



Warszawa, 16 listopada 2020 r.

PZ-OP-II.7222.76.2020.AS

DECYZJA Nr 93/20/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Jakuba Miazgi zamieszkałego i Pawła Miazgi zamieszkałego prowadzących działalność pod nazwą „MMR J. Miazga, P. Miazga spółka cywilna” z siedzibą Strusy 57, 08-107 Paprotnia, reprezentowanych przez pełnomocnika,

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Jakubowi Miazga zamieszkałemu i Pawłowi Miazga zamieszkałemu 08-107 Paprotnia, prowadzącym działalność pod nazwą „MMR J. Miazga, P. Miazga spółka cywilna” z siedzibą Strusy 57, 08-107 Paprotnia (NIP: 821-264-18-83; REGON: 147462896) na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk (wariant I – chów indyczek o łącznej liczbie stanowisk 106 520 sztuk i rocznej zdolności produkcyjnej 279 360 sztuk, wariant II – chów brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 300 000 sztuk i rocznej zdolności produkcyjnej 2 026 500 sztuk) zlokalizowanej w miejscowości Strusy 57, gmina Paprotnia, powiat siedlecki i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu - wariant I – indyczki, wariant II – brojlery kurcze, w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk prowadzona w dwóch alternatywnych wariantach, tj. do chowu indyczek lub alternatywnie brojlerów kurzych.

Wariant I: chów indyczek, 106 520 stanowisk.

Wariant II: chów brojlerów kurzych, 300 000 stanowisk.

W skład instalacji dla I i II wariantu wchodzi:

1. 5 budynków inwentarskich (K1-K5), w tym:
 - trzy (K3-K5) o powierzchni zabudowy 2944,56 m² i o powierzchni chowu 2800 m²,
 - dwa (K1-K2) o powierzchni zabudowy 2913 m² i o powierzchni chowu 2765 m²,wyposażonych w:
 - 1) automatyczny system podawania paszy,
 - 2) automatyczny system pojenia,
 - 3) oświetlenie,
 - 4) instalację elektryczną i odgromową,

- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w budynku (chłodzenie, ogrzewanie, wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków zewnętrznych i wewnętrznych budynku),
- 6) system alarmowy reagujący na: zanik napięcia, temperaturę minimalną i maksymalną, brak wody w poidłkach, złe funkcjonowanie systemu podawania paszy,
- 7) system wentylacyjny - każda hala chowu K1-K5 (niezależnie od wariantu funkcjonowania) będzie posiadać system mechanicznej wentylacji odciągowej, składający się z:
 - a) 18 wentylatorów kanałowych wywiewnych, zamontowanych w kanałach wentylacyjnych wewnątrz budynków, zaopatrzonych w kominy wywiewne zakończone dyfuzorem z wylotem otwartym nad dachem, stanowiące system wentylacji podstawowej, eksploatowanej przez cały czas chowu z różną wydajnością, o parametrach (każdy wentylator):
 - wydajność: 12100 m³/h (0 Pa), 10800 m³/h (30 Pa),
 - średnica: 0,63 m, z dyfuzorem o średnicy 0,98 m u wylotu,
 - poziom ciśnienia akustycznego w odległości 7 m od źródła: 45 dB;
 - b) 8 wentylatorów ściennych- szczytowych wywiewnych, niskociśnieniowych o parametrach:
 - wydajność: 41306 m³/h (0 Pa), 35613 m³/h (30 Pa),
 - średnica: 1,4 m,
 - poziom ciśnienia akustycznego w odległości 7 m od źródła: 62,3 dB;
 - c) wysokości wylotu wentylatorów kanałowych i szczytowych w obu wariantach:
 - hala chowu K1- 7,10 cm – 8,30 cm,
 - hala chowu K2- 7,10 cm – 8,40 cm,
 - hala chowu K3- 7,10 cm – 8,80 cm,
 - hala chowu K4- 7,10 cm – 7,95 cm,
 - hala chowu K5- 7,10 cm – 7,95 cm,
2. dziesięć silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 217 Mg, po 2 silosy na pomieszczenie inwentarskie (jeden o pojemności 23,4 Mg, drugi o pojemności 20 Mg),
3. sześć zbiorników na gaz płynny w nasypie ziemnym, każdy o pojemności 6,4 m³,
4. parowniki gazu płynnego (kontener z 2 kotłami na gaz płynny, każdy o mocy nominalnej 26,3 kW,
5. 4 zbiorniki do gromadzenia ścieków przemysłowych, o łącznej pojemności 37 m³, tj. 2 zbiorniki o pojemności całkowitej 8,5 m³ (każdy) i 2 zbiorniki o pojemności całkowitej 10 m³ (każdy),
6. ujęcie wody składające się z 2 studni (podstawowa i awaryjna) wraz ze stacją uzdatniania wody (SUW) i zbiornikiem na wody popłuczne o pojemności całkowitej 2,2 m³ i zbiornikiem przeciwpożarowym o pojemności około 150 m³,
7. 2 awaryjne agregaty prądotwórcze wolnostojące w obudowach dźwiękochłonnych fabrycznych, o mocy 87 kW i 176 kW,
8. konfiskator na sztuki padłe (kontener z agregatem chłodniczym),
9. dwadzieścia nagrzewnic gazowych o mocy 99,5 kW każda, po 4 w każdym budynku inwentarskim.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Budynki kurników zasiedlane będą pisklętami przywożonymi są z zakładu wylęgowego w kartonach, klimatyzowanym samochodem i rozładowywane wewnątrz wcześniej przygotowanego, umytego, zdezynfekowanego i wygrzanego budynku. Na fermie prowadzony jest chów indyczek i kurcząt brojlerów metodą ściółkową na słomie.

Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz linii do pojenia i paszociągów, ścielenie ściółki i wygrzewanie hal chowu.

Przez cały cykl produkcyjny ptaki mają dogodny dostęp do wody. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, zapobiegający wyciekom i stratom wody, zapewniający optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Woda na cele technologiczne instalacji oraz sanitarne dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych. System zadawania paszy (oddzielny dla każdej hali chowu) zapewnia ptakom dogodny dostęp do paszy w całym cyklu produkcyjnym. Na fermie są stosowane programy żywienia drobiu w postaci pełnoporcjowych mieszanek paszowych, adekwatnych do ich wieku o składzie zgodnym z wymaganiami pokarmowymi zwierząt w oparciu o najnowocześniejsze technologie oraz wiedzę w zakresie produkcji pasz.

Wariant I (chów indyczek)

Hala chowu K3 zasiedlana jest jednodniowymi pisklętami indyczek przywożonymi z zakładu wylęgowego 8 razy w roku po 36 000 szt. Pisklęta odchowywane są przez około 28 dni (do wagi około 1,04 kg), a następnie wprowadzone do 2 tuczami (przemienne pary hal: K1-K2 lub K4-K5), gdzie chowane są do 91 dni (do wagi 8,54 kg) po czym część indyczek (ok. 4 860 szt. z każdej hali chowu) będzie przekazywana do uboju. Pozostałe indyczki, po 112 dniach chowu i osiągnięciu wagi około 11,15 kg, przekazywane są również do ubojni.

Maksymalne zagęszczenie obsady indyków utrzymywanych z przeznaczeniem na produkcję mięsa wynosi 57 kg na m² powierzchni użytkowej pomieszczenia inwentarskiego.

W ciągu roku prowadzone są maksymalnie 4 pełne cykle chowu indyczek (K1, K2, K4, K5) i 8 cykli odchowu piskląt (K3), przez łączny okres do 336 dni.

W wariantcie I łączna maksymalna liczba stanowisk (5 hal chowu: K1-K5) uwzględniając jednoczesność obsady i upadki wynosi 106 520 stanowisk dla indyczek (2556,48 DJP).

Wariant II (chów kurcząt brojlerów)

W wariantcie II prowadzony jest chów kurcząt brojlerów metodą ściółkową na słomie. Hale chowu zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego.

W okresie pierwszych tygodni liczebność stada maleje z powodu naturalnego ubytku o ok. 3,5 %.

