

Pszczyna, 23.08.2021 r.

RO.6222.9.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust.1 pkt 1, art.183 ust.1, art. 183 c, art. 188, art.201, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 205, art.211, w związku z art. 378 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020 r., poz.1219 z późn.zm.), art. 104 oraz art. 19, art. 20, art. 21 § 1 pkt 2) ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kurczyka prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie z siedzibą w Wiśle Małej przy ul. Pawiej 112

orzekam:

udzielam Panu Janowi Kurczykowi prowadzącemu Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie w Wiśle Małej, przy ul. Pawiej 112, NIP: PL 6380013637, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu mięsnego (brojlery kurze) powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w Wiśle Małej, przy ulicy Pawiej 112 i określám:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu drobiu mięsnego (kurczęta brojlery) o liczbie stanowisk powyżej 40 000 stanowisk, z łączną obsadą 51 570 stanowisk (206,3 DJP).

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Przedmiotowa instalacja do chowu drobiu zlokalizowana jest na działce o numerze 1397/121 oraz na części działki nr 1404/121, w miejscowości Wisła Mała, ul. Pawia 112, gmina Pszczyna, powiat pszczyński.

Chów drobiu odbywa się w trzech budynkach inwentarskich:

- kurnik nr 1 (1922 rok), powierzchnia 234 m², obsada 3 970 szt.;
- kurnik nr 2 (2007 rok), powierzchnia 1 674 m², obsada 28 900 szt.;
- kurnik nr 3 (1994 rok), powierzchnia 1 125 m², obsada 18 700 szt.;

Budynki wyposażone są w instalacje:

- wentylację mechaniczną,
- instalację elektryczną,
- instalację wodociągową,
- instalację grzewczą,
- instalację paszową.

Odchów drobiu w ciągu roku prowadzony jest w pięciu cyklach produkcyjnych.

Produkcja podzielona jest na cykle produkcyjne (odchów + higienizacja). Chów drobiu jest prowadzony w systemie bezklatkowym, podłogowym, ścielonym.

Brojlery są utrzymywane na ściółce z peletu rozłożonego na powierzchni całej posadzki kurnika.

Ze względu na technologię produkcji proces chowu drobiu podzielony został na następujące etapy:

- 1) przygotowanie kurnika,
- 2) zasiedlenie kurczętami,
- 3) odchów w okresie 7,5 tygodnia,
- 4) ekspedycja brojlerów do ubojni,
- 5) zakończenie cyklu produkcyjnego.

Technologia produkcji mięsa drobiowego bazuje na wsadowym systemie podłóg ścielonych (pomieszczenie puste, pomieszczenie pełne). Kurniki po uprzednim przygotowaniu pod względem zoohigienicznym i klimatycznym zostają obsadzone 1-dniowymi pisklętami. W początkowym okresie temperaturę w kurniku utrzymuje się na poziomie ok. 33°C, a następnie obniża się o 3°C tygodniowo do osiągnięcia temperatury 19-21°C i taką temperaturę utrzymuje się do końca cyklu chowu. W okresie letnim sprawny i wydajnie działający system wentylacji gwarantuje stabilną, wymaganą technologią temperaturę i nie dopuszcza do przegrzania się drobiu. Przez cały okres chowu systematycznie usuwa się osobniki zdradzające objawy choroby i padłe sztuki. Czas cyklu produkcyjnego zależy od wymaganej masy ubojowej, żywienia oraz kondycji zdrowotnej ptaków i wynosi 7,5 tygodnia. Po tym okresie stado jest transportowane do ubojni, usuwany jest obornik kurzy, a kurniki poddawane są myciu i dezynfekcji.

Higienizacja kurników prowadzona jest wg następującego schematu postępowania:

- 1) mycie kurników myjką wysokociśnieniową, wodą o temperaturze 90°C bez dodatków związków chemicznych; woda z mycia kurnika spływa do szczelnego, betonowego zbiornika o pojemności 25m³ (każdy kurnik ma swój indywidualny zbiornik),
- 2) oprysk środkiem dezynfekującym, przy czym w pierwszej kolejności na otwory odwadniające wykonane w rurach PVC prowadzonych w posadce kurnika, zakładane są szczelne zaślepki, po czym zostaje przeprowadzony oprysk środkiem dezynfekcyjnym.
- 3) suszenie kurnika,
- 4) zaścielenie kurnika peletem,
- 5) gazowanie zaścielenego i przygotowanego do nowej obsady kurnik przez zewnętrzną firmę zgazowany.

Pomieszczenia dla drobiu są wentylowane mechanicznie. Wymiana powietrza zachodzi poprzez dachowe i ściennie wentylatory osiowe. Pojedyncze wentylatory mogą być włączane/wyłączane w zależności od bieżących potrzeb. Temperatura w halach jest sterowana intensywnością pracy wentylacji wyciągowej oraz parametrami kotła.

