excreție de către păsări. Se face hrănirea fără antibiotice pentru a evita eliminarea în mediu a medicamentelor greu biodegradabile. Toate acestea răspund cerințelor BAT.

Controlul climatului în halele de creștere a păsărilor este o cerință BAT. În halele de creștere a păsărilor sunt controlați următorii parametri:

- temperatura,
- umiditatea,
- regimul de iluminare.

Temperatura din halele de creștere este controlată atât prin utilizarea unor sisteme de încălzire proprie, cât și prin reglarea nivelului de ventilație a halelor.

Ventilarea halelor, conform cerințelor BAT, are ca obiectiv eliminarea căldurii, prafului, umidității, gazelor reziduale (dioxid de carbon, amoniac) și introducerea de aer proaspăt.

Sistemul de ventilatie este compus din 8 ventilatoare (1 bucata x 12300 m³/h, 3 x 12750 m³/h, 4 bucati x 41930 m³/h) pentru fiecare hală; capacitatea maximă de ventilatie este de 205520 m³/h. Fiecare

hală este dotată cu un calculator de la care se face setarea în funcție de vârstă puilor, după care parametri sunt menținuți automat de calculator. Sistemul de ventilatie asigura o rata de schimb a aerului de 0,10 m³/h la pui în săptămâna 1; în săptămâna a 6-a rata de schimb a aerului este de: 3,4 m³/h iarna și 6 m³/h vara. Ventilația naturală se face prin usi și geamurile laterale. Curentul de aer asigura o viteza de cca 1m/s pe timp de vara și 0,6 m/s pe timp de iarna.

Sistemul de iluminare este asigurat de becuri fluorescente economice, în număr de 60 buc./hală, dispuse pe 3 linii de-a lungul halei. Intensitatea și durata de iluminare se programează conform fișelor tehnologice și se realizează în sistem automat.

Sistemul de încălzire este alcătuit din 10 - 20 eleveoze/hală (cu flacără de veghe), cu capacitatea de 13,2 kWh și cu un consum maxim de 1,4 mc/h gaz metan la presiunea de 26 mbar. Consumul de gaz metan în 2021 a fost de 259 416 mc/an.

Evacuarea puilor morți: cadavrele de pui morți sunt colectate în saci de plastic și pubele și depozitate în lăzi frigorifice și sunt preluate de SC AVIS Collection SRL pentru incinerare, cu care SC Chick 1 SRL Mintia are contract.

- **Transfer pui la Abator Şoimuş** (SC AVIS 3000 SA Mintia): după încheierea ciclului de producție de 6 săptămâni puii sunt transportați în navete din material plastic la Abatorul Şoimuş.

- **Evacuare așternut cu dejectii și curățire hală, spalare:** după depopularea halelor se evacuează așternutul format din dejectii și rumeguș (sistem uscat). Se spălă halele și toate dotările interioare cu jet de apă de înaltă presiune, se repară instalatiile de alimentare cu hrana și apă, instalațiile de ventilație, încălzire și iluminat și se dezinfecțează spațiile în vederea executării vidului sanitar și a conservării halelor până la următorul ciclu de producție.

Amestecul de dejectii și rumeguș este depozitat pentru biosterilizare pe o platformă de depozitare în paturile de uscare de la statia de epurare Mintia fiind apoi folosit în fermele agricole ca îngrășământ organic.

- **Reluarea ciclului de producție** după perioada de vid sanitar: reluarea ciclului de producție se face după 21 - 28 zile astfel încât să se permită respectarea unei perioade de vid sanitar.

3. Utilizarea materiilor prime și a materialelor auxiliare, consumuri specifice.

Principalele materii prime și materiale auxiliare folosite la S.C. CHICK 1 S.R.L. sunt :

- pui de o zi pentru obținerea puilor de carne;
- nutreturi combinate (furaje);
- apă (pentru consum biologic păsări, consum igienico-sanitar și consum igienizare spații);
- rumeguș (așternut în hale);
- vaccinuri, medicamente, vitamine;
- materiale pentru dezinfecție;
- gaz metan;
- energie electrică.

Materie primă	Consum anual	Repartizare % in produs, % in apa, % in canalizare % in deseuri/ pe sol, % in aer
Pui de o zi/ pentru	878 890 capete/an	97,40% produs final

obtinerea puilor de carne	(5 cicluri/ an)	2,60% pierderi tehnologice (mortalități)
Nutreț combinat/ în hrana puilor	3 127 170 kg/an	98% in hrana puilor 2% pierderi de nutreturi evacuate impreuna cu dejectiile uscate Consum specific 2,25 kg nutreț/kg pui abatorizat
Consum de apă pentru consum biologic pui, nevoi menajere și igienizări	10 488 mc/an	45,6% înglobat în produs 30% restituit în apă 24,4% dejecții și evaporare
Rumeguș, talas, paie	24,27 mc/an rumegus 126 t/an paie	99,5% în dejecții 0,5% în aer
Vitamine, medicamente, pt tratamente pui	482 kg	100% in proces (tratament pasari)
Vaccinuri	4 576 000 doze	100% in proces (tratament pasari)
Materiale pentru igienizări, deratizări și dezinfecție	1 324 kg/an	30% in apele uzate 70% pe suprafețele tratate
Energie electrică	167 271 kwh/an	100% in proces
Gaze naturale	259 416 mc/an	100% în aer prin gazele arse

4. Măsuri de minimizare a pierderilor și de optimizare a consumurilor de utilități (apă, energie electrică, gaz metan)

Pentru reducerea pierderilor și optimizarea consumului de apă:

- Se folosește sistemul cu picurători și cu cupițe dedesubt care asigură accesul nelimitat la apă, fără pierderi de apă.
- Curățarea halelor la sfârșitul ciclului de producție, după evacuarea dejectionilor, se face cu jet de apă sub presiune
- Pe refularea fiecărei pompe de la puțurile săpate există câte un apometru pentru măsurarea cantităților de apă prelevate din subteran
- Există câte două apometre pe fiecare bloc pentru contorizarea cantităților de apă consumată de pui.
- Există un program de calibrare a instalațiilor de adapare a păsărilor
- Există un program de verificare a instalațiilor de captare și distribuție a apei.

5. Emisii de poluanți și impactul activităților asupra mediului.

5.1. Factor de mediu - AER

Monitorizarea aerului

Activitatea CHICK Ferma 1 are un impact scăzut asupra calității aerului atmosferic

Monitorizarea emisiilor de poluanți gazosi

- a) Emisii de poluanți gazosi din proceze de ardere

a.1.) La CHICK Ferma 1 functioneaza o centrala termica de perete pentru incalzirea spatiilor de birouri in lunile reci. Timpul de functionare al centralei este de opt ore pe zi, 22 zile pe luna, pe perioada a opt luni din an, respectiv 1408 ore pe an.

Debitul de gaze arse este de 33mc/h. Inaltimea cosului 4 m. Diametru cosului 0,2 m.

Volumul de gaze arse evacuat este de 46464 mc/an.

Randamentul de ardere realizat este de 94,5% la un exces de aer de 12%.

Temperatura gazelor la evacuare este de 105°C

a.2.) Gaze arse din arderea gazelor naturale rezulta si de la eleveiozele (20bucati/hala) pentru incalzirea halelor care se evacuteaza in atmosfera ca emisii fugitive la inaltimea halelor, respectiv 6-8 m

Calculul cantitatilor de poluanti evacuate in aer din ardrea gazelor naturale, activitate NFR1.A.4.a, referinta EMEP/CORINAIR

vol gaz nat, mc	NOx,	SOx,	TSP,	CO,	NMVOC,
fact emisie kg/mc	0,002485	0,00001775	0,00001775	0,0008875	0,00008875
259 416 mc	644,64 kg/an	4,60 kg/an	4,60 kg/an	230,23 kg/an	23,02 kg/an

b) Emisii de poluanti gazosi din procesul de crestere a puilor de carne

Poluantii gazosi rezultati din activitatea de crestere a puilor de carne sunt metanul si amoniacul care ajung nedirijat in atmosfera.

Cantitatile evacuate sunt determinate prin calcul folosind factori de emisie aplicat la numarul echivalent de pasari. Valorile factorilor de emisie sunt preluate JPPC GPC 2000 si EMEP/CORINAIR.

F1= 98 647 pasari/an

Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *)
METAN CH4	100 000	1775,64	C	IPPC GPC 2000 FE=0,018 Kg/animal/an
AMONIAC NH3	10 000	21702,34	C	EMEP/CORINAIR, FE=(0,19+0,03) Kg/animal/an

$$\text{METAN(kg/an)} = 0,018 \times 98\,647 \text{ pasari/an} = 1775,64 \text{ kg/an}$$

$$\text{AMONIAC (kg/an)} = 0,22 \times 98647 \text{ pasari/an} = 21\,702,34 \text{ kg/an}$$

In 2021 s-au efectuat si monitorizarea emisiilor din halele de crestere si pulberile sedimentabile din manevrarea dejectiilor.

Report de Incercare Nr. 1266/13.08.2021				
Imisii/Emissii fugitive difuze – Limita proprietate NORD				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr. 4/05.11.2018	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.15	0.3 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Amoniac (NH ₃)	0.33	1.0 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Report de Incercare Nr. 1266/13.08.2021				
Imisii/Emissii fugitive difuze – Limita proprietate SUD				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr. 4/05.11.2018	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.22	0.3 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Amoniac (NH ₃)	0.44	1.0 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Report de Incercare Nr. 1266/13.08.2021				
Imisii/Emissii fugitive difuze – Limita proprietate EST				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr. 4/05.11.2018	Metoda de analiza STAS
1	Amoniac (NH ₃)	0.26	0.3 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Amoniac (NH ₃)	0.49	1.0 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Report de Incercare Nr. 1266/13.08.2021				
Imisii/Emissii fugitive difuze – Limita proprietate VEST				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr. 4/05.11.2018	Metoda de analiza STAS

1	Amoniac (NH ₃)	0.17	0.3 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Amoniac (NH ₃)	0.58	1.0 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Report de Incercare Nr. 1267/13.08.2021				
Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita proprietate NORD				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr.	Metoda de analiza STAS
1	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.005	0.015 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.03	0.08 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Report de Incercare Nr. 1267/13.08.2021				
Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita proprietate SUD				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr.	Metoda de analiza STAS
1	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.010	0.015 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.04	0.08 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Report de Incercare Nr. 1267/13.08.2021				
Imisii/Emisii fugitive difuze – Limita proprietate EST				
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr.	Metoda de analiza STAS
1	Hidrogen	0.012	0.015 mg/mc (medie de scurta durata – 30	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Report de Incercare Nr. 1267/13.08.2021			
Nr. Crt	Indicator	Valoare masurata mg/mc	Valoare limita conform Stas 12574/1987 si conform Autorizatiei de mediu nr. 4/05.11.2018
1	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.009	0.015 mg/mc (medie de scurta durata – 30 minute)
2	Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.021	0.08 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)

2	sulfurat (H ₂ S)	0.038	0.08 mg/mc (medie de lunga durata – zilnica)	SR EN 13528-2 PS-LA 06
---	-----------------------------	-------	--	------------------------

Fisa monitorizare Imisii

Raport de incercare nr. 726/ 14.06.2021					
Imisii limita proprietate NORD					
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza	
1	Amoniac (NH_3)	9.0	300 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
2	Hidrogen sulfurat (H_2S)	2.8	15 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
3	Amoniac (NH_3)	8.5	100 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
4	Hidrogen sulfurat (H_2S)	1.3	8 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
Raport de incercare nr. 726/ 14.06.2021					
Imisii limita proprietate EST					
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza	
1	Amoniac (NH_3)	7.9	300 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
2	Hidrogen sulfurat (H_2S)	1.6	15 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
3	Amoniac (NH_3)	5.3	100 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06	
4	Hidrogen sulfurat (H_2S)	1.0	8 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06	

Raport de incercare nr. 726/ 14.06.2021				
Imisii limita proprietate VEST				
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza
1	Amoniac (NH_3)	7.6	300 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H_2S)	2.2	15 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Amoniac (NH_3)	3.1	100 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
4	Hidrogen sulfurat (H_2S)	1.9	8 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Raport de incercare nr. 726/ 14.06.2021				
Imisii limita proprietate SUD				
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza
1	Amoniac (NH_3)	5.6	300 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Hidrogen sulfurat (H_2S)	2.3	15 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de scurta durata 30 min	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Amoniac (NH_3)	2.8	100 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
4	Hidrogen sulfurat (H_2S)	1.6	8 $\mu\text{g}/\text{mc}$ medie de lunga durata 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06

Raport de incercare nr. 725/ 14.06.2021				
Imisii limita proprietate NORD				
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza
1	Dioxid de sulf (SO ₂)	183	350 µg/mc Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Dioxid de azot si oxizi de azot (NO ₂ si NO _x)	191	200 µg/mc NO ₂ Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Pulberi in suspensie	30.6	50 µg/mc PM 10 Perioada de mediere 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Raport de incercare nr. 725/ 14.06.2021				
Imisii limita proprietate EST				
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza
1	Dioxid de sulf (SO ₂)	264	350 µg/mc Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Dioxid de azot si oxizi de azot (NO ₂ si NO _x)	166	200 µg/mc NO ₂ Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Pulberi in suspensie	31.4	50 µg/mc PM 10 Perioada de mediere 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
Raport de incercare nr. 725/ 14.06.2021				
Imisii limita proprietate VEST				
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza
1	Dioxid de sulf (SO ₂)	274	350 µg/mc Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Dioxid de azot si oxizi de azot (NO ₂ si NO _x)	190	200 µg/mc NO ₂ Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Pulberi in suspensie	27.9	50 µg/mc PM 10 Perioada de	SR EN 13528-2 PS-LA 06

			mediere 24h	
		Raport de incercare nr. 725 / 14.06.2021		
		Imisii limita proprietate SUD		
Nr. crt.	Indicator	Valoare masurata	Valoare limita Conf. STAS 12574-1987 [mg/mc]	Metoda de analiza
1	Dioxid de sulf (SO ₂)	261	350 µg/mc Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
2	Dioxid de azot si oxizi de azot (NO ₂ si NO _x)	186	200 µg/mc NO ₂ Perioada de mediere 1h	SR EN 13528-2 PS-LA 06
3	Pulberi in suspensie	26.6	50 µg/mc PM 10 Perioada de mediere 24h	SR EN 13528-2 PS-LA 06

c) Emissii de poluanți gazoși din procesul de incinerare a cadavrelor de pasari (eliminare deseuri)

In incineratorul de la Avis Collection SRL, sunt incinerate si cadavrele de la CHICK 1. In 2021 au fost incinerate 14 136 kg deseurilor organice (cadavre de pasari), respectiv max. 1.5 ore pe zi. Conform DEFRA (Department for Environment, Food and Rural Affairs) incineratoarele de capacitate mica, 50 kg sunt considerate surse minore si nu sunt reglementate.