Brojlery przekazywane są do ubojni w 2 etapach: po upływie 35 dni (po osiągnięciu wagi docelowej około 1,85 kg przeprowadzana jest tzw. ubiórka obsady początkowej) i po zakończeniu całego cyklu chowu (po osiągnięciu wagi docelowej 2,5 kg).

Konieczność zmniejszenia obsady w trakcie wzrostu brojlerów wynika z konieczności nieprzekraczania dopuszczalnego zagęszczenia drobiu (39 kg/m² powierzchni użytkowej pomieszczenia inwentarskiego).

W ciągu roku będzie miało miejsce maksymalnie 7 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów, z których każdy trwa około 42 dni (łącznie 294 dni).

W wariantcie II łączna liczba stanowisk (5 hal chowu: K1-K5) wynosi 300 000 stanowisk dla brojlerów kurczy (1200 DJP).

III. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do grup zwierząt, wieku i potrzeb żywieniowych.
2. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu:
w wariantcie I - do 57 kg/m²,
w wariantcie II - do 39 kg/m².
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia zapobiegających nawilżaniu ściółki.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników przed myciem.
7. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
8. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą wodomierzy.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia drobiu, wodomierzy, sieci kanalizacyjnej oraz pozostałych urządzeń gospodarki wodnej.
10. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
11. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
12. Unikanie rozsypywania paszy, okresowe i interwencyjne sprzątanie miejsc utrzymywania zwierząt.
13. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów i wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku.
14. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
15. Stosowanie mieszanek paszowych w postaci kruszonki lub granulatu, znacznie ograniczających pylenie do powietrza.
16. Stosowanie dodatków do pasz ograniczających emisję amoniaku do powietrza o gwarantowanej redukcji średnio o 43,25% w wariantcie I i o 36,1% w wariantcie II.
17. Przechowywanie martwych zwierząt i odpadowej tkanki zwierzęcej w sposób zapobiegający emisjom, w chłodzonym kontenerze.
18. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
19. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złowonnych do powietrza.
20. Wprowadzenie i utrzymywanie nasadzeń izolacyjnych gatunkami rodzimymi drzew i krzewów wzdłuż ogrodzenia ograniczającego fermę.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie zoptymalizowanego, nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury oraz automatycznego systemu sterowania opartego na zintegrowanym współdziałaniu czujników.

2. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
3. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt:
 - wariant I (indyczki) – $Q_r = 17736,9 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 63,49 $\text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - 165,89 $\text{dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - wariant II (kurczęta brojlery) – $Q_r = 16727,9 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - 8,25 $\text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - 55,76 $\text{dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) cele porządkowe, tj. mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich:
 - wariant I – $Q_r = 134,4 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - wariant II – $Q_r = 196 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) zamgławianie hal chowu (dla obu wariantów) – $Q_r = 300 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 4) do płukania filtrów SUW (dla obu wariantów) – $Q_r = 144 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy:
 - wariant I – 8868,448 Mg/rok,
 - wariant II – 9293,3 Mg/rok.
3. Zużycie preparatów saponinowych:
 - wariant I – 0,931 Mg/rok,
 - wariant II – 0,976 Mg/rok.
4. Zużycie słomy:
 - wariant I – 268,8 Mg/rok,
 - wariant II – 196,0 Mg/rok.
5. Zużycie energii elektrycznej (dla obu wariantów) – ok. 490 MWh/rok.
6. Zużycie oleju napędowego na potrzeby agregatu prądotwórczego (dla obu wariantów) – 0,609 Mg/rok.
7. Zużycie gazu płynnego propan/LPG (dla obu wariantów) – 245 Mg/rok.
8. Zużycie preparatów myjących i dezynfekujących:
 - wariant I 0,820 Mg/rok,
 - wariant II 1,437 Mg/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji - fermy ściółkowego chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku południowo-wschodnim, wynosi:

- 1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- 2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 380 m od przedmiotowej fermy.

Czas pracy źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe – 16 godzin w porze dnia,
- c) budynki - 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 do nr 16:

Tabela nr 1. Charakterystyka miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza - wentylacja hal chowu - wariant I i II

Hala chowu / nazwa emitora	Opis emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Wydajność wentylatora (30 Pa) [m ³ /h]	Czas trwania emisji [h/rok] - wariant I	Czas trwania emisji [h/rok] - wariant II
K5: W1-W18 K4: W19-W36 K3: W37-W54 K2: W55-W72 K1: W73-W90	18 wentylatorów kanałowych w każdej hali chowu	wg tabeli nr 2	0,63 z dyfuzorem 0,98 (wylot pionowy otwarty)	10800	8064	7056
K5: Ws1, Ws2, Ws4, Ws5, Ws7, Ws8 K4: Ws9, Ws10, Ws12, Ws13, Ws15, Ws16 K2: Ws25, Ws26, Ws28, Ws29, Ws31, Ws32 K1: Ws33, Ws34, Ws36, Ws37, Ws39, Ws40	8 wentylatorów szczytowych	wg tabeli nr 3 i 4	1,4 (wylot boczny)	35613	112	112
K5: Ws3, Ws6 K4: Ws11, Ws14 K2: Ws27, Ws30 K1: Ws35, Ws38					264	264
K3: Ws17-Ws24					48	

Tabela nr 2. Wysokości wylotu wentylatorów kanałowych w obu wariantach chowu

Hala chowu K5	Hala chowu K5	Hala chowu K4	Hala chowu K4	Hala chowu K3	Hala chowu K3	Hala chowu K2	Hala chowu K2	Hala chowu K1	Hala chowu K1
Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]
W1	7,10	W19	7,10	W37	7,1	W55	7,1	W73	7,1
W2	7,15	W20	7,15	W38	7,1	W56	7,1	W74	7,1
W3	7,20	W21	7,20	W39	7,1	W57	7,1	W75	7,1
W4	7,25	W22	7,25	W40	7,2	W58	7,15	W76	7,1
W5	7,30	W23	7,30	W41	7,2	W59	7,15	W77	7,1
W6	7,35	W24	7,35	W42	7,2	W60	7,15	W78	7,1
W7	7,40	W25	7,40	W43	7,2	W61	7,15	W79	7,15
W8	7,45	W26	7,45	W44	7,3	W62	7,15	W80	7,15

Hala chowu K5	Hala chowu K5	Hala chowu K4	Hala chowu K4	Hala chowu K3	Hala chowu K3	Hala chowu K2	Hala chowu K2	Hala chowu K1	Hala chowu K1
Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]
W9	7,50	W27	7,50	W45	7,3	W63	7,2	W81	7,15
W10	7,55	W28	7,55	W46	7,5	W64	7,3	W82	7,15
W11	7,60	W29	7,60	W47	7,6	W65	7,5	W83	7,2
W12	7,65	W30	7,65	W48	7,8	W66	7,6	W84	7,2
W13	7,70	W31	7,70	W49	8	W67	7,7	W85	7,4
W14	7,75	W32	7,75	W50	8,1	W68	7,9	W86	7,6
W15	7,80	W33	7,80	W51	8,3	W69	8	W87	7,7
W16	7,85	W34	7,85	W52	8,5	W70	8,1	W88	7,9
W17	7,90	W35	7,90	W53	8,6	W71	8,3	W89	8,1
W18	7,95	W36	7,95	W54	8,8	W72	8,4	W90	8,3

Tabela nr 3. Wysokości wylotu wentylatorów szczytowych w wariantcie I (uwzględniono zaciemniacze zewnętrzne do poziomu dolnej krawędzi wentylatora)

Hala chowu K5	Hala chowu K5	Hala chowu K4	Hala chowu K4	Hala chowu K3	Hala chowu K3	Hala chowu K2	Hala chowu K2	Hala chowu K1	Hala chowu K1
Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]
Ws1-Ws8	2,1	Ws9-Ws16	2,1	Ws17-Ws24	3,2	Ws25-Ws32	3,0	Ws33-Ws40	3,4*

* - w wariantcie I w hali chowu K1 zaciemniacze zewnętrzne nie występują

Tabela nr 4. Wysokości wylotu wentylatorów szczytowych w wariantcie II (uwzględniono zaciemniacze zewnętrzne do poziomu dolnej krawędzi wentylatora)

Hala chowu K5	Hala chowu K5	Hala chowu K4	Hala chowu K4	Hala chowu K3	Hala chowu K3	Hala chowu K2	Hala chowu K2	Hala chowu K1	Hala chowu K1
Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]
Ws1-Ws8	2,1	Ws9-Ws16	2,1	Ws17-Ws24	3,2	Ws25-Ws32	3,0	Ws33-Ws40	2,7

Tabela nr 5. Charakterystyka źródeł i miejsc wprowadzania gazów do powietrza - nagrzewnice

Źródła emisji /nazwy emitorów	Opis emitora	Parametry emisji Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna emitora [m]	Czas trwania emisji [h/rok]
W każdej hali chowu K1-K5 po 4 nagrzewnice na propan, o mocy 99,5 kW każda; K5: N1-N4 K4: N5-N8 K3: N9-N12 K2: N13-N16 K1: N17-N20	komin nagrzewnicy	wg tabeli nr 6	0,15 (wylot pionowy zadaszony)	2366

Tabela nr 6. Wysokości wylotów z nagrzewnic

Hala chowu K5	Hala chowu K5	Hala chowu K4	Hala chowu K4	Hala chowu K3	Hala chowu K3	Hala chowu K2	Hala chowu K2	Hala chowu K1	Hala chowu K1
Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]	Nazwa emitora	Wysokość emitora [m]
N1	3,9	N5	3,9	N9	3,7	N13	3,6	N17	3,6
N2	3,5	N6	3,5	N10	3,5	N14	3,5	N18	3,5
N3	4,4	N7	4,4	N11	5,2	N15	4,8	N19	4,7
N4	3,9	N8	3,9	N12	3,7	N16	3,6	N20	3,6

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów z chowu indyczek - wariant I

Hala chowu / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
Hala chowu: K1, K2, K4, K5	0,60263	0,02318	0,10140	0,09836	0,01259
Każdy wentylator kanałowy: K5: W1-W18, K4: W19-W36, K2: W55-W72, K1: W73-W90	0,033479	0,001288	0,005634	0,005465	0,000699
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych): K5: Ws3, Ws6, K4: Ws11, Ws14, K2: Ws27, Ws40, K1: Ws35, Ws38	0,056379	0,002168	0,009487	0,009202	0,001178
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy wszystkich wentylatorów szczytowych): K5: Ws1-Ws8, K4: Ws9-Ws16, K2: Ws25-Ws32, K1: Ws33-Ws40	0,044776	0,001722	0,007534	0,007308	0,000935
Hala chowu: K3	0,493151	0,009863	0,043151	0,041856	0,005358
Każdy wentylator kanałowy: K3: W37-W54	0,027397	0,000548	0,002397	0,002325	0,000298
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy wszystkich wentylatorów szczytowych): K3: Ws17-Ws24	0,036642	0,000733	0,003206	0,00311	0,000398

Tabela nr 8. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji - chów indyczek w halach K1-K5- wariant I

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Amoniak	17,915
Siarkowodór	0,633
Pył ogółem	2,760
Pył zawieszony PM10	2,677
Pył zawieszony PM2,5	0,345

Tabela nr 9. Wskaźniki emisji dla wariantu I - chów indyczek - w odniesieniu do obsady stanowisk*

Wskaźnik dla indyczek	Amoniak	Siarkowodór	Pył ogółem	Pył zawieszony PM10	Pył zawieszony PM2,5
[mg/stanowisko/dobę]	640,56	24,34	106,09	102,90	13,26

* obsada stanowisk - początkowa obsada stanowisk w danym cyklu chowu. Wskaźnik uwzględnia 3% procent upadków w 16 tygodniowym cyklu chowu i podebranie części indyczek po 13 tygodniach chowu

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów z chowu brojlerów kurzych - wariant II

Hala chowu / Wentylatory	Amoniak [kg/h]	Siarkowodór [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
Każda hala chowu : K1-K5	0,39770	0,01299	0,52920	0,30852	0,04657
Każdy wentylator kanałowy: K5:W1-W18 K4:W19-W36 K3:W37-W54 K2:W55-W72 K1:W73-W90	0,022095	0,022095	0,022095	0,022095	0,022095
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 2 wentylatorów szczytowych): K5: Ws3, Ws6 K4: Ws11, Ws14 K3: Ws19, Ws22 K2: Ws27, Ws30 K1: Ws35, Ws38	0,051817	0,001658	0,062515	0,036446	0,005501
Każdy wentylator szczytowy (emisja w okresie pracy 8 wentylatorów szczytowych): K5: Ws1-Ws8 K4: Ws9-Ws16 K3: Ws17-Ws24 K2: Ws25-Ws32 K1: Ws33-Ws40	0,028717	0,000965	0,039320	0,022924	0,003460

Tabela nr 11. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji - chów brojlerów kurzych - wariant II

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Amoniak	8,840
Siarkowodór	0,240
Pył ogółem	9,625
Pył zawieszony PM10	5,610
Pył zawieszony PM2,5	0,845

Tabela nr 12. Wskaźniki emisji dla wariantu II - chowu brojlerów kurzych - w odniesieniu do obsady stanowisk*

Wskaźnik dla brojlerów kurzych	Amoniak	Siarkowodór	Pył ogółem	Pył zawieszony PM10	Pył zawieszony PM2,5
[mg/stanowisko/dobę]	100,23	2,72	109,13	63,61	9,58

* obsada stanowisk - początkowa obsada stanowisk w danym cyklu chowu. Wskaźnik uwzględnia 3,5% procent upadków w 6 tygodniowym cyklu chowu i podebranie części drobiu po 5 tygodniach cyklu chowu

Tabela nr 13. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia z każdego budynku dla brojlerów kurzych o końcowej masie do 2,5 kg – dotyczy tylko wariantu II

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,03

Tabela nr 14. Emisja dopuszczalna z pracy nagrzewnic - wariant I i II

Źródła i emitory	Dwutlenek siarki [kg/h]	Dwutlenek azotu [kg/h]	Tlenek węgla [kg/h]	Węglowodory alifatyczne [kg/h]
każda nagrzewnica	0,000785	0,00796	0,00398	0,00067
Każda hala chowu K1, K2, K3, K4, K5 - po 4 nagrzewnice	0,00314	0,03184	0,01592	0,00268

Tabela nr 15. Dopuszczalna emisja roczna z pracy nagrzewnic (spalanie gazu płynnego) - wariant I i II

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,022
Dwutlenek azotu	0,223
Tlenek węgla	0,112
Węglowodory alifatyczne	0,019

Tabela nr 161. Wskaźniki emisji ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach [kg/Mg gazu płynnego] - wariant I i II

Źródło emisji	Dwutlenek siarki	Dwutlenek azotu	Tlenek węgla	Węglowodory alifatyczne
Spalanie gazu [kg/Mg gazu]	0,100	1,014	0,509	0,086

3. Zagospodarowanie obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi: w I wariantcie 2646,1 Mg/rok, w drugim wariantcie 5924,6 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik docelowo zagospodarowany będzie jako nawóz lub odpad.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 17.