Pasza do kurników przechowywana jest w trzech wieżowych zasobnikach (silosach): jeden o ładowności 22 Mg i dwa o ładowności po 36 Mg każdy. Pasza dostarczana jest w naczepach samochodowych, na miejscu następuje załadunek pneumatyczny. Opróżnianie silosów odbywa się grawitacyjnie. Pasza ze zbiorników do linii karmienia transportowana jest przenośnikiem paszowym. Sposób karmienia zbliżony jest do wymagań dla ptaków, a w czasie poszczególnych faz rozwojowych stosowane są różne rodzaje pasz. Pasza ma postać granulatu, a ptaki są żywione do woli. Nowoczesny system żywienia zmniejsza straty paszy przez dokładne ich dozowanie i umożliwia precyzyjne (fazowe) żywienie.

III. Wykorzystywane w skali roku surowce, paliwa energetyczne i woda

Zużycie podstawowych surowców, wody i energii w instalacji w skali roku przedstawiono w poniższej tabeli:

Surowce/media	Zużycie [Mg/rok]	Obsada [tys. sztuk]	Zużycie surowców na obsadę instalacji [Mg/tys.szt.], [MWh/tys.szt.], [m ³ /tys.szt.], {GJ/tys.szt.}
Pasza	1300	51,570	25,208455
Ściółka (pelet)	25		0,484778
Środki czystości i higienizacji	0,2		0,003878
Energia elektryczna [mwh/rok]	116		2,249370
Węgiel	125		2,423890
Woda [tys.m ³ /rok]	2,5		0,049253
Energia cieplna (wytw.) [TJ/rok]	2,3		0,044600

IV. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

IV.1. W zakresie zarządzania środowiskowego

W zakresie zarządzania środowiskowego zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 1**:

- a) zaangażowanie w działania zmierzające do poprawy ogólnej efektywności środowiskowej fermy drobiu - w tym celu są organizowane okresowe spotkania i bieżące konsultacje z zewnętrzną specjalistyczną firmą prowadzącą sprawy ochrony środowiska,
- b) określono politykę ochrony środowiska, która obejmuje ciągłe doskonalenie efektywności środowiskowej instalacji; polityka ekologiczna stanowi integralną część ogólnej polityki gospodarstwa, praktyk, niezbędnych procedur, procesów i środków,

- c) Ustalenie niezbędnych procedur, celów i zadań w zakresie zarządzania środowiskowego planowane jest wspólnie z planami finansowymi i inwestycyjnymi gospodarstwa,
- d) Wdrożono procedury charakterystyczne dla systemów zarządzania środowiskowego, takie jak:
- procedurę identyfikacji aspektów środowiskowych związanych z funkcjonowaniem instalacji,
 - procedurę identyfikacji i dostępu do wymagań prawnych i innych, które dotyczą fermy drobiu i mają zastosowanie do aspektów środowiskowych związanych z jej działaniami i produkcją,
 - procedurę mającą na celu podnoszenia świadomości i kompetencji pracowników,
 - procedurę wewnętrznego i zewnętrznego komunikowania się i zaangażowania pracowników,
 - procedurę nadzorowania i obiegu dokumentów,
 - procedurę identyfikowania potencjalnych sytuacji awaryjnych oraz reagowania na awarie,
 - procedurę określania odpowiedzialności i uprawnień w zakresie postępowania z niezgodnościami, badania przyczyn ich występowania oraz podejmowania działań zmniejszających powstałe skutki i przeprowadzanie działań korygujących i zapobiegawczych,
- e) sprawdzanie efektywności i podejmowanie działań korygujących poprzez:
- - monitorowanie i pomiary,
 - - działania naprawcze i zapobiegawcze,
 - - prowadzenie zapisów (dokumentowanie zdarzeń),
 - - audyty wewnętrzne,
- f) prowadzenie corocznego przeglądu systemu zarządzania środowiskowego pod kątem stałej przydatności systemu, jego prawidłowości i skuteczności,
- g) podążanie za rozwojem czystych technologii,
- h) uwzględnianie - na etapie projektowania nowego zespołu urządzeń i przez cały okres jego eksploatacji - wpływu na środowisko wynikającego z ostatecznego wycofania instalacji z eksploatacji,

- i) stosowanie sektorowej analizy porównawczej.

IV.2. W zakresie efektywnego wykorzystania energii

W celu efektywnego wykorzystania energii zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 8**:

- a) w gospodarstwie zainstalowano wysokosprawne wentylatory zabezpieczające wymianę powietrza oraz zapewniające należyte schładzanie kurników w sezonie letnim,
- b) zoptymalizowano systemy wentylacji i chłodzenia - oba procesy realizowane są poprzez system wentylacji kurników i systemu schładzania wysokociśnieniowego,
- c) budynki inwentarskie (sufity kurników) wyposażono w izolację termiczną, wykonaną ze styropianu (materiał izolacyjny jest naturalnie wyposażony w nieprzepuszczalną powłokę),
- d) zastosowano energooszczędne oświetlenie o wydłużonym okresie działania i obniżonym poziomie poboru mocy, co maksymalnie pozwala ograniczyć zużycie energii elektrycznej (energooszczędne lampy LED oraz regulację oświetlenia (zmiennie okresy oświetlenia)),
- e) wykorzystanie wymienników ciepła w kotłowniach, pracujących w układzie powietrze-woda.