Fisa monitorizare zgromot

DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE Indicator	TIPUL ANALIZEI	Valoare limita conform STAS 10009/ 2017 dB(A)	VALOARE OBTINUTA Raport de incercari nr 720/14.06.2021	OBSERVATII Metoda de analiza STAS
SC CHICK SRL MINTIA FERMA 1	Limita propriete 1 Limita propriete 2 Limita propriete 3 Limita propriete 4	Masuratorile s-au efectuat la o inaltime de 1,5 m de sol si la o distanta de aproximativ 3 m fata de limita de proprietate.	65dB 65dB 65dB 65dB	61,4 60,8 58,3 60,1	SR ISO 1996-2 2018 PS LA 05 SR ISO 1996-2 2018 PS LA 05 SR ISO 1996-2 2018 PS LA 05 SR ISO 1996-2 2018 PS LA 05

5.2. Factor de mediu - APA

Monitorizarea apei

Categoriile de ape uzate rezultate la S.C. CHICK 1 S.R.L.

- Apele uzate menajere de la instalațiile igienico –sanitare.

- Apele uzate tehnologice de la spălarea și igienizarea spațiilor de producție.

Aceste ape uzate sunt dirijate la stația de epurare de la SC AVIS Collection SRL aparținând aceluiași proprietar.

Din monitorizarea apelor uzate evacuate– Fisa de monitorizare ape uzate anexată rezultă ca nu sunt depășiri față de limitele prevăzute de Autorizația de gospodărire a apelor nr 143/2012.

În anul 2021 a fost evacuat (transferat în afara amplasamentului) de la S.C. CHICK Ferma 1 S.R.L. la stația de epurare a SC AVIS 3000 SA Mintia un volum de 775 mc/an ape uzate (volum mai mic decat în anul precedent).

Emissiile de poluant cu apele uzate evacuate de la SC CHICK 1 SRL în anul 2021 comparativ cu anul 2014, 2015, 2016 și 2017, 2018, 2019 și 2020 sunt prezentate în tabelul următor:

POLUANT	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2014	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2015	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2016	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2017	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2018	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2019	CANTITATE DE POLUANT evacuate in 2020	CANTITATEA DE POLLUTANT evacuata in 2021	Kg/an
Vol apa uzata	1420 mc/an	1285 mc/an	983 mc/an	880 mc/an	800 mc/an	900mc/an	750 mc/an	775 mc/an	775 mc/an
pH									
suspensii	42,7 kg/an	370,6 kg/an	32,4 kg/an	61,09 kg/an	70,6 kg/an	111,6 kg/an	163,75 mg/l	122,8 kg/an	126,9
CCOCr	106,9 kg/an	686,2 kg/an	45,59 kg/an	45,88 kg/an	51,8 kg/an	94,5 kg/an	110,5 mg/l	82,8 Kg/an	85,6
CBO5	50,7 kg/an	320,3 kg/an	21,5 kg/an	20,76 kg/an	24,6 kg/an	47,61 kg/an	58,22 mg/l	43,66 kg/ an	45,12

amoniu	17,0 kg/an	85,1kg/an	32 kg/an	15.95 kg/an	16.32 kg/an	22,95 kg/an	27,57 mg/l	20,66 Kg/an	21,36
*fosfor total	3,0 kg/an	12,8 kg/an	4.8 kg/an	3.35 kg/an	2.8 kg/an	3,95 kg/an	4,68 mg/l	3,51 Kg/an	3,62
*carb org tot (TOC)	35,6 kg/an	228,7 kg/an	15.1 kg/an	15.29 kg/an	17.26 kg/an	31,5 kg/an	36,83 mg/l	27,62 Kg/an	28,5
*azot din amoniu	14,0 kg/an	66,2 kg/an	24.9 kg/an	13.12 kg/an	12.48 kg/an	17,55 kg/an	21,20 mg/l	15,9 Kg/an	17,59

* Indicatori specifici conform Ghidului European PRTR/2008

TOC = Carbon Organic Total este rezultat din calcul și este egal cu CCOCr/3

*azot din amoniu = 14/17 x amoniu

In RAM ANEXA 3a si 3b sunt prezentate monitorizările de ape uzate evacuate.

Monitorizarea pânzei freatică

Determinările pentru apă freatică indică faptul se înregistrează depasiri atât în amonte cat și în aval la oxidabilitate (incarcare organica) fata de limitele admise prin Legea 458/2002 modificată și completată prin legea 311/2004. Influenta negativă asupra apei subterane nu se datoreaza activitatii CHICK Ferma 1 intrucat se remarcă o constantă a valorilor acestui indicator la probele din aval fata de amonte.

PUNCT DE PRELEVARE	PARAMETRII	Valori admise Legea 458/2002, modificata si completata prin Legea Nr.311/2004	Valori prima monitorizare REFERINTA pentru determinarile ulterioara	Rap incercari nr: 738/ 17.06.2021	Rap incercare Nr: 1197/ 09.08.2021	OBSERVATII
Ferma 1 foraj aval bloc 1	- pH CBO ₅ mgO ₂ /l	≥6,5 ; ≤ 9,5	6,54	7,29	Temperatura de masurare: O =25,0°C	7,41 Temperatura de masurare: O =25,0°C
	-CCOCr mg/l	0,50	0,15	<15	6,3	5,9
	- Azot amoniacal mg/l	0,50	0,41	0,29	<15	KIT MERK PS-LA 09, ed2, rev 1
	Fosfor total mg/l	50	20,29	0,33	0,22	KIT MERK PS-LA 10. ed2 rev 4
	Azotati(NO ₃) mg/l	5,0	4,80	18,9	0,31	KIT MERK PS-LA 14. ed2 rev 0
	Azotiti(NO ₂) mg/l		2,44	0,08	15,2	KIT MERK PS-LA 13. ed2 rev 0
					0,07	KIT MERK PS-LA 12. ed2 rev 0
						KIT MERK PS-LA 11. ed2 rev 0
PUNCT DE PRELEVARE	PARAMETRII	Valori admise Legea 458/2002,modifica ta si completata prin Legea	Valori prima monitorizare REFERINTA pentru determinarile	Rap incercari nr: 737/17.06.2021	Rap incercari Nr: 1196/09.08.2021	OBSERVATII

SC CHICK 1 SRL MINTIA

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

Pag.18/29

Ferma 1 foraj Amonte Hala 6	- pH CBO ₃ mgO ₂ /l -CCOCr mg/l - Azot amoniacial mg/l Fosfor total mg/l Azotati(No ₃) mg/l Azotiti(NO ₂) mg/	Nr.311/2004 ≥6,5 ; ≤ 9,5 6,54 Temperatura de masurare: O =25,0°C 0,15 0,41 50 5,0 2,44	ulteriora 7,26 Temperatura de masurare: O =25,0°C <15 0,21 20,29 4,80 18,6 0,07	7,33 Temperatura de masurare: O =25,0°C 5,4 <15 0,18 0,23 12,4 0,06	KIT MERK PS-LA 09, ed2, rev 1 KIT MERK PS-LA 10, ed2 rev 4 KIT MERK PS-LA 14, ed2 rev 0 KIT MERK PS-LA 13, ed2 rev 0 KIT MERK PS-LA 12, ed2 rev 0 KIT MERK PS-LA 11, ed2 rev 0
-----------------------------------	--	--	---	--	---

Camin – Ferma 1	Indicatorul de calitate	UM	Raport de incercare nr. 732 / 17.06.2021	Metoda de Analiza
	- pH	unitati pH	Concentratia admisa, Conform NTPA 002/2005 6,5 ± 8,5	SR ISO 10523:2012 PS- LA 01
- Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	Temperatura de masurare: O =25,0°C 163	SR EN 872:2005 PS-LA 04

	-CCOCCR	mgO ₂ /l	500	117	KIT MERK PS-LA 10, ed2 rev 1
	- CBO ₅	mgO ₂ /l	300	59,3	KIT MERK PS-LA 09, ed2 rev 1
	- Azot amoniacal	mg/l	30	25,4	KIT MERK PS-LA 14, ed2 rev 1
	- Fosfor total	mg/l	5,0	4,23	KIT MERK PS-LA 13, ed2 rev 1

Raport de incercare nr. 1200 / 09.08.2021					
Camin – Ferma 1	Indicatorul de calitate	UM	Concentratia admisa, Conform NTPA 002/2005	Valoare Determinata	Metoda de Analiza
	- pH	unitati pH	6,5 ± 8,5	7,26	SR ISO 10523:2012 PS-LA 01
	- Materii totale in suspensie (MTS)	mg/l	350	202	SR EN 872:2005 PS-LA 04
	-CCOCCR	mgO ₂ /l	500	130	KIT MERK PS-LA 10, ed2 rev 1
	- CBO ₅	mgO ₂ /l	300	64,5	KIT MERK PS-LA 09, ed2 rev 1
	- Azot amoniacal	mg/l	30	28,1	KIT MERK PS-LA 14, ed2 rev 1
	- Fosfor total	mg/l	5,0	4,23	KIT MERK PS-LA 13, ed2 rev 1

5.3. Factor de mediu - SOL
Monitorizarea solului

Solul din incinta unitatii este moderat acid, usor poluat cu substante organice exprimate in COT (carbon organic total). Azotul total a intrat in limite normale.

PUNCT DE PRELEVARE	PARAMETRII	Clasificare Conform literaturii de specialitate	VALOARE OBTINUTA Rap inc 787 17.06.2021 F1-hala 1	VALOARE OBTINUTA Rap inc 789 17.06.2021 F1-hala 2	VALOARE OBTINUTA Rap inc 791 17.06.2021 F1-hala 3	VALOARE OBTINUTA Rap inc 795 17.06.2021 F1-hala 4	VALOARE OBTINUTA Rap inc 797 17.06.2021 F1-hala 5	METODA DE ANALIZA
Ferma 1 adancime: 0-30cm	- pH	Slab acid 5.8-6.8 Neutru 6.8-7.2 Slab alcalin 7.2-8.4	6,71	6,63	6,66	6,90	6,81	6,86
Azot total (N ²) mg/kg		Scazuta<20 Mijlocie 21-40 Normala 41-60 Ridicata60-100	43,5	45,6	42,9	45,4	42,9	KIT MERK
- Carbon organic total %		Sol nepoluat 0-1% Usor poluat 1-3% Sol mijlociu poluat 3-4%	2,1	1,7	1,6	1,9	2,3	2,1
PUNCT DE PRELEVARE	PARAMETRII	Clasificare Conform literaturii de specialitate	VALOARE OBTINUTA Rap inc 788 17.06.2021 F1-hala 1	VALOARE OBTINUTA Rap inc 790 17.06.2021 F1-hala 2	VALOARE OBTINUTA Rap inc 792 17.06.2021 F1-hala 3	VALOARE OBTINUTA Rap inc 794 17.06.2021 F1-hala 4	VALOARE OBTINUTA Rap inc 796 17.06.2021 F1-hala 5	METODA DE ANALIZA

Ferma 1 adancime: 30-60cm	-pH	Slab acid 5.8- 6.8 Neutru 6.8-7.2 Slab alcalin 7.2-8.4	6,96	6,96	6,94	6,96	6,94	6,77	SR ISO10390
-Azot total (N ²)	Scazuta<20 Mijlocie 21-40 Normala 41-60 Ridicata60-100	48,1	49,2	48,2	46,2	46,1	45,8	KIT MERK	
-Carbon organic total	Sol nepoluat 0- 1% Usor poluat1- 3% Sol mijlociu poluat 3-4%	2,4	2,4	2,0	2,3	2,7	2,5	SR ISO 10694/1998	

FISA DE MONITORIZARE DEJECȚII PENTRU 2021

RAPORT INCERCARE NR. 743/17.06.2021			
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE
SC CHICK SRL	HALA 1	Azot total	Kg/t
		Fosfor total	Kg/t
		Umiditate	%
RAPORT INCERCARE NR. 744/17.06.2021			
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE
SC CHICK	HALA 2	Dejectii	Azot total
RAPORT INCERCARE NR. 744/17.06.2021			
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE
SC CHICK	HALA 2	Dejectii	Azot total

SC CHICK 1 SRL MINTIA

RAPORT ANUAL DE MEDIU 2021

Pag.22/29

SRL		Fosfor total	Kg/t	5.5	KIT MERK
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	UMIDITATE	%	23.4	SR EN 12880:2002
RAPORT INCERCARE NR. 745/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 3	DEJECTII	Azot total Fosfor total Umiditate	Kg/t Kg/t %	7.1 5.3 24.2
RAPORT INCERCARE NR. 746/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 4	DEJECTII	Azot total Fosfor total Umiditate	Kg/t Kg/t %	6.6 4.3 22.9
RAPORT INCERCARE NR. 747/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 5	DEJECTII	Azot total Fosfor total Umiditate	Kg/t Kg/t %	5.3 4.8 23.0
RAPORT INCERCARE NR. 748/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK	HALA 6	DEJECTII	Azot total	Kg/t	5.8

SRL		Fosfor total	Kg/t	5.0	KIT MERK
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	UMIDITATE	%	23.7	SR EN 12880:2002
RAPORT INCERCARE NR. 749/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 7	DEJECTII	Azot total Fosfor total	Kg/t Kg/t	7.2 6.3
SC CHICK SRL	HALA 8	DEJECTII	Umiditate	%	25.3
RAPORT INCERCARE NR. 750/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 9	DEJECTII	Azot total Fosfor total	Kg/t Kg/t	8.2 6.5
SC CHICK SRL	HALA 10	DEJECTII	Umiditate	%	25.9
RAPORT INCERCARE NR. 751/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 9	DEJECTII	Azot total Fosfor total	Kg/t Kg/t	7.7 6.1
SC CHICK SRL	HALA 10	DEJECTII	Umiditate	%	26.3
RAPORT INCERCARE NR. 752/17.06.2021					
DENUMIRE SOCIETATE	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA
SC CHICK SRL	HALA 10	DEJECTII	Azot total	Kg/t	7.2

SRL	PUNCT DE PRELEVARE	TIPUL ANALIZEI	Fosfor total	Kg/t	5.3	KIT MERK
			Umiditate	%	24.9	SR EN 12880:2002
RAPORT INCERCARE NR. 753/17.06.2021						
SC CHICK SRL	HALA 11	DEJECTII	INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA	OBSERVATII
			Azot total	Kg/t	7.6	KIT MERK
			Fosfor total	Kg/t	5.5	KIT MERK
SC CHICK SRL	HALA 12	DEJECTII	Umiditate	%	25.8	SR EN 12880:2002
			RAPORT INCERCARE NR. 754/17.06.2021			
			INDICATORUL DE CALITATE	UM	VALOARE MASURATA	OBSERVATII
SC CHICK SRL	HALA 12	DEJECTII	Azot total	Kg/t	5.3	KIT MERK
			Fosfor total	Kg/t	4.9	KIT MERK
			Umiditate	%	23.1	SR EN 12880:2002

Conformarea cu BAT 24 si 25

	BAT 24. <i>BAT constau în monitorizarea cantității de azot și fosfor total excretat rezultată din dejecțiile animaliere, prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos.</i>			Analiza conformarii/ Descrierea situației existente în ferma
Index	Tehnica	Frecvența	Aplicabilitate	
a.	Calculare prin utilizarea unui bilanț masic al azotului și fosforului bazat pe rația alimentară, conținutul de proteine brute al regimului alimentar, cantitatea totală de fosfor și performanța animalelor.	O dată pe an pentru fiecare categorie de animale.	General aplicabilă.	Nu s-a realizat pana in prezent.
b.	Estimare prin utilizarea analizei dejecțiilor animaliere pentru conținutul de azot total și de fosfor total.			Nu s-a aplicat pana in prezent

Cantitatea de dejectii produsa = 1600 tone cu umiditate de 24.39%

Cantitatea de dejectii uscate= $1600 \times 24.39\% = 1210$ tone

Conform buletinului de analiza avem Azot total 5,9 kg/tona, fosfor total = 5,2 kg/t

Cantitatea de azot = $1210 \times 5,9 = 7139$ kg

Cantitatea de amoniac = $17/14 \times 7139 = 8668$ kg

Cantitatea de fosfor total= $1210 \times 5,2 = 6292$ kg

	BAT 25. <i>BAT constau în monitorizarea emisiilor de amoniac în aer prin utilizarea uneia dintre următoarele tehnici, cel puțin cu frecvența indicată mai jos.</i>			Analiza conformarii/ Descrierea situației existente în ferma
Index	Tehnica	Frecvența	Aplicabilitate	
a.	Estimare prin utilizarea bilanțului masic bazat pe excreție și pe azotul total (sau azotul amoniacal)	O dată pe an pentru fiecare categorie de animale.	General aplicabilă.	Nu s-a realizat pana in prezent.

	total) prezent în fiecare etapă de gestionare a dejeștiilor animaliere.			
b.	Calculare prin măsurarea concentrației de amoniac și a ratei de ventilație prin utilizarea metodelor standard ISO, naționale sau internaționale ori a altor metode care asigură date de o calitate științifică echivalentă.	De fiecare dată când au loc modificări semnificative pentru cel puțin unul dintre următorii parametri: (a) tipul de animale crescute în fermă; (b) sistemul de adăpostire.	Aplicabilă numai pentru emisiile provenite din fiecare adăpost pentru animale. Nu este aplicabilă instalațiilor cu sistem de curățare a aerului. În acest caz, se aplică BAT 28. Din cauza costurilor generate de măsurători, este posibil ca această tehnică să nu fie general aplicabilă.	Nu s-a aplicat pana in present in ferma
c.	Estimare prin utilizarea factorilor de emisie.	O dată pe an pentru fiecare categorie de animale.	General aplicabilă.	Emisiile de amoniac din ferma se estimeaza prin utilizarea factorilor de emisie din EMEP si se raporteaza anual (in RAM).

Cu factorii EMEP avem

$$\text{AMONIAC (kg/an)} = 0,22 \times \mathbf{216.000 \text{ locuri}} = 47\,520 \text{ kg/an}$$

Parametru	BAT AEL (kg NH3/loc/an)*
Amoniac, exprimat ca NH3	0,01-0,08**

*Este posibil ca BAT-AEL sa nu fie aplicabile urmatoarelor tipuri de crestere: crestere in spatii inchise -sistem extensiv, crestere libera, crestere libera traditionala si crestere libera cu libertate totala, asa cum sunt definite in Regulamentul (CE) nr. 543/2008 al Comisiei din 16 iunie 2008 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1234/2007 al Consiliului in ceea ce priveste standardele de comercializare a carnii depasare (JO L 157, 17.6.2008, p. 46).

***Limita inferioara a intervalului este asociata cu utilizarea unui sistem de purificare a aerului.*

Monitorizarea aferenta este prevazuta in **BAT 25**. Este posibil ca BAT-AEL sa nu fie aplicabile pentru productia animaliera ecologica.

Nr. Locuri in ferma 216 000

NH3 din adaposturi= 0.08x216 000= 17280 kg din adaposturi

Cantitatea de amoniac = 17/14 x 7139 = 8668 kg

Cantitatea totala de amoniac din adaposturi si dejectii = 17280 + 8668= 25948 kg <47 520 kg amoniac , calculat cu factorii EMEP.

Instalatia se conformeaza cu BAT.

6. Mod de gestionare a deșeurilor.

Gestiunea deșeurilor se face conform HG 856/2002.

O situație sintetică a gestionării deșeurilor este prezentată în tabelul următor.

Deseu	Stoc Initial	Generat	Valorificat	Eliminat Final	Ramas in Stoc	OBSERVAȚII
Dejecții uscate in amestec cu așternut de rumeguș (t) COD 02 01 06	0	1600	1600	0	0	Paturi Avis Collection
Cadavre păsări (kg) COD 02 01 02	0	14136	0	14136	0	Transferate pentru eliminare prin incinerare la SC AVIS 3000 SA
Deșeuri de ambalaje de plastic (nepericuloase) (kg) COD 15 01 02	0	0	0	0	0	Stocate provizoriu. Se vor valorifica prin firme specializate în eliminarea/valorificarea lor
Ambalaje de la punctul farmaceutic COD 15 01 10* kg	5	64	0	69	0	Stocate provizoriu. Se vor valorifica prin firme specializate în eliminarea/valorificarea lor NEUTRON SRL
Ambalaje de sticla, de la punctul farmaceutic COD 15 01 10* kg	4	20	0	24	0	Stocate provizoriu. Se vor valorifica prin firme specializate în eliminarea/valorificarea lor NEUTRON SRL

Deșeuri menajere nepericulouse (mc) COD 20 03 01	0	8.52 (MC)	0	8.52 (MC)	0	Eliminate prin firme de salubritate autorizate BRAI-CATA
Deșeuri de lămpi de la iluminatul halelor , kg COD 20 03 21*	0	0	0	0	0	Stocate provizoriu. Se vor valorifica prin firme specializate în eliminarea/valorificarea lor
Hartie si carton COD 20 01 01 kg	0	0	0	0	0	Stocate provizoriu. Se vor valorifica prin firme specializate în eliminarea/valorificarea lor
Cenusă Incinerator COD 19 01 12 kg	0	136.8	136.8	0	0	S-a valorificat la producători agricoli individuali pentru utilizare în folosul agriculturii PLATF. MINTIA

Total deseuri transferate pentru valorificare: 1.600,1368 t (dejectii si cenusă)

Total deseuri transferate pentru eliminare: 16,29 t

1 mc deseu menajer = 250 kg

7. Reclamații și sesizări.

Nu s-au înregistrat reclamații și sesizări în anul 2021.

8. Realizarea măsurilor din planul de acțiuni.

SC CHICK 1 SRL a implementat un sistem de management al mediului în conformitate cu SR EN ISO 14001:2005.

Prin politica de mediu unitatea și-a stabilit următoarele obiective generale de mediu:

- Controlul impactului asupra mediului datorat activității unității
- Incadrarea în cerințele BAT privind controlul deseuriilor
- Îmbunătățirea continuă a performanțelor de mediu

Pentru atingerea acestor obiective s-au stabilit obiective specifice urmărite prin programe de monitorizare.

Obiectivul nr 1: Evaluarea impactului asupra mediului – pentru realizarea acestui obiectiv au fost identificate aspectele de mediu în condiții normale, anormale și de urgență conform procedurilor și au fost elaborate Instrucțiuni de Protecția Mediului pentru colectarea și depozitarea deșeurilor, pentru depozitarea și utilizarea substanțelor periculoase, pentru gospodărirea apelor uzate și pentru gestionarea poluărilor accidentale.

Obiectivul nr 2: Gestionarea adecvata a deseuriilor - pentru realizarea acestui obiectiv se face periodic instruirea personalului privind colectarea selectiva a deseuriilor și s-au încheiat contracte cu firme autorizate de colectare, valorificare sau eliminare a deșeurilor.

Obiectivul nr 3: Reducerea consumurilor resurselor naturale. Realizarea acestui obiectiv constituie o preocupare permanentă la nivelul managementului unității. Pentru aceasta s-au întocmit fișe de monitorizare a consumurilor de apă și prin urmărirea și analiza indicatorilor de performanță pot fi stabilite programe de reducere a consumurilor.

9. Costuri de mediu.

Cheltuieli 2021 CHICK 1	Lei
Reparatii	2000
Analize chimice pentru monitorizarea factorilor de mediu	13100
TOTAL CHICK	15100

10. Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și mod de rezolvare.

- prin Raportul de inspectie din data de 18.06.2021 nu s-au stabilit masuri s-au sanctiuni;

11. Diverse notificări.

- s-a realizat raportarea E-PRTR
- s-a realizat raportarea IPPC
- s-a realizat raportarea Inventare de emisii
- s-a raportat gestiunea deseurilor

REPREZENTANT TITULAR

SC PHOEBUS ADVISER SRL