Tabela nr 17. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]		Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			W I	W II	
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>Mieszanka przefermentowanych odchodów i ściółki.</p> <p>Skład: azot (N), fosfor (P₂O₅), potas (K₂O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża)</p> <p>Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.</p>	02 01 06	2646,1	5924,6	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>Skład: wielocząsteczkowe polimery – polietylen nie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi.</p> <p>Odpad w postaci stałej - palny.</p>	15 01 02	0,1	0,1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]		Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			W I	W II	
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych, lub nimi zanieczyszczone. Skład: Tworzywa sztuczne PE, PP lub PCV, pozostałości środków zawierających roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Odpady działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8), uczulające (HP13).</p>	150110*	0,12	0,22	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, posiadających szczelne zamknięcie, w wydzielonym miejscu na utwardzonym podłożu.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne, szmaty do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon, bawełna wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. alkohol izopropylowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, wodorotlenek sodu, aldehyd glutarowy, i inne. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8).]</p>	15 02 02*	0,1	0,1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na działanie składników odpadów, na utwardzonym podłożu, w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku / unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]		Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
			W I	W II	
5.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>Zużyte urządzenia, w tym lampy oświetleniowe.</p> <p>Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale, rtęć, kadm, tlenki berylu.</p> <p>Odpady nie ulegające biodegradacji toksyczne (HP6), rakotwórcze (HP7).</p>	16 02 13*	0,06	0,06	<p>Odpad magazynowany w pojemniku w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem w czasie magazynowania i transportu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Niewykorzystane i przeterminowane środki dezynfekcyjne.</p> <p>Skład: Roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne.</p> <p>Odpady działające toksycznie na organizmy wodne (HP14), żrące (HP8), utleniające (HP2), drażniące (HP4), żrące (HP8), uczulające (HP13).</p>	160305	0,05	0,15	<p>Odpad magazynowany w szczelnym kontenerze, zamykanym od góry, w wydzielonym miejscu na utwardzonym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>

WI – wariant I
WII – wariant II

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami,

- f) prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres określony w przepisach prawa.
- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
 - b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
 - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
 - f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Udziela się pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni, tj. studni nr 1 (podstawowej) zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 304/4 obręb 19, w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X-5791633,11 Y-7594048,31) oraz ze studni nr 2 (awaryjnej) zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 304/4 obręb 19, w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X-5791626,5 Y-7594049,83), stanowiącej własność prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:
 - $Q_{\max s} = 0,00270 \text{ m}^3/\text{s}$,
 - $Q_{\max h} = 9,72 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - $Q_{\text{śrd}} = 50,46 \text{ m}^3/\text{dobe}$,
 - $Q_{\max r} = 18417,5 \text{ m}^3/\text{rok}$
 przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $S = 1,75 \text{ m}$.
2. Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.
3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) praca studni nr 2 w przypadku awarii studni nr 1;

- 3) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - 4) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - 5) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 6) przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
 - 7) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni,
4. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

VIII. Ilość, stan i skład ścieków – nie wprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Mycie hal nie odbywa się równocześnie. Ścieki odprowadzane są do 4 szczelnych, betonowych, bezodpływowych zbiorników (2 zbiorniki o pojemności całkowitej 10 m³ każdy i 2 zbiorniki o pojemności całkowitej 8,5 m³ każdy), a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

Wariant I:

$$Q_r = 134,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Wariant II:

$$Q_r = 196 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych (dla obu wariantów):

Temperatura < 35°C

Odczyn (pH) - 6,5÷9,0

CHZT_{Cr} < 2500 mgO₂/dm³

BZT₅ < 1500 mgO₂/dm³

Azot amonowy < 100 mgN_{NH4}/dm³

Azot azotynowy < 10 mgN_{NO2}/dm³

Azot ogólny < 150 mgN/dm³

Fosfor ogólny < 15 mgP/dm³

Zawiesiny ogólne < 1000 mg/dm³

Ponadto w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z ujęcia wód podziemnych, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności całkowitej 2,2 m³, a następnie do szczelnego zbiornika przeciwpożarowego o pojemności około 150 m³. W przypadku nadmiaru wód w zbiorniku wywożone są przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość wód popłucznych wynosi (dla obu wariantów) $Q_r = 144 \text{ m}^3/\text{rok}$

Stan i skład wód popłucznych (dla wariantu I):

temperatura < 35°C
odczyn (pH) < 9,5
żelazo < 21,9 mg/dm³
mangan < 1,6 mg/dm³
zawiesiny ogólne < 23 mg/dm³

Stan i skład wód popłucznych (dla wariantu II):

temperatura < 35°C
odczyn (pH) < 9,5
żelazo < 20,8 mg/dm³
mangan < 1,5 mg/dm³
zawiesiny ogólne < 21,8 mg/dm³

IX. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

X. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
4. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.
5. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.