IV.3. W zakresie dobrego gospodarowania

W zakresie dobrego gospodarowania zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 2**:

- a) kształcenie i szkolenie personelu, w szczególności w odniesieniu do aktualnych przepisów, hodowli zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników, transportu i aplikacji obornika, planowania działań, planowania awaryjnego, zarządzania, naprawy i konserwacji urządzeń;
- b) przygotowano plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód, obejmujący:

- opracowanie planu gospodarstwa przedstawiający systemy odwadniania (sieć kanalizacji deszczowej) oraz źródła ścieków (sieć kanalizacji sanitarnej);
 - opracowano plany reagowania w przypadku niektórych potencjalnych zdarzeń (jak np. pożar, wycieki oleju napędowego);
 - przygotowano sprzęt służący do postępowania w przypadku zdarzenia związanego z zanieczyszczeniem gruntów (np. sprzęt do zamykania kanalizacji, przegród w przypadku wycieku oleju);
- c) prowadzenie regularnych kontroli, napraw i utrzymania obiektów i urządzeń, takich jak:
- mieszadła, separatory, systemy nawadniania, systemy dostarczania wody i paszy - co kwartał;
 - system wentylacji i czujniki temperatury - raz w miesiącu;
 - silosy i sprzęt transportowy (np. zawory, rury) - co pół roku;
 - systemy oczyszczania powietrza (zafiltrowane przewody odpowietrzające w silosach paszy) - raz w miesiącu;
- d) przechowywanie martwych zwierząt, w taki sposób, aby zapobiec emisjom lub je zredukować – w celu realizacji tego obowiązku martwy drób przechowywany jest w wydzielonym pomieszczeniu, w specjalistycznych, zamykanych, szczelnych chłodniach.

IV.4. W zakresie emisji do powietrza:

1) W celu ograniczenia całkowitej emisji azotu i w konsekwencji amoniaku wydalanego przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zastosowano następujące techniki wynikające z **BAT 3**:

a) żywienie wieloetapowe, w którym skład diety dostosowany jest do specyficznych wymogów danego okresu produkcji. Prowadzący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i przestrzega optymalnych dawek paszy zgodnie z instrukcją utrzymania stada z zastosowaniem żywienia wieloetapowego.

b) dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko. Prowadzący instalację posiada dokumentację o składzie paszy i dodatków aminokwasów.

c) stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu. Eksploatujący instalację posiada dokumentację o składzie paszy oraz środkach zmniejszających całkowitą ilość wydalanego azotu

Powiązany z BAT 3 całkowity wydalany azot powinien wynosić w granicach 0,2-0,6 kg/wydalanego azotu/stanowisko dla zwierząt/rok.

2) W celu ograniczenia całkowitych emisji wydalanego fosforu przy zaspokajaniu potrzeb żywieniowych zwierząt stosowane są techniki wynikające z **BAT 4**:

a) żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji.

b) stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy).

c) dodawane dodatki do paszy lub wody aby korzystnie wpłynąć na zwiększenie wydajności paszy, np. poprzez poprawę strawności fosforu fitynowego w paszy lub zmianę flory bakteryjnej jelit.

Powiązany z BAT 4 całkowity wydalany fosfor, wyrażony jako P_2O_5 powinien osiągać wielkość w granicach 0,05-0,25 kg/wydalanego fosforu/stanowisko dla zwierząt/rok.

3) W celu ograniczenia wytwarzania pyłów wewnątrz budynków dla zwierząt gospodarskich zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 11**:

a) zastosowano kombinację następujących technik:

- wykorzystanie na ściólkę materiału o grubszej strukturze (pelet);
- rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (np. ręcznie);
- stosowanie podawania paszy ad libitum (wg upodobania);

- wykorzystywanie paszy granulowanej lub dodawanie surowców oleistych lub substancji wiążących w systemach stosujących paszę suchą;
- wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu; silosy magazynowe napełniane pneumatycznie suchą paszą wyposażone są w filtr workowy założony na rury odpowietrzające silosy.
- projektowanie i eksploatacja systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu – ma miejsce dostosowanie prędkości powietrza w pomieszczeniu do panujących w pomieszczeniu warunków.
- zamgławianie przy pomocy wody (prowadzący instalację stosuje technikę w czasie upałów w celu gwałtownego obniżenia temperatury wewnątrz budynku).

4) W celu ograniczenia emisji związków złoonych podczas aplikacji nawozów zastosowano następujące techniki wynikające z **BAT 13**:

- a) przetwarzanie obornika poprzez kompostowanie obornika stałego na płycie obornikowej i w przyzmacz poza terenem instalacji bezpośrednio przed aplikacją do gleby;
- b) możliwie jak najszybsza aplikacja obornika –obornik wprowadzany jest do gleby poprzez zaoranie tak szybko, jak to możliwe.

5) W celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z przechowywania obornika stałego zastosowano następującą technikę wynikającą z **BAT 14**

- a) zmniejszenie stosunku powierzchni obszaru