

RAPORT ANUAL DE MEDIU
pentru activități IPPC (inclusiv SEVESO, LCP, COV, GES, etc.)
pentru anul 2019

CAPITOLUL I - DATE/GENERALE

- Titular activitate - amplasament (localizare) - inclusiv coordonate geografice

S.C. VITALL S.A, tarlăua 65, parcela 650, comuna Cosoveni, jud. Dolj

Coordonate STEREO 70

X=306500

Y=414000

- date de contact: adresă/telefon/fax, e-mail, adresă web, pentru sediul social și respectiv punctele de lucru

Cosoveni, Dolj

Telefon: 0758/066614

ileana.betiu@vitall.ro

Date de identificare J16/574/2007 CUI : RO 21412934

Ferma pui de carne

Comuna Coșoveni, tarlăua 65, parcela 650 (Fostă Fermă nr.15 Avicola), jud. Dolj.

- persoane de contact (responsabil protecția mediului): Persoana de contact: BETIU Ileana –
dir.economic / responsabil protecția mediului

vecinătăți –

nord - est: teren proprietate privată Primăria Coșoveni;

nord - vest: teren proprietate privată Primăria Coșoveni, teren proprietate particulară (FOSTA VIETATA);

sud-est: teren proprietate Primăria Coșoveni, zona locuită a comunei Coșoveni la distanță de aproximativ 200 m; construcțiile s-au extins până la aproximativ 100 m de limita fermei (locuința izolată care este la 100 m, este construită cu autorizație pentru anexă agricolă, conform informației date de titular)

sud - vest: teren proprietate particulară (FOSTA VIETATA); în partea stângă a drumului de acces este amplasată o stație de betoane.

Suprafață totală 31349 m², din care: construcții ,drumuri și alei, spații verzi, altele

- construcții = 8000 m² hale, cca 349 m² birouri, magazii

- platforma stocare temporara dejectii = 500 m²

- drumuri și alei de acces = cca. 1500 m²

- spații verzi = cca. 2500 m²

- altele = cca. 18500 m²

CAPITOLUL II - PREZENTAREA ACTIVITĂȚII/ACTIVITĂȚILOR desfășurate pe amplasament
(conform prevederilor autorizației integrate de mediu nr. 56 / 16.12.2009 revizuită la data de 24.03.2014
valabilă până la data de 15.12.2019, în procedura de autorizare)

✓ **materii prime și materiale utilizate (cantități anuale):**

Materiile prime necesare:

- material biologic (hibridi selecționați) - hibridi de carne, aprovizionați din țară și din import cca. 829 060 capete/an - pui se aduc în lăzi din material plastic;

- furaje (porumb, grâu, șrot de soia, concentrat proteino-vitamino-mineral), ulei vegetal, carbonat de calciu cca. 3660 t/an.

- vaccinuri 870 flacoane/an

-dezinfectanți: 724 kg substanțe solide (exemplu: viroguard, virocid, viroshield, versal etc.) și 400 l substanțe lichide (exemplu: cid 20 – 40 l, ecoafoam advanced 360 l)

- materiale pentru așternut: paie, talaș de lemn, coji de floarea-soarelui, cca. 118,6 tone

Utilizarea materiilor prime și a materialelor auxiliare - toate materiile prime și materialele auxiliare sunt preluate, manipulate și depozitate în locuri special amenajate, astfel încât să nu se producă un impact negativ asupra mediului.

✓ **combustibili carburanți și lubrifianți (sortimente și cantități, furnizori) – cantități anuale:**

- motorină = 1,15 t/an, achiziționată din comerț de la societăți distribuitoare autorizate.

✓ **utilități (apă potabilă, apă industrială, azot, gaze naturale, energie electrică și termică etc.) (cantități anuale):**

- apă potabilă 6 055 m³ / an
- apă industrială 120 m³ / an
- gaze naturale 207 111 Nm³ / an
- energie electrică 313 013 Kwh / an consum efectiv pentru procesul de producție

✓ **proces tehnologic de producție adoptate, instalații și echipamente (parametri tehnico-constructivi și funcționali, randamente etc.):**

Descrierea procesului tehnologic

Activitatea de creștere a puilor de carne constă în:

- pregătirea halelor pentru populare
- popularea halelor
- aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor
- hrănirea păsărilor
- adăparea
- asigurarea microclimatului
- depopularea halelor
- dezinsecție, deratizare, dezinfecție
- evacuarea dejecțiilor - se realizează la sfârșitul fiecărei serii de îngrășare - la circa 1,7 luni.

➤ **Pregătirea halelor pentru populare**

În situația primei utilizări sau după depopulare halele se pregătesc pentru repopulare cu pui. Fiecare hală trebuie să fie curățată, dezinfectată și uscată.

La finalul ciclului de producție, după depopulare se execută mai multe operații:

- se scoate vechiul așternut uzat (ce conține paie, coji de semințe și dejecții de pasăre) cu tractor de mici dimensiuni prevăzut cu lamă.

- se încarcă cu un încărcător frontal în camioane dotate cu prelată și se transportă fie pe terenurile agricole în vederea utilizării lui ca fertilizant, sau la platforma betonată în vederea stocării temporare.

- pardoselile și pereții halelor se mătură, după care se spală cu jet de apă sub presiune cu soluții dezinfectante. În paralel se spală și se dezinfectează toate părțile componente ale echipamentelor de hrănire și adăpare.

După terminarea operațiilor Direcția Sanitar Veterinară prelevează probe și în funcție de rezultate se continuă dezinfecția sau se trece la operațiunile tehnologice următoare.

- se face o văuire a interiorului halei și se trece la introducerea așternutului proaspăt (paie tocate, coji de floarea soarelui) care se distribuie uniform pe pardoseală având o grosime de cca. 5 - 6 cm. Se face o dezinfecție a așternutului și a echipamentului din hală cu vapori de formaldehidă. Halele vor fi închise și sigilate cel puțin 7 zile. Cu 24 de ore înainte de primirea puilor halele se aerisesc și se aduc la temperatura optimă stabilită de tehnologie.

- se face o verificare riguroasă a funcționării sistemelor de hrană, adăpare și de menținere a microclimatului.

- se face popularea halelor cu pui de o zi, în numărul stabilit de capacitatea proiectată.

➤ **Popularea halelor**

Puii de carne sunt transferați de la stațiile de incubație ale furnizorilor, în mijloacele de transport ale acestora și apoi în halele de creștere ale S.C. VITALL S.R.L.. Creșterea puilor de carne de la o zi, la 40 + 45 zile se face

în halele existente și cele modernizate. Puii urmează să fie menținuți și crescuți în condiții de microclimat controlat, până la atingerea parametrilor de tăiere.

➤ **Aprovizionarea cu furaje a buncărelor exterioare halelor**

Fiecare hală are montat în exterior un buncăr, amplasat pe o fundație din beton armat, destinat depozitării de furaje. Furajele sunt aduse în incinta fermei cu mijloace de transport auto tip buncăr de la fabrica de nutrețuri combinate. Furajele vor fi comandate în rețete care țin seama de vârsta puilor. Descăcarea furajelor din mijlocul de transport auto în buncăr se realizează pneumatic.

➤ **Hrănirea păsărilor** - se face cu un sistem de transport mecanic al forajelor, ale cărui principale componente sunt:

- buncărele principale de stocare, de capacitate 12 t;
- transportorul care preia furajele din buncărul de stocare;
- buncăre intermediare de stocare (pentru fiecare hală) a furajelor, alimentate de la buncărul principal prin transportor, care alimentează cele 5 linii de hrănire a puilor;
- instalații de dozare a furajelor pe liniile de hrănire a puilor;
- linii de hrănire a puilor, amplasate la sol, de-a lungul fiecărei hale, sunt constituite din transportoare mecanice cu lanț;
- sistem de control /automatizare a liniilor de hrănire a puilor.

Acționarea sistemului de transport al furajelor din buncărul de stocare la liniile de hrănire a puilor se face cu motoare electrice.

➤ **Sistemul de furajare**

Cantitatea de hrană administrată puilor, precum și ponderea diferitelor componente în furajul administrat puilor sunt corelate cu vârsta acestora.

Specificații tehnice	Broiler Pre-Starter (1-7 zile)	Broiler starter (8-21 zile)	Broiler creștere (22-35 zile)	Broiler finisare (>35 zile)	
Proteină brută (%)	21,99	21,50	19,00	18,00	17,99
Fibre (%)	2,69	3,34	2,78	2,75	2,75
Energie met păsări (Kcal/kg)	3.002,59	3.100,26	3.175,06	3.200,65	3.199,50
Lizina D pasare	1,25	1,09	0,98	0,95	0,95
Metionina -D pasare (%)	0,65	0,58	0,51	0,49	0,49
Treonina D pasare (%)	0,81	0,71	0,61	0,59	0,59
Triptofan (%)	0,24	0,22	0,20	0,19	0,19
Calciu (%)	0,99	0,95	0,90	0,84	0,84
Fosfor D (%)	0,50	0,48	0,45	0,43	0,40
Sodiu (%)	0,18	0,17	0,16	0,16	0,16
Vit A (UI)	13.500,00	13.500,00	9.000,00	9.000,00	9.000,00
Vit D3 (UI)	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00	5.000,00
Vit E (mg/kg)	75,00	75,00	50,00	50,00	50,00
Vit K (mg/kg)	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Vit B1 (mg/kg)	10,00	10,00	2,00	2,00	2,00
Vit B2 (mg/kg)	18,00	18,00	6,00	6,00	6,00
Vit B6 (mg/kg)	8,00	8,00	3,00	3,00	3,00
Vit B12 (mg/kg)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Acid folic (mg/kg)	2,00	2,00	1,75	1,75	1,75
Acid nicotinic (mg/kg)	60,00	60,00	60,00	60,00	60,00
Biotina (mg/kg)	0,15	0,15	0,12	0,12	0,12
Colina Prx. (mg/kg)	300,00	300,00	600,00	540,00	600,00
Mangan (mg/kg)	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
Cupru (mg/kg)	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00
Fier (mg/kg)	40,00	40,00	40,00	40,00	40,00
Zinc (mg/kg)	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Seleniu (mg/kg)	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
Iod (mg/kg)	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25

➤ **Sistemul de hrănire:**

Hrănirea se face pe baza rețetelor stabilite pe grupe de vârstă, cu instalații automatizate, controlate de computer.

Durata de ocupare a unei hale de creștere cu o serie de pui de la o zi la 40 + 45 zile, urmate de 12 – 14 zile de vid sanitar, 6-7 cicluri/an.

Pentru a reduce pierderile de furaj, funcționarea dozatoarelor de furaj, ampalsate la capătul fiecărei linii de hranire a puilor, este corelată printr-un sistem automatizat, cu sistemul de acționare a liniilor de hrănire. Astfel, linia de hrănire a puilor este echipată cu senzori care sesizează prezența sau absența furajelor de pe linia de hrănire, comandând încărcarea liniilor de hrănire cu furaj sau oprirea încărcării cu furaj a liniilor de hrănire.

Linia de hrănire conține farfurii așezate la 5 linii, la o distanță de 75 cm și prevăzute cu sistem de ridicare manual. Cu excepția liniilor de hrănire, care au o suprafață liberă ce permite accesul puilor la furaje, toate celelalte operații de transport a furajelor (inclusiv cea de descărcare din autobene în buncărele de stocare) se fac prin conducte închise care nu permit pierderi de furaj sau emisia de pulberi în atmosferă.

Durata de ocupare a unei hale de creștere cu o serie de pui de la o zi la 40 - 45 zile, urmate de 12-14 zile de vid sanitar, 7 cicluri/an.

Densitatea puilor din halele de creștere este de aproximativ: 16 -18 pui/mp.

Cântărirea puilor pentru controlul sporului în greutate se va realiza săptămânal, se vor face cântăriri de control cu un sistem de cântărire automat, pe fiecare hard dotat cu computer și platformă de cântărire.

Ca indicatori tehnici rezultă următoarele:

- greutatea medie de livrare - 2,2 kg / cap;
- spor mediu zilnic - cca. 55 g;
- număr cicluri creștere / an - 5 - 7;
- consum specific de furaje - 1,7 kg / kg carne;
- consum specific de apă - 2 l / 1 kg furaj;
- mortalitate - cca. 3,5 %,

Sistemul de creștere a păsărilor este la sol, pe așternut permanent uscat. Soluția prezintă avantaje atât din punct de vedere ecologic (obținându-se deșeuri uscate), cât și din punct de vedere tehnologic, pentru că se obține o calitate mai bună a cărnii.

➤ Adăparea

Sistemul de adăpare

Adăparea puilor se face cu apă potabilă asigurată de priza de alimentare cu apă a halei. Sistemul de adăpare a puilor este constituit dintr-o serie de adaptoare individuale, amplasate de-a lungul halelor de creștere. Sistemul de adăpare este dotat cu cupe în care se colectează eventualele scurgeri de apă. Adăparea se face cu cate 6 linii de adapare pentru hala 1, hala 2, hala 3 si 4 linii de adapare pentru hala 4, fiind prevăzute cu pipete pentru adăpare, așezate la 20 cm una de cealaltă. Liniile de adăpare sunt suspendate, având posibilități de reglare a înălțimii în funcție de vârsta puilor. În fiecare hală este prevăzută o linie de alimentare cu apă a instalațiilor de adăpare prevăzute cu filtru de apă, regulator de presiune, apometru, dozator de medicamente. **Asigurarea microclimatului**

Sistemul de control a climatului

➤ Sistemul de ventilație - este prevăzut cu un sistem electronic de monitorizare a microclimatului din hale și acționează permanent ferestrele de admisie menținând o temperatură constantă în hale.

➤ Sisteme de încălzire:

- Temperatura din halele de creștere a puilor este controlată atât prin utilizarea unor sisteme de încălzire locală (radiante – pe timp de iarnă) cât și prin reglarea nivelului de ventilație (pe timpul verii)
- Nivelul temperaturii și al umidității din halele de creștere este controlat de un echipament automatizat (câte unul pentru fiecare hală) asistat de un calculator, care este programat să mențină temperatura și umiditatea din halele pentru pui în creștere.
- Temperatura de creștere este asigurată cu ajutorul a 4 turbosufiante în halele 2 și 3, iar în halele 1 și 4 este asigurată cu ajutorul a 24 eleveioze radiante cu gaz naural.

➤ Sistemul de iluminat artificial

- Iluminatul este artificial, economic, cu lămpi fluorescente, diminuator de intensitate și cablu.

➤ Depopularea halelor

-La atingerea greutății optime puii sunt livrați către abatoare. Livrarea se face în ambalaje din plastic iar transportul se face cu mijloace auto.

➤ **Dezinsecție, deratizare și dezinsecție** - se impun pentru prevenirea și combaterea nespecifică a vectorilor sau a microorganismelor și paraziților. În acest scop se organizează până la 2 săptămâni de vid sanitar după fiecare depopulare.

Dezinsecția - în funcție de scopul urmărit și momentul aplicării; dezinsecțiile pot fi profilactice sau de necesitate, iar în funcție de modul în care se aplică, acestea pot fi încadrate în: dezinsecții generale, dezinsecții totale și dezinsecții parțiale utilizând insecticide, de preferat piretroidele sub formă de soluție sau sub formă de aerosoli.

Aplicarea insecticidelor se face pe pereți, pe pervazul ușilor și ferestrelor, pe pardoseli și chiar pe suprafețele exterioare ale utilajelor mari, care nu vin în contact cu materia primă. Dezinsecția de necesitate are aceleași etape ca și dezinsecția profilactică, fiind obligatorie și se efectuează atunci când se intervine pentru combaterea bolilor infecțioase contagioase declarabile, și împreună cu deratizarea și decontaminarea (dezinsecția). Dezinsecția se realizează cu forțe proprii.

Deratizarea - se efectuează pentru combaterea rozătoarelor utilizând substanțe chimice denumite generic raticide. Raticidele pot fi reprezentate de substanțe anorganice, substanțe organice (în general de natură vegetală) și substanțe chimice de sinteză. Măsurile de combatere a rozătoarelor pot fi grupate în:

- măsuri care limitează sau împiedică înmulțirea lor,
- măsuri prin care se realizează distrugerea lor.

Procedeele pentru distrugerea rozătoarelor se clasifică în: chimice, mecanice, biologice. Deratizarea se realizează cu forțe proprii.

Dezinsecția - profilactică se realizează după depopularea adăposturilor. Dezinsecția de necesitate și de întreținere se aplică ori de câte ori este necesar, fie după eliminarea mai multor animale dintr-un erectiv, fie cu ocazia ridicării măsurilor de carantină, în cazul unor boli transmisibile. Decontaminarea se poate face utilizând următoarele produse chimice: Soda caustică (hidroxidul de sodiu), clorul și compușii lui, formolul, bromura de cetilpiridinium.

- În ferma SC Vitalli SRL se utilizează ca dezinfectanți: dezinfectanți: substanțe solide (exemplu: virex, verocid etc.) și substanțe lichide (exemplu: dual acid, cid 20, ecoafoam advanced și viroguard)

➤ **Evacuarea dejecțiilor** - se realizează la sfârșitul fiecărei serii de îngrășare.

Colectarea și depozitarea dejecțiilor:

Puii sunt crescuți la sol pe un așternut din coji de floarea soarelui în sezonul mai cald al anului și pe așternut de paie în perioadele mai reci ale anului.

Dejecțiile de pui, împreună cu așternutul provenit din faza populării sunt evacuate din halele de creștere periodic, la sfârșitul perioadei de creștere, după depopularea hălelor.

Dejecțiile sunt încorporate în cojile de semințe de floarea-soarelui și paiele care constituie patul de creștere. Pe lângă dejecții, patul de creștere care se evacuează din hale, mai conține și resturi de furaj.

Patul de creștere uzat are o umiditate de cca. 55 - 65 %. Gunoiul rezultat din halele de creștere va fi preluat pe bază de contract de o societate în vederea administrării ca amendament pe terenurile agricole.

Societatea are o platformă de depozitare a dejecțiilor.

Depozitarea așternutului cu dejecții pe platforma special amenajată din incinta fermei o perioadă de cel puțin 4 luni în vederea compostării și apoi furnizarea acestuia către proprietarii de terenuri agricole, cu care societatea are contract.

➤ **Set filtru+mixer medicamente+trecere** compus din robinet cu bilă din oțel inox, reductor de presiune inclusive conectori și manometru 0-6 bar, ceas apă inclusive conectori, șuruburi și dibluri, filtru inclusive două manometre 63 mm și suport de montaj din aluminiu, șuruburi și dibluri, set deviație complet robinet cu bilă din oțel inox și doi robinete cu bilă prin deviație, mixer de medicamente și tuburi apă, furtun apă, conectori de la intrarea în hală până la mijlocul halei la liniile de adăpare.

➤ **Activități auxiliare**

- activități administrative și de îngrijire sanitar veterinară
- activitate de întreținere dotări
- gospodăria de apă (alimentarea cu apă tehnologică din foraje, tratarea apei tehnologice pentru adăparea animalelor, evacuarea apelor uzate)
- managementul dejecțiilor

CONDIȚII DE FUNCȚIONARE

Tehnici BAT utilizate

Situația actuală	BAT	Măsuri pentru aplicare BAT
1. Sistem de adăpostire		
Hală cu pardoseală din beton, acoperită complet cu așternut, ventilată cu ventilatoare, sistem de adăpare cu picurător reglabil în funcție de vârsta puiilor, ca înălțime și presiune. Hrănirea și adăparea se face pe instalații automatizate, controlate pe computer. Păsările sunt crescute la sol, pe așternut permanent uscat, în 4 hale.	Hală ventilată natural cu podea acoperită complet cu așternut și echipată cu sistem de furnizare a apei fără scurgeri sau, Hală bine izolată, ventilată cu ventilatoare, cu podea acoperită complet cu așternut și echipată cu sistem de furnizare a apei fără scurgeri. Sistem de creștere la sol cu așternut permanent	<i>Se aplică tehnologie BAT</i>
2. Apa		
<ul style="list-style-type: none"> - apa este disponibilă fără restricții; - sistem de adăpare automat care asigură continuu necesarul de apă; - sistem cu picurător; - se controlează ușor prevenindu-se pierderile - controale stricte ale tuturor furtunelor și echipamentelor de spălare; - apa se contorizează; - spălarea se face cu jet sub presiune cea ce reduce consumul de apă. - întreținerea corespunzătoare a instalațiilor; - adăparea păsărilor cu sisteme care să prevină pierderile de apă. 	<ul style="list-style-type: none"> - pentru toate speciile de păsări apa trebuie să fie disponibilă fără restricții; - sisteme de adăpare etanșe; - contorizarea apei; - detectarea și eliminarea pierderilor de apă; - la spălarea halelor utilizarea jeturilor sub presiune. 	<i>Se aplică tehnologie BAT</i>
3. Dejecții		
Stocare pe amplasamentul fermei pe platforma betonată acoperită, prevăzută cu rigole perimetrare pentru colectarea eventualelor scurgeri cu evacuare în bazin etanș vidanjabil	BAT este stocarea dejecțiilor de păsări uscat într-o unitate cu podea impermeabilă și cu ventilație suficientă	<i>Se aplică tehnologie BAT</i>

TEHNICI DE NUTRIȚIE

Nivelurile indicatoare de proteină brută în hrana pentru pasări considerate BAT

Specia	Fazele	Conținutul brut de proteine (% în hrană) conform BAT	Conținutul brut de proteine (% în hrană) în fermă
Pui pentru carne	Puișor (1 – 21 zile)	20 – 22	20,50 – 21,99
	De îngrășat (22 – 35 zile)	19 – 21	19,00
	De sacrificat (> 35 zile)	18 - 20	18,00

Nivelul total indicator în hrana pentru pasări considerate BAT

Specia	Fazele	Conținutul total de fosfor (% în hrană) conform BAT	Conținutul total de fosfor D (% în hrană) în fermă	Observații
Pui pentru carne	Puișor	0,65 – 0,75	0,48 – 0,50	Cu fosfor adecvat digestibil utilizând fosfați și/sau fitase anorganice foarte digerabile pentru hranire
	de îngrășat	0,60 – 0,70	0,45	
	de sacrificat	0,57 – 0,67	0,40	

În fermă cantitatea de hrană administrată puiilor, precum și ponderea diferitelor componente în furajul administrat puiilor sunt corelate cu vârsta acestora, existând rețete de hrănire pentru fiecare categorie de vârstă:

► cu conținut redus de proteină crudă

Aceste diete necesită să fie susținute de o cantitate optimă de aminoacizi furnizat de furaje adecvate și/sau amino

acizi industriali.

► cu conținut total redus de fosfor. În aceste diete este utilizat fosfat anorganic puternic digerabil și/sau fitase pentru a garanta o hrana suficientă de fosfor digerabil.

Administrarea hranei

Comparând modalitatea de administrare a hranei în fermă cu cerințele BAT se constată aplicarea tehnologiei recomandate de documentul de referință.

CONSUM DE APĂ - COMPARAREA CU LIMITELE EXISTENTE

Sursa valorii limită	Valoarea conform cerințelor BAT	Performanța companiei
Documentul de referință asupra Celor mai Bune Tehnici Disponibile în creșterea intensivă a păsărilor și porcilor	pentru adăpare: Consum apă conform BAT (cap. 3.2.2.1) pui de grătar: 40-70 l/loc și an	pentru adăpare: 7,3 1 apă/pui/serie 6,5 serii =>48 l/loc/an <u>Consumul se încadrează în limitele valorii de referință din BAT;</u>
	Consum apă conform BAT (cap. 3.2.2.2) pentru spălare hale: 0,002 -0,020 m3/m2	pentru spălarea halelor: 4 hale a câte 2000 m2 fiecare - 0.015 m3/m2 <u>Consumul se încadrează în limitele valorii de referință din BAT.</u>

Comparând sistemele folosite pentru utilizarea apei în fermă cu cerințele BAT se constată aplicarea tehnologiei recomandate de documentul de referință astfel: apa este disponibilă fără restricții, sistemul de adăpare cu picurător, cu cupe rotunde, previne risipirea apei și udarea materialului de pe jos.

În fermă se respectă cerințele BAT privind consumul de apă astfel: adăpostul animalelor se curăță cu echipamente de spălare sub presiune, contorizarea apei, calibrarea regulată a instalației și repararea în cel mai scurt timp al scurgerilor în caz de avarii pentru a evita pierderile.

SISTEMUL DE ADĂPARE: Comparând sistemele folosite pentru utilizarea apei în fermă cu cerințele BAT se constată aplicarea tehnologiei recomandate de documentul de referință astfel: apa este disponibilă fără restricții. Sistemul de adăpare cu picurător, cu cupe rotunde, previne risipirea apei și udarea materialului de pe jos.

ASIGURAREA MICROCLIMATULUI ÎN FERMĂ:

Densitatea este între 18 și 24 păsări pe m.p. Halele pot avea între 20.000 și 40.000 păsări.

În fermă se respectă cerințele BAT privind climatul halelor de păsări, asigurat prin:

► controlul temperaturii prin utilizarea unor sisteme de încălzire locală (radiante - pe timp de iarnă, sistem de răcire pe timp de vară) cât și prin reglarea nivelului de ventilație;

► intensitatea luminii: iluminatul este artificial, economic, cu lămpi fluorescente, diminuator de intensitate și cablu;

► sistemul de ventilație: ventilație naturală cu 48 clapete de admisie și ventilație laterală cu 10 ventilatoare de capăt, cu un volum de aer pe oră de 30 000 mc fiecare iar pentru halele 2 și 3 - ventilație naturală cu 48 clapete de admisie și ventilație laterală cu 8 ventilatoare de capăt și 6 ventilatoare de coamă, cu un volum de aer de 18 000 mc fiecare.

GESTIONAREA DEJECCIILOR ÎN FERMĂ:

Comparând sistemele folosite pentru colectarea în fermă cu cerințele BAT se constată aplicarea tehnologiei recomandate de documentul de referință astfel: podeaua halei este construită din beton peste care se pun paie mărunțite sau coji de semințe, găinațul este îndepărtat la sfârșitul fiecărei perioade de creștere, se folosesc sisteme de hrănire și adăpare automatizate pentru a preveni umezirea paielor, păsările sunt hrănite cu proteine brute adaptate.

Apele pluviale ce pătrund în masa de dejecții sunt dirijate către bazinul de colectare a apelor tehnologice de la halele 3 și 4.

Platforma pentru depozitarea dejecțiilor este amplasată în partea de NE a amplasamentului, între halele 3 și 4,

este betonata acoperita, prevazuta cu rigole perimetrare pentru colectarea eventualelor scurgeri cu evacuare in bazin etans vidanjabil.

CERINȚELE RELEVANTE:

Adăpostirea, hrănirea, sistemul de adăpare, economisirea apei, energia, managementul dejectiilor corespund cerințelor documentului de referință privind Cele Mai Bune Tehnici Disponibile

In desfasurarea activitatii la nivelul societatii s-a manifestat interes si preocupare pentru asigurarea tuturor masurilor si conditiilor impuse prin autorizatia integrata de mediu si prevazute de legislatia specifica in vigoare, pentru functionarea la capacitate si in parametri proiectati a instalatiilor si echipamentelor tehnice de productie etc, care au fost achizitionate si adoptate in conformitate cu cerintele BAT/BREF.

Totodata au fost respectate si reglementarile legislative in vigoare referitoare la normele sanitar – veterinarie privind popularea si depopularea halelor, efectuarea actiunilor de dezinsectie, deratizare si dezinfectie.

Resursele naturale au fost gestionate în mod corespunzător sub aspectul utilizării durabile a acestora.

Documentatia pentru solicitarea si obtinerea autorizatiei integrate de mediu a fost elaborata de personal de specialitate care are acest drept potrivit legii este inregistrat in Registrul National al Evaluatorilor de Studii de Mediu.

Elaborarea acestei documentatii s-a facut cu respectarea prevederilor legislatiei de mediu in vigoare, Decizia privind Concluziile BAT/BREF pentru cresterea intensiva a pasarilor de curte si a porcilor din data de 15.02.2017, BAT/BREF – ului revizuit pentru cresterea intensiva a pasarilor si porcilor, editia 2017.

ALTE CONDIȚII DE FUNCȚIONARE DECÂT CELE NORMALE:

- În situații speciale, cum ar fi îmbolnăviri masive în rândul păsărilor, deșeurile de origine animală se vor colecta, manipula și elimina din activitate conform dispozițiilor autorităților sanitar-veterinare, elaborate în acest sens.

- Defecțiunile apărute la sistemul de ventilație al halelor se vor remedia imediat, astfel încât microclimatul necesar pentru creșterea și întreținerea păsărilor să fie asigurat.

- Se vor aplica planurile pentru situații speciale și va fi asigurată în permanență comunicarea (telefon, fax) cu personalul implicat din cadrul societății și din partea autorităților locale.

Orice situație anormală de funcționare va fi comunicată autorităților de mediu APM Dolj și GNM telefonic - în cel mai scurt timp și scris - în maxim 24 de ore.

Activitatea principală desfășurată pe amplasament este de creștere intensivă a puilor de carne cu aplicarea tehnologiei de creștere la sol, în conformitate cu standardele din uniunea europeană și cerințele legislative sanitar veterinarie, fitosanitare și de mediu in vigoare.

Suprafața totală ocupată de fermă este de 31.349 mp și cuprinde 4 hale de pui de carne cu dotările corespunzătoare:

Dotări în fermă

➤ **Hale:** Pe amplasamentul fermei de pui de carne se găsesc funcționale următoarele hale:

Nr. crt.	Hală	Suprafața construită (m2)	Nr. de pui/hală/serie	Nr. de pui pentru 7 serii /an
1	C2	2056	33.000	231.000
2	C3	2057	33.000	231.000
3	C1	2056	37.000	259.000
4	C4	2057	37.000	259.000
TOTAL			140.000	980.000

Capacitatea maximă a instalației: 140.000 capete/serie x 7 serii/an = 980.000 pui pe an. Numărul de serii variază în funcție de cerințele de piață, dar de regulă sunt 5 și pot ajunge la 7 serii maxim, (capacitatea maximă s-a obținut printr-o modernizare a halelor existente și printr-o optimizare a numărului de serii de pui pe an).

Dotările aferente halelor C1 și C4 sunt:

- sistem de adăpare - C1 = 6 linii, C4 = 5 linii;
- sistem de furajare - C1 = 5 linii, C4 = 4 linii;
- 1 computer pentru microclimat automatizat în funcție de vârstă;
- o stație de filtrare apă, cu bazin tampon pentru denitrizare;
- 48 clapeți admisie;
- sistem de răcire a halei cu apă;
- 10 ventilatoare de capăt, cu un debit de aer de 30 000 Nmc/h fiecare;
- 24 eleveioze radiante pe gaz metan.

Dotările aferente halelor C2 și C3 sunt:

- sistem de adăpare – C2 = 6 linii, C3 = 6 linii;
- sistem de furajare - C2 = 5 linii, C3 = 5 linii;
-
- 1 computer pentru microclimat automatizat în funcție de vârstă;
- stații de filtrare apă, cu bazin tampon pentru denitrizare;
- 48 clapeți admisie/hala;
- 8 ventilatoare de capăt, cu un debit de aer de 30 000 Nmc/h fiecare;
- 6 ventilatoare de coamă, cu un debit de aer de 18 000 Nmc/h fiecare;
- 4 turbosuflyante pe gaz

➤ **Alte obiecte de pe amplasament:**

- clădire parter cu destinație birouri (C5)
- clădire parter cu destinația inițială clădire poartă (în prezent locuință de serviciu C6)
- buncăre furaje aferente fiecărei hale, capacitate C1 și C4 = 12 t fiecare, C2 și C3 = 16 t fiecare
- magazie din lemn 100 mp - 2 buc
- atelier mecanic, din zidarie, suprafață de 40 mp
- platformă dejecții acoperită, 500 mp, betonată
- post trafo nou
- construcție parter din panouri termoizolante, cu destinație spațiu pentru vânzarea produselor 40mp
- generator curent, pe motorină
- F1, F2 – 2 puțuri alimentare cu apă, F1 h = 40 m și F2 h=80 m echipate în vederea exploatării cu câte o electropompă submersibilă, instalație hidraulică, instalație electrică și cabină din beton armat;
- bazine vidanjabile pentru ape uzate, îngropate: un bazin ape uzate de la sediul administrativ și filtre sanitare v = 10 mc; un bazin ape de la spălarea halelor C1 și C2 V=64 mc și un bazin ape de la spălarea halelor C3, C4 și pentru apa de infiltrație de la platforma de dejecții V=64 mc.
- clădire cu destinația inițială magazie, în prezent nefuncțională (C7)
- clădire parter cu destinația post trafo, nefuncțională (C8)
- 2 lazi frigorifice pentru stocare cadavre
- filtrul sanitar - cu rolul de a controla accesul personalului în fermă și de a asigura că respectă regulile de intrare și ieșire din incintă, eliminând pericolul de a contamina efectivele de pui sau de a contracta boli ce se pot transmite populației

✓ **produse finite și subproduse obținute (cantități anuale):**

- 0147– Creșterea păsărilor

În anul 2019 s-a realizat o producție de: 829 060 capete pui rasa de carne (6.5 serii pe an, respectiv 127 548 capete pui pe serie).

La nivelul anului 2019 cu dotările și amenajările existente pe amplasament în activitatea de creștere a pasărilor au fost adoptate și aplicate tehnicile și tehnologiile specifice prevăzute de normele și reglementările legislative în vigoare, acceptate de organismele teritoriale și centrale în domeniul sanitar veterinar care corespund cerințelor și reglementărilor europene (recomandarile BATT / BREF) care au fost prevăzute în formularul de solicitare și raportul de amplasament elaborat de evaluator atestat și care a stat la baza emiterii autorizației integrate de mediu.

✓ **acte de reglementare deținute pentru desfășurarea activității pe amplasament eliberate de autoritățile competente (emitentul, felul actului, nr. și data eliberării termen de valabilitate):**

- Certificat de înregistrare CUI 21412934/21.03.2007, nr. de ordine în registrul comerțului J16/574/2007 și Certificat Constatator nr. 17374 din 11.03.2009 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Rapoarte de încercări pentru apa subterană din cele două foraje de control (amonte și aval) din 2019 efectuate de către Laboratorul de Monitorizare Calitate Apa al Companiei de Apa Oltenia SA,
- Contract de prestare a serviciului de colectare a deșeurilor nr. 711/10.01.2014 - SC First Recycler SRL (prelungit anual prin act adițional)
- Contract de prestări servicii (neutralizare subproduse de origine animală) nr. 204/25.09.2018 - SC COMPACT ECO SRL, cu prelungire anuală.
- Autorizație de construire/desființare nr. 31/03.07.2012- Primăria Comunei Coșoveni;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici nr. 4077/28.09.2018 – SC Iridex Group Salubritate SRL, cu prelungire anuală de la sine
- Contract de prestări servicii (vidanjare fosă septică și curățire rețele de canalizare) nr. 45/27.02.2013 - SC Onix Desing Consulting SRL; (actualizat periodic prin act adițional)
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr. 3001916434/26.03.2012 - SC GDF SUEZ Energy România SA; (actualizat periodic prin act adițional)
- Contract de vânzare-cumpărare de energie electrică nr. C066/10.06.2013 - SC Energy Distribution Services SRL; (actualizat periodic prin act adițional)
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 58R/28.11.2019 emisă de A.B.A. Jiu actualizată anual;

CAPITOLUL III - PROTECȚIA CALITĂȚII FACTORILOR DE MEDIU. DATE DE MONITORIZARE

III.1 PROTECȚIA CALITĂȚII AERULUI

➤ surse și cauze de poluare a aerului:

- la halele de creștere: - ventilatoarele sistemului de aerisire a halelor: Hala 1: 10 buc; Hala 2:14 buc; Hala 3: 14 buc; Hala 4 : 10 buc.
- încălzire spații: - surse: centralele termice care utilizează gazmetan (2 buc) - coșurile de evacuare (la filtrul sanitar și la sediul administrative); sisteme de încălzire în halele de creștere;

➤ instalații și echipamente de reținere, depoluare și dispersie (parametrii tehnico-constructivi și funcționali, randamente etc.):

- la halele de creștere: - dotări/măsuri: sistem computerizat de reglare al al microclimatului halelor, ventilatoare cu turație reglabilă
- la încălzire spații - dotări/măsuri: verificarea periodică a eficienței arderii și a emisiilor

➤ metode și mijloace de recoltare probe și efectuare determinări pentru monitorizare indicatori: Societatea nu dispune de metode, mijloace și instalații pentru recoltare probe și efectuare determinări pentru monitorizarea indicatorilor la emisie. Determinările se efectuează prin laboratoare de specialitate atestate și acreditate în acest sens, pe baza de comandă.

Tipuri de poluanți emiși din proces, modul de evacuare și dispersie în aer:

Nr. crt.	Activitatea/instalația generatoare	Poluanți emiși în aer	Evacuare în aer	Tipul de emisie
1	Halele de creștere a puilor	NH ₃ , CH ₄ , CO ₂ , NO, substanțe odorante, praf	Sistemul de ventilație a celor 4 hale	Emisii staționare dirijate
2	Centrale termice	NOX, CO	Sistem turbo	Emisii dirijate de la centralele termice
3	Sistem de încălzit cu: - 24 eleveioye-hal[pentru C1 și C4 - 4 turbosuflante/hală pentru C2 și C3	CO, NOX	Emisii de la sistemele de încălzire din hale	Sistemul de ventilație al halelor
4	Circulația mijloacelor de transport	CO, NOX, SO ₂ , hidrocarburi aromatice, suspensii și mirosuri la transportul dejectiilor	Prin sistemul de eșapare gaze arse al mijloacelor de transport	Emisii difuze, sursă mobilă
5	Platforma de depozitare dejectii	NH ₃ , substanțe ordonate		Emisii staționare

Evacuări în aer

a) **Emisii** – nu s-au efectuat determinări, nici în regie proprie, nici prin contracte cu terți.

Periodic (la solicitare) s-au cu prilejul verificărilor efectuate pe amplasament DSP Dolj efectuează recoltări de probe și determinări pentru bioxid de carbon și amoniac pe probe momentane în halele de creștere a păsărilor, rezultatele determinărilor au scos în evidență faptul că valorile limită pentru parametri menționați mai sus se încadrează în valorile limita stabilite pentru mediul de muncă din halele de creștere a pasărilor.

b) **Imisii** – dacă se monitorizează (concentrații înregistrate – minim, mediu, maxim) -

Determinari conform rapoartelor de incercare nr. 926, 927, 921 din 14.08.2019 elaborate de SC Artoprod SRL Ramnicu Valcea, pe baza solicitarilor titularului de activitate ca masura impusa de GNM CJ Dolj cu prilejul verificarilor efectuate pe amplasament, urmare unei sesizari.

Nr.crt.	Denumire parametru (indicator)	Surse generatoare	Concentrații			Valoare CMA și teme legal [mg/Nm ³]/24h	Cantități [t/an]
			minim [mg/Nm ³]	mediu [mg/Nm ³]	maxim [mg/Nm ³]		
1	Amoniac	Activitatea de creștere pul	0,013	0,032	0,05	0,1	
2	Hidrogen sulfurat	Activitatea de creștere pui	0,0003	0,00075	0,0012	0,008	
3	Pulberi în suspensie	Activitatea de creștere pui	0,08	0,095	0,11	0,15	

Se constata faptul ca valorile determinarilor efectuate se incadreaza in limitele CMA prevazute de standardele si normativele in vigoare (STAS 12 574/1987).

III. 2. PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR

- **surse și cauze generatoare de poluanți:**

- halele de creștere a păsărilor

- **instalații tehnice și tehnologice de preluare (colectare) preepurare și epurare ape:**

- bazine vidanjabile pentru colectarea apelor rezultate de la igienizarea hălelor și a apelor menajere (1 bazin pentru apele menajere și 2 bazine pentru apele uzate tehnologice);

- rigolă transversală pentru fiecare hală pentru preluarea apelor tehnologice rezultate ca urmare a spălării pardoselei betonate;

- rigolă pentru preluarea apelor meteorice din zona platformei de depozitare a dejecțiilor cu posibilitatea deversării în bazin etanș vidanjabil;

- rețeaua de canalizare existentă pe amplasament a fost refăcută în cadrul proiectului de modernizare a fermei.

- **metode și mijloace de recoltare probe și efectuare determinări:**

Pentru controlul calității apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare, bazinele vidanjabile și evacuate periodic prin vidanjare prin intermediul unei societăți autorizate pe bază de contract ferm încheiat cu aceasta și descărcate în stația de epurare Bals.

Pentru anul 2019 determinarile parametrilor de calitate ai apei uzate evacuate s-au realizat în laboratorul SC Artoprod SRL - Rm. Valcea, acreditat RENAR.

Rezultatele determinărilor se situează în valorile limită stabilite prin Autorizația de Gospodărire a Apelor emisă de ABA Jiu precum și în limitele stabilite de NTPA 002/2005 aprobată prin HG 352/2005 privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare cu completările și modificările ulterioare.

Evacuări în ape (efluenți finali) și/sau în rețele de canalizare, stații de epurare, receptori etc.

✓ Ape uzate industriale, management etc.

Parametrii de calitate aferenți apelor uzate colectate în bazinul vidanjabil ce deservește Hala 1 și Hala 2, conform Raport de încercare nr. 907/14.08.2019, eliberat de SC Artoprod SRL Rm. Valcea.

Nr. crt.	Denumire parametru (indicator)	U.M.	Concentrații Înregistrate			Valori CMA temel legal	Volum anual [m ³]	Cantitate poluant [t/an]
			minim	mediu	maxim			
1	PH	Unități de PH	-	7,21	-	6,5÷8,5	0,120	0,0009
2	Materii în suspensie	mg/dm ³	-	346	-	350		0,0415
3	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ /dm ³	-	245,8	-	300		0,0295
4	Substanțe extractibile	mg/dm ³	-	19	-	30		0,0023
5	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mgO ₂ /dm ³	-	493	-	500		0,0591
6	Fosfor total	mg/dm ³	-	4,95	-	5		0,0006
7	Detergenți biodegradabili	mg/dm ³	-	13,8	-	25		0,0016
8	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	-	29,1	-	30		0,0035

Parametrii de calitate aferenți apelor uzate colectate în bazinul vidanjabil ce deservește Hala 3 și Hala 4, conform Raport de încercare nr. 908/14.08.2019, eliberat de SC Artoprod SRL Rm. Valcea.

Nr. crt.	Denumire parametru (indicator)	U.M.	Concentrații Înregistrate			Valori CMA temel legal	Volum anual [m ³]	Cantitate poluant [t/an]
			minim	mediu	maxim			
1	PH	Unități de PH	-	7,19	-	6,5÷8,5	0,120	-
2	Materii în suspensie	mg/dm ³	-	352	-	350		0,00422
3	Consum biochimic de oxigen (CBO5)	mgO ₂ /dm ³	-	244,8	-	300		0,0293
4	Substanțe extractibile	mg/dm ³	-	19	-	30		0,0022
5	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mgO ₂ /dm ³	-	488	-	500		0,0585
6	Fosfor total	mg/dm ³	-	4,91	-	5		0,0006
7	Detergenți biodegradabili	mg/dm ³	-	14,1	-	25		0,0017
8	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	-	28,7	-	30		0,0034

Calitatea apelor subterane (dacă este cazul) și a forajelor de monitorizare și control al poluării.

Se recoltează probe și se efectuează determinări pentru calitatea apelor subterane din forajele de monitorizare existente, de către Laboratorul de Monitorizare acreditat RENAR al Companiei de Apa Oltenia SA și de către laboratorul acreditat RENAR SC Artoprod SRL Rm. Valcea – rezultatele determinărilor situându-se în limitele stabilite pentru calitatea apei potabile.

Nr.	Denumire	U.M.	Concentrații
-----	----------	------	--------------

crt.	parametru (indicator)		Înregistrate	
			Foraj amonte	Foraj aval
1	PH	Unități de PH	7,71	7,53
2	Azot amoniacal(NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	0,18	0,22
3	Azotati(NO ₃ ⁻)	mg/dm ³	11,4	15,3
4	Azotiti(NO ₂ ⁻)	mg/dm ³	0,06	0,98
5	Sulfati(SO ₄ ⁻)	mg/dm ³	48	53
6	Cloruri (Cl ⁻)	mg/dm ³	15,443	30,886

III.3 PROTECȚIA CALITĂȚII SOLULUI

- **surse și cauze generatoare de poluanți pentru sol:**

- Halele de creștere a păsărilor
- Platforma stocare temporara dejectii

- **măsuri, mijloace și dotări pentru prevenirea poluării solului:**

- platforma betonată acoperită în suprafață de 500 mp pentru stocarea dejecțiilor solide, prevăzută cu rigole pentru preluare ape pluviale ce sunt dirijate în bazin vidanjabil
- 2 lăzi frigorifice pentru depozitarea cadavrelor de păsări;
- containere pentru deșeuri menajere, așluate pe platforma betonată;
- platforme și alei betonate.

- **concentrații (minime, medii și maxime) înregistrate [mg/kg]:**

Pentru respectarea codului de bune practici agricole în ferma societatea a încheiat un contract de asistență tehnică pentru recoltarea de probe și efectuarea de determinări semestrial pe probe de sol și dejecții solide generate din activitatea de creștere pasari în ferma, precum și executarea unei lucrări de cartare agrochimică (o dată la 2 ani) pentru terenurile unde se va face fertilizare organică cu dejecții solide. Buletinul de analiză nr. 184/01.11.2019 eliberat de laboratorul OSPA Dolj prezintă rezultatele determinărilor efectuate pentru principaii parametrii analizați pe o probă de dejecții solide recoltată de pe platforma de stocare temporara dejecții solide a societății, după cum urmează:

Nr. crt.	Denumire parametru (indicator)	Concentrații Înregistrate		
		U.M.	%	mg/l
1	pH		*	*
2	Azot total		1,28	12800
3	Fosfor total		0,680	6800
4	P ₂ O ₅ total		1,557	15570
5	Potasiu total (K)		0,720	7200
6	K ₂ O		0,867	8670
7	Umiditate		46,20	-
8	Substanța uscată		53,80	-
9	Materie organică (% sin s.u.)		48,90	-
10	Cenușă		51,10	
11	Electroconductivitate (micromho/cm)		7200	
12	Continut total de saruri = 2520 mg/l din dejecție proaspata			
13	Cationi		me/kg	mg/kg
14	Calciu (Ca ⁺⁺)		110	2204,4
15	Magneziu (Mg ⁺⁺)		21,2	256,6
16	Sodiu (Na ⁺)		60,10	1381,7
17	Potasiu (K ⁺)		120	4692,0
18	Carbonati (CO ₃ ⁻)		0	0

19	Bicarbonați (HCO ₃ ⁻)	62	382
20	Cloruri (Cl ⁻)	122	4325,7
21	Sulfati (SO ₄ ⁻)	52	2496

- **cantități anuale de poluanți deversate în/pe sol [t/an]:** dejecții solide și așternut uscat 501,70 t/an generate în anul 2019 , 170 t ramse în stoc din anul anterior, cantitate totală valorificată ca fertilizant în agricultura în anul 2019 = 671,70 t/an, care au fost predate pentru valorificare conform contractului încheiat în acest sens cu valorificatori autorizați.

III. 4 PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI ȘI ASEZĂRILOR UMANE

- surse și cauze generatoare de zgomot:

Mijloacele de transport din dotare care asigură aprovizionarea cu material biologic pentru popularea halelor, materii prime și materii auxiliare (furaje, medicamente, vaccinuri, materiale pentru așternut etc.) precum și mijloacele de intervenție și prestări servicii

- măsuri, mijloace și dotări pentru protecția împotriva zgomotului:

Se respecta următoarele măsuri și condiții:

Activitățile de pe amplasament nu produc zgomote în afara amplasamentului, în locații sensibile la zgomot, care depășesc condițiile prezentei autorizații.

Valoarea admisă a zgomotului la limita incintei nu depășește nivelul de zgomot echivalent continuu de 65 dB(A), la valoarea curbei de zgomot CZ 60 dB, conform STAS 10 009/88 -Acustica în construcții-Acustica urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.

La limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu se depășește nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 m timpul nopții, Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației art. 16.

În emisiile de zgomot provenite de la activitățile desfășurate pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu, sau intermitent la nicio locație sensibilă la zgomot.

În vederea reducerii zgomotului se iau următoarele măsuri:

- ✓ utilizarea de mijloace de transport verificate din punct de vedere tehnic;
- ✓ limitarea vitezei de acces spre și în fermă.

- determinări efectuate și valori înregistrate (minim, mediu și maxim) dB (A). Valori maxim admise și temeiul legal:

Nu au fost efectuate determinări ale nivelului de zgomot și vibrații la nivelul anului 2019.

III. 5 PROTECȚIA NATURII ȘI CONSERVAREA BIODIVERSITĂȚII (dacă este cazul)

- măsuri și mijloace de protecție și conservare a habitatelor, speciilor de floră și faună etc.

Activitatea desfășurată pe amplasament nu afectează protecția naturii și conservarea biodiversității astfel că nu sunt necesare măsuri și mijloace de protecție și conservare a habitatelor, speciilor de floră și faună.

III. 6 PROTECȚIA ÎMPOTRIVA POLUĂRII RADIOACTIVE (dacă este cazul)

- măsuri și mijloace de prevenire și/sau eliminare a cauzelor poluării radioactive

În activitatea desfășurată pe amplasament nu se lucrează cu surse de radiații astfel că nu sunt necesare măsuri și mijloace specifice de prevenire sau eliminare a cauzelor poluării radioactive.

CAPITOLUL IV - MANAGEMENTUL DEȘEURILOR

• Cauze și surse generatoare de deșeuri

Activitatea propriu-zisă de creștere a păsărilor precum și activitățile auxiliare și conexe de aprovizionare cu materii prime și materiale, combustibili, carburanți și lubrifianți, activități de transport, prestări servicii etc.

- **Dotări și amenajeri pentru gestionarea adecvată a deșeurilor (modalități de colectare, transport, valorificare, tratare, neutralizare, incinerare, stocare, depozitare temporară eliminare)**

- platforma betonată acoperită în suprafață de 500 mp pentru stocarea dejecțiilor solide, prevăzută cu rigole pentru preluare ape pluviale ce sunt dirijate în bazin vidanjabil
 - 2 lăzi frigorifice pentru depozitarea cadavrelor de păsări;
 - containere pentru deșeuri menajere de 120 l și respectiv 240 l;
 - recipienți din plastic și cutii de carton pentru stocare temporară flacoane de medicamente și/sau medicamente expirate în spații închise special amenajate prevăzute cu platformă betonată
 - platforme și alei betonate în incinta amplasamentului pentru circulație.

- **Cantități de deșeuri generate și gestionate anual:**

- **deșeuri menajere:** 40 m³/an (16 t/an) cod 20.03.01 colectate în containere și preluate pentru eliminare de operatori autorizați în servicii de salubritate

- **deșeuri periculoase:** 0,324 t/an flacoane de medicamente cod 15.01.10* colectate și stocate temporar în recipienți de plastic sau cutii de carton, s-au valorificat 0,316 t în 2019 (0,011t existau în stoc din anul 2018) rămas în stoc la finalul anului 2019 - 0,019 t.

- **deșeuri nepericuloase:**

- 120 mc/an nămoluri de spălare cod 02.01.01 eliminate prin societăți autorizate în acest sens pe baza de contract

- 42,539 t/an cadavre păsări cod 02.01.02 eliminate prin societăți autorizate în acest sens pe baza de contract

- 501,70 t/an dejecții solide și așternut uscat cod 02.01.06 din care 671,70 t/an eliminate prin societăți autorizate în acest sens (170 t din stocul anului 2018).

- 0,324 t/an deșeuri de ambalaje de hârtie și carton cod 15.01.01 eliminate prin societăți autorizate în acest sens pe baza de contract

- 0,760 t/an deșeuri de ambalaje din plastic cod 15.01.02 valorificate prin societăți autorizate în acest sens pe baza de contract

- **Modalități de evidență și raportare conform prevederilor HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor**

Formulare de evidență a gestiunii deșeurilor pentru fiecare sortiment de deșeuri, evidență lunară privind cantitățile generate, valorificate, eliminate și/sau rămase în stoc.

CAPITOLUL V - GESTIONAREA SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR CHIMICE PERICULOASE (exclusiv cele utilizate în laborator)

- **sortimente și cantități de substanțe și preparate chimice periculoase (produse, importate, utilizate) – cantități anual:**

- 0,324 t/an ambalaje cu continut de substanțe periculoase (ambalaje vaccinuri) cod 15.01.10* colectate și stocate temporar în recipienți de plastic sau cutii de carton, s-au valorificat 0,316 t în 2019 (0,011t existau în stoc din anul 2018) rămas în stoc la finalul anului 2019 - 0,019 t.

- **modalități de stocare, transport, depozitare, utilizare etc.**

- Stocate în recipienți din plastic sau cutii de carton în spații închise special amenajate (incinta farmaciei) rămas în stoc la sediul societății

- **măsuri și mijloace de prevenire și/sau eliminare a impactului asupra mediului**

- Prin colectarea și stocarea corespunzătoare până la predarea către societăți autorizate în vederea eliminării nu se exercită impact negativ asupra mediului.

- **mod de valorificarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje ale acestora**

- Prin intermediul societăților autorizate cu care s-a încheiat contract în acest sens

- **fișa cu datele de securitate a substanțelor și preparatelor periculoase**

- Fișe cu date tehnice instrucțiuni, prescripții și norme tehnice de utilizare eliberate de furnizorii acestor substanțe și preparate chimice periculoase care sunt luate în considerare la aprovizionarea, stocarea, manipularea, transportul și utilizarea acestora.

CAPITOLUL VI - GESTIONAREA AMBALAJELOR

- surse de generare, sortimente și cantități anuale
- modalități de gestionare și/sau valorificare

La nivelul anului 2019 din activitatea de creștere a pasărilor la S.C. VITALL S.A. nu au fost utilizate ambalaje de hârtie și carton sau material plastic valorificabile.

CAPITOLUL VII - STADIUL REALIZĂRII ÎN TERMEN MĂSURILOR DIN „PLANUL DE ACȚIUNI” ce face parte integrantă din AIM sau după caz din celelalte planuri, proiecte, programe și strategii referitoare la protecția mediului (Plan de urgență internă, Planul de prevenire al poluărilor accidentale, plan de gestionare deșeurilor, plan de reducere progresivă a emisiilor de poluanți etc.):

Planul de prevenire al poluărilor accidentale

La nivelul anului 2019 nu au existat poluări accidentale pe amplasament astfel că nu a fost necesară punerea în aplicare a prevederilor acestui plan.

Plan de gestionare deșeurilor

Societatea nu a elaborat un plan de gestionare a deșeurilor, evidența și raportarea gestiunii deșeurilor la nivelul anului 2019 s-a ținut în conformitate cu prevederile H.G. nr.856/2002.

Managementul dejecțiilor

Managementul dejecțiilor cuprinde toate operațiile ce au drept scop gestiunea corectă a dejecțiilor rezultate din procesul de creștere a pasărilor și o cât mai rațională reintroducere a acestora în circuitul natural cu un minim posibil impact negativ asupra mediului, respectând legislația în vigoare. Operațiunea începe de la rețetarea furajelor. În realizarea rețetelor se are în vedere criteriul economic, realizarea unor furaje care să corespundă scopului pentru care sunt destinate și care să genereze dejecții cu un conținut cât mai scăzut de azot, fosfor sau alte elemente cu efect negativ asupra solului sau apei. Dejecțiile rezultate, trebuie reintroduse în circuitul natural respectând normele sanitare - veterinare impuse în creșterea păsărilor și având grijă ca influența negativă asupra mediului să fie diminuată. Pentru a realiza imaginea și dimensiunea acțiunii de reintroducere în circuitul agricol al dejecțiilor se impune efectuarea unui calcul al acestora raportat la cazul concret al spațiului de creștere; la numărul și vârsta păsărilor din habitat; la perioada de creștere; tehnologia folosită; frecvența livrării dejecțiilor.

Baza de calcul în raport cu tehnologia de creștere urmarea datelor existente în literatura de specialitate sau a măsurătorilor realizate pe tipuri de utilaj este următoarea: pentru sistem de creștere pe așternut pui pentru carne (1-42 zile).

Conform literaturii de specialitate între furajul consumat și cantitatea de dejecții rezultată raportul este de 1 gr furaj+apa = 1,5 gr. dejecții cu umiditate inițială de 17%.

Cea mai importantă acțiune este identificarea terenurilor și a proprietarilor acestora și încheierea de contracte.

Beneficiarii dejecțiilor se pot împărți în două categorii distincte :

- proprietari de terenuri individuale cu terenuri până la 10 ha;
- proprietarii de teren individuali cu terenuri de peste 10 ha;
- asociații agricole cu terenuri mari (peste 10 ha);
- societăți agricole posesoare de terenuri arabile

În raport de categoria proprietarului se realizează modul de colaborare.

Pentru anul 2019, cantitatea dejecțiilor valorificate a fost de 671,70 tone (170 t stoc din anul 2018 și 501,70 t generate în cursul anului 2019), s-a făcut în baza Contractului nr.18/10.09.2009 încheiat cu PF. Stanciu Ion prelungit anual (actualizat și pentru anul 2019).

Dejecțiile solide rezultate în urma creșterii păsărilor se scot din hale în reprize, la intervale regulate de timp după parcurgerea etapei de depopulare, pe platforma betonată acoperită în suprafață de

500 mp, prevăzută cu rigole pentru preluare ape pluviale ce sunt dirijate în bazin vidanjabil existent în ferma. Dejecțiile sunt evacuate din fermă în timp relativ scurt – sunt livrate către beneficiar cu mijloace proprii ale acestuia sau cu aport de utilaje din partea furnizorului. Imprăștierea lui pe sol cade în sarcina beneficiarului, iar cantitatea ce se imprăștie pe sol este dictată de natura culturii ce urmează a fi aplicată pe terenul agricol.

Transportul dejecțiilor solide de la fermă către locul de distribuție sau depozitare al beneficiarului se face cu mijloace de transport etanșe adecvate pentru a evita răspândirea nedorită în timpul transportului.

Livrarea dejecțiilor solide din fermă se face pe baza Avizului de expedite, semnat de beneficiar. Datele despre livrarea dejecțiilor la beneficiari și transportul acestora se trec într-un registru special al fermei.

După livrarea dejecțiilor, responsabilitatea pentru modul cum sunt gestionate cade în sarcina proprietarului de teren.

Prin sistemul de ventilație sunt eliminate în atmosferă mirosuri specifice acestor dejecții care pot fi controlate prin optimizarea parametrilor tehnologici ce pot duce la reducerea influenței acestora. În acest sens se impune respectarea următoarelor reguli:

- menținerea în hală a temperaturii minime impuse de tehnologie;
- eliminarea excesului de umiditate din hala de producție prin evitarea oricăror scurgeri de la instalația tehnologică de adăpare dar și prin eliminarea excesului de umiditate biologică;
- întreținerea așternutului uscat și recondiționarea acestuia prin afanare mecanică, fapt ce reduce la maxim emanația de amoniac.

Plan de reducere progresivă a emisiilor de poluanți

S.C. VITALL S.A nu are întocmit un plan de reducere a emisiilor de poluanți.

La nivelul anului 2019 nu au existat fenomene de poluare accidentală a factorilor de mediu (apa, aer, sol, așezări umane), ori incidente tehnice și sau tehnologice care să conducă la punerea în aplicare a planurilor de urgență internă.

La nivelul anului 2019 societatea noastră a manifestat interes și preocupare pentru prevenirea și managementul situațiilor de urgență, siguranța și securitatea instalațiilor, identificarea pericolelor posibile, evaluarea riscurilor, accidentelor și consecințelor acestora precum și implementarea măsurilor de reducere a riscurilor de accidente, avarii, incidente tehnice și/sau tehnologice etc.

Realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere

Întreținerea instalațiilor constă în:

- reparații curente în perioada de exploatare, realizate de personalul din fermă;
- reparații planificate realizate conform programelor întocmite în urma diagnozelor tehnice în perioadele de vid sanitar, realizate cu personalul sectorului mecanic sau cu terți.

Piese de schimb sunt achiziționate conform comenzilor întocmite de șeful de fermă în baza programelor de reparații curente și /sau planificate.

CAPITOLUL VIII - MANAGEMENTUL ACTIVITĂȚII

- *SMM, schema de audit EMAS, sistemul integrat calitate mediu, asigurarea calității și securității muncii, ecoetichetare etc. (după caz):*

Sistemul de management

Operatorul nu a decis încă să implementeze un sistem de management de mediu standardizat, bazat pe ISO 14001-2015 sau scheme EMAS.

Operatorul pune în practică un sistem de management de mediu nestandardizat (în ferma se aplică procedurile de bune practici în domeniul zootehnic aprobate de organele sanitare veterinare în vigoare)

Titularul activității practică documentarea, implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a unor proceduri operaționale pentru a demonstra ca:

- managementul societății este preocupat de realizarea obiectivelor sale globale de performanță, inclusiv a obiectivelor de mediu, în vederea îmbunătățirii continue, ținând cont de necesitățile tuturor părților interesate (clienți, angajați, furnizori, acționari, comunitate/ societate);
 - aspectele de mediu, fac obiectul politicii și a obiectivelor generale ale managementului societății;
 - sunt identificate criteriile și metodele necesare pentru identificarea, eliminarea și/ sau minimizarea aspectelor cu impact negativ asupra mediului, atât asupra personalului din ferma cât;
 - sunt stabilite autoritatea și responsabilitatea funcțiilor care răspund de implementarea și menținerea cerințelor de mediu, iar deciziile se iau la nivele corespunzătoare de autoritate;
 - sunt întreprinse măsuri pentru a asigura respectarea cerințelor legale și alte cerințe de reglementare aplicabile, aferente protecției mediului, pentru toate procesele (fabricație, mentenanță, aprovizionare inspecții/ încercări logistica etc.) în sistemele de hranire, adapare, încălzire și ventilație, consumuri energetice ;
 - sunt asigurate resursele necesare desfășurării activităților;
- sunt întreprinse acțiuni de verificare și implementare în vederea îmbunătățirii continue;

Definirea politicii de mediu.

La nivelul societății se adoptă o politică de mediu, care include printre altele:

- obligația prevenirii și controlului poluării,
- obligația supunerii față de legislația de mediu și față de prevederile autorizației integrate de mediu,
- prevede cadrul de stabilire a obiectivelor și țintelor de mediu,

Planificarea și stabilirea obiectivelor și țintelor de mediu urmarește:

- identificarea aspectelor de mediu care au sau pot avea un impact semnificativ asupra mediului și pastrarea acestor informații în banca de date,
- accesul la legislația de mediu și adaptarea obiectivelor de mediu și a țintelor la modificările acestora.

Planificarea obiectivelor generale și a celor specifice, se va face luând în considerare conformarea cu reglementările legale relevante și alte cerințe specifice de mediu la care ferma subscrie;

Responsabilitatea realizării obiectivelor de mediu și securitate se regăsesc în fișele individuale ale persoanelor desemnate (fișa postului).

Pentru implementarea procedurilor operationale și de mentenanță, în ferma se urmăresc:

- **structura și responsabilitățile** : există persoane desemnate cu responsabilități în controlul sistemului de management de mediu ;
- **instruirea, constientizarea și competența** : se identifică necesitatea de instruire pentru a se asigura că întreg personalul ce își aduce aportul în segmentele cu impact semnificativ asupra mediului să aibă pregătirea necesară ;
- **comunicare** : stabilirea și menținerea procedurilor de comunicare internă, la diferite nivele și funcții, de asemenea proceduri privind întreținerea unui dialog cu părțile interesate din exterior pentru a răspunde rezonabil la sesizările publicului interesat ;
- **personalul implicat** : personalul implicat în procesele de producție contribuie la realizarea performanței de mediu prin observații și sugestii aduse la cunoștința șefului ierarhic ;
- **documentare** : menținerea în format electronic a elementelor de fond ale sistemului de management de mediu ;
- **eficiența procesului de control** : controlul adecvat al proceselor și a modurilor de operare(pornire, oprire, operații de rutină, condiții anormale)și identificarea indicatorilor cheie ai performanței (temperatură, compoziție), analiza condițiilor anormale de operare(cauze și urmărirea ca aceste condiții să nu revină) ;
- **programul de mentenanță** : stabilirea modului de realizare a mentenanței, sistemul de întreținere specific ;

- **pregătirea cazurilor de urgență și răspuns:** identificarea potențialului de răspuns la accidente și situații de urgență și prevenirea impactului asupra mediului asociat cu acestea.

Controlul și corectarea acțiunilor:

- a) **monitoring:** conform autorizației integrate de mediu.
- b) **acțiune corectivă și preventivă:** stabilirea și menținerea procedurilor pentru investigarea neconformităților cu condițiile autorizației integrate și cu alte cerințe legale, reducerea impactului și inițierea procedurilor corective și preventive pentru diverse situații cu impact asupra mediului, apărute în procesul de producție;
- c) **audit:** realizarea auditurilor stabilite prin autorizația de mediu ; pentru anul 2019 nu s-a propus realizarea unui audit .
- d) **evaluarea periodică a cerințelor legale:** revizuirea cerințelor cu legislația de mediu aplicabilă.

• **Gradul de conformare la prevederile reglementărilor comunitare și naționale în vigoare (IPPC, SEVESO, COV – solvenți, LCP, emisii GES, E-PRTR etc.):**

La SC VITALL SA se cunoaște și se respectă prevederile reglementărilor comunitare și naționale în vigoare (IPPC – Directiva IED respectiv Legea 278/2013 privind emisiile industriale, Legea 104/2011 privind protecția aerului atmosferic, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor etc.).

Activitatea de creștere a păsărilor desfășurată de SC VITALL SA nu se supune prevederilor reglementărilor comunitare și naționale în vigoare referitoare la SEVESO, COV – solvenți, LCP, emisii GES.

• **Modul de respectare a obligațiilor și condițiilor impuse prin actele de reglementare referitoare la gospodărirea cantitativă și calitativă a apelor utilizarea durabilă a resurselor, protecția factorilor de mediu și sănătății populației etc.:**

La nivelul anului 2019 au fost respectate măsurile și condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor și prin autorizația integrată de mediu.

Măsuri dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare.

În urma controalelor efectuate de Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Dolj în anii anteriori și implicit în anul 2019 nu au fost semnalate obiecțiuni și nici nu au fost aplicate sancțiuni contravenționale.

Nu au avut loc incidente de mediu cu privire la emisiile accidentale sau accidente majore, în funcționarea echipamentelor de depoluare.

La nivelul anului 2019 nu s-au semnalat fenomene de poluare accidentală în domeniul gospodăririi cantitative și calitative a apelor fiind respectate măsurile, obligațiile și condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor.

Deasemeni resursele naturale au fost gestionat în mod corespunzător sub aspectul utilizării durabile a acestora.

La nivelul anului 2019, la nivelul societății nu au existat fenomene de poluare semnificativă a factorilor de mediu care să conducă la modificarea parametrilor de calitate a acestora ori să contribuie la afectarea stării de sănătate a lucrătorilor și populației din zonă.

• **Cheltuielile cu protecția mediului și stadiul realizării investițiilor în domeniul protecției mediului (total mii lei planificat și realizat pentru fiecare măsură în parte și total general anual):**

La nivelul anului 2019 SC VITALL SA nu a realizat investiții în domeniul protecției mediului.

Cheltuielile anuale cu protecția mediului se prezintă după cum urmează:

- ✓ pentru gospodărirea cantitativă și calitativă a apelor = 7654,08 RON (prestari servicii S.C. ONIX DESIGN CONSULTING S.R.L.)
- ✓ pentru valorificarea și eliminarea deșeurilor generate:
 - 91 216,66 RON pentru eliminare cadavre pui (prestari servicii SC COMPACT ECO SRL)
 - 1511,30 RON colectare, valorificare și/sau eliminare deseuri (prestari servicii S.C. FIRST RECYCLER S.R.L.)

- 2910,57 RON eliminare gunoi menajer (prestari servicii S.C. IRIDEX GROUP SALUBRIZARE S.R.L.)
- 37 538,55 RON determinari in vederea monitorizarii factorilor de mediu: - analize laborator, analize umiditate, temperaturi, viteze curenti, amoniac, dioxid de carbon, (prestari servicii SC ARTOPROD SRL)
- 1499,4 RON analize ape uzate evacuate si analize ape subterane – foraje monitorizare (prestari servicii Compania de Apa Oltenia SA)
- **Respectarea obligațiilor de plată la fondul de mediu – total anual din care: defalcat conform prevederilor OUG 196/2005 cu completările și modificările ulterioare:**

La nivelul anului 2019 pentru SC VITALL SA nu a fost necesara intocmirea de declarații pentru respectarea obligațiilor la fondul de mediu.

- **Sanțiuni și/sau penalități pentru nerespectarea legislației în domeniul protecției mediului și protecției calității apelor:**

In urma controalelor efectuate de Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Județean Dolj în anii anteriori și implicit în anul 2019 nu au fost semnalate deficiențe sau neconformări la prevederile legislației de mediu în vigoare și nici nu au fost aplicate sancțiuni contravenționale.

Deasemeni nu au fost aplicate sancțiuni contravenționale de către autoritățile teritoriale competente în domeniul gospodăririi apelor cu prilejul verificărilor periodice efectuate pe amplasament.

- **Sesizări și/sau semnalări privind nerespectarea legislației comunitare și naționale de ape și mediu în vigoare, modul de soluționare și măsuri de prevenire întreprinse:**

La nivelul anului 2019 nu s-au înregistrat sesizări ori semnalări relevante referitoare la nerespectarea legislației comunitare și naționale de ape și mediu în vigoare.

- **Alte aspecte relevante de mediu demne de prezentat, semnalat și/sau menționat:**

Impactul activității asupra mediului, monitorizare

La nivelul anului 2019 prin desfășurarea activității pe amplasament nu s-au generat în factorii de mediu (apă, aer, sol, zgomot, miros etc.) poluanți peste valorile limită ale concentrațiilor maxim admise prevăzute de legislația, standardele și normativele în vigoare referitoare la protecția mediului și nici peste valorile limită stabilite prin actele de reglementare emise de autoritățile competente de ape, mediu, agricultură și pedologie.

Aceasta s-a datorat faptului că au fost asigurate măsurile și condițiile necesare pentru funcționarea corespunzătoare și la parametrii proiectați a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

Cele afirmate mai sus se bazează pe faptul că societatea noastră a procedat la monitorizarea permanentă a activității desfășurată pe amplasament, au fost asigurate măsurile și condițiile necesare pentru respectarea planurilor de prevenire a poluarilor accidentale și a celor din programul de intervenție rapidă.

Pentru siguranța și securitatea obiectivului sunt amplasate un număr de 10 camere video în diferite puncte care să cuprindă întreg perimetrul obiectivului.

S.C. VITALL S.R.L.

Administrator
Enescu Doina



Responsabil protecția mediului,
Ec. Ileana Betiu

- 2910,57 RON eliminare gunoi menajer (prestari servicii S.C. IRIDEX GROUP SALUBRIZARE S.R.L.)
- 37 538,55 RON determinari in vederea monitorizarii factorilor de mediu: - analize laborator, analize umiditate, temperaturi, viteze curenti, amoniac, dioxid de carbon, (prestari servicii SC ARTOPROD SRL)
- 1499,4 RON analize ape uzate evacuate si analize ape subterane – foraje monitorizare (prestari servicii Compania de Apa Oltenia SA)

- **Respectarea obligațiilor de plată la fondul de mediu – total anual din care: defalcat conform prevederilor OUG 196/2005 cu completările și modificările ulterioare:**

La nivelul anului 2019 pentru SC VITALL SA nu a fost necesara intocmirea de declarații pentru respectarea obligațiilor la fondul de mediu.

- **Sanctiuni și/sau penalități pentru nerespectarea legislației în domeniul protecției mediului și protecției calității apelor:**

In urma controalelor efectuate de Garda Nationala de Mediu – Comisariatul Județean Dolj în anii anteriori și implicit în anul 2019 nu au fost semnalate deficiențe sau neconformări la prevederile legislației de mediu în vigoare si nici nu au fost aplicate sanctiuni contravenționale.

Deasemeni nu au fost aplicate sanctiuni contravenționale de către autoritățile teritoriale competente în domeniul gospodării apelor cu prilejul verificărilor periodice efectuate pe amplasament.

- **Sesizări și/sau semnalări privind nerespectarea legislației comunitare și naționale de ape și mediu în vigoare, modul de soluționare și măsuri de prevenire întreprinse:**

La nivelul anului 2019 nu s-au înregistrat sesizări ori semnalări relevante referitoare la nerespectarea legislației comunitare și naționale de ape și mediu în vigoare.

- **Alte aspecte relevante de mediu demne de prezentat, semnalat și/sau menționat:**

Impactul activității asupra mediului, monitorizare

La nivelul anului 2019 prin desfășurarea activității pe amplasament nu s-au generat în factorii de mediu (apă, aer, sol, zgomot, miros etc.) poluanți peste valorile limită ale concentrațiilor maxim admise prevăzute de legislația, standardele și normativele în vigoare referitoare la protecția mediului și nici peste valorile limită stabilite prin actele de reglementare emise de autoritățile competente de ape, mediu, agricultură și pedologie.

Aceasta s-a datorat faptului că au fost asigurate măsurile și condițiile necesare pentru funcționarea corespunzătoare și la parametrii proiectați a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu.

Cele afirmate mai sus se bazează pe faptul că societatea noastră a procedat la monitorizarea permanentă a activității desfășurată pe amplasament, au fost asigurate măsurile și condițiile necesare pentru respectarea planurilor de prevenire a poluarilor accidentale și a celor din programul de intervenție rapidă.

Pentru siguranta și securitatea obiectivului sunt amplasate un numar de 10 camere video in diferite puncte care sa cuprinda intreg perimetrul obiectivului.

S.C. VITALL S.R.L.

Administrator,

Enescu Doina