6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny w specjalnie do tego wyznaczonym miejscu na terenie instalacji, o szczelnym, utwardzonym podłożu.
10. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
11. Nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

XI. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27);
 - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
 - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika.
 - 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy ewidencji, o których mowa w ust. 1-2.
 - 4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z wykorzystaniem bilansu masowego azotu i fosforu w oparciu o zużycie paszy, zawartość białka ogólnego dawki pokarmowej, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
 - 5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok.
3. Monitorowanie emisji ścieków
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VIII pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom (w m³).
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2023 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy

szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

XII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
2. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów zwierząt.
3. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-2, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2020 rok.

XIII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.

XIV. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Usytuowanie stanowisk pomiarowych na 1 centralnym przewodzie odprowadzającym do atmosfery zanieczyszczone powietrze z hal: K1 na emitorze W81 oraz K3 na emitorze W45 oraz wykonanie króćców pomiarowych.

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie fermy stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XVI. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu PSP, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane

w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:

- a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
- b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
- c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
- d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
- e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XVII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVIII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XIX. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywanie wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej i uzdatnionej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
4. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji,
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 9 marca 2020 r. Panowie Jakub Miazga i Paweł Miazga, reprezentowani w postępowaniu przez pełnomocnika, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Strusy 57 na działkach nr ew. 304/4, 304/5, 305/5, 307/2 obręb 19, gm. Paprotnia. Pismem z 4 maja 2020 r. Strona dokonała autokorekty wniosku w zakresie magazynowania odpadów oraz przy piśmie z 10 listopada 2020 r. potwierdziła aktualność danych wnioskodawców i spółki.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż klasyfikuje się zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm., zwanej dalej Poś) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Pismem z dnia 12 maja 2020 r., tut. organ zwrócił się na podstawie art. 183c ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska do Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Siedlcach, o przeprowadzenie kontroli terenu instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, przedłożonego operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.) oraz przedłożonego postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy. Postanowienie Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Siedlcach z dnia 9 czerwca 2020 r., znak pisma MZ.5560.29.3.2020, stwierdzające spełnienie wymagań, wpłynęło do organu 15 czerwca 2020 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 22 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.76.2020.TB, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 23 lipca 2020 r. do 24 sierpnia 2020 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Paprotnia w okresie od dnia 24 lipca 2020 r. do 24 sierpnia 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 13 sierpnia 2020 r. do 14 września 2020 r.

Zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z dnia 21 września 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.76.2020.TB, poinformowano strony o toczącym się postępowaniu, o zebranych materiale dowodowym niezbędnym do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia, powiat siedlecki, prowadzona przez Jakuba Miazgę i Pawła Miazgę, będzie spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest własne ujęcie wód podziemnych, składające się z dwóch studni, zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 304/4 w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia, stanowiącej własność prowadzącego instalację. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, zamgławiania oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych, i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Stosownie do art. 396 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z dwóch studni głębinowych zlokalizowanej na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 304/4 w miejscowości Strusy, gmina Paprotnia. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 140, z późn. zm.).

Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna nie spełnia warunków rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294) ze względu na ponadnormatywną zawartość związków żelaza i manganu, prowadzący instalację zastosował system uzdatniania wody.

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. 2010 r. Nr 56, poz 344) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Prowadzącego instalację zobowiązano ponadto, do prowadzenia pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań,

w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym oraz wód popłucznych z płukania filtrów stacji uzdatniania wody. Ścieki odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Eksploatacja przedmiotowej instalacji jest źródłem powstawania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określone zostały rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami jest zgodny z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem. Magazynowanie odpadów odbywać się może na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji wynika, że na granicy terenów chronionych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia

14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji zorganizowanej i niezorganizowanej zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji.

Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono wielkości dopuszczalnej emisji dla takich samych okresów i tych samych warunków odniesienia, co graniczne wielkości emisyjne określone w konkluzjach BAT tj. zgodnie z BAT32 określono BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza dla każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlerów.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

W decyzji określone zostało usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek

monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określono warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 3 marca 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika; nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marzena Łuczak-Boresowicz
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Ochrony Powietrza i Informacji

Otrzymują:

1. Jacek Piechocki – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie
Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim
ul. Repkowska 49, 08-300 Sokołów Podlaski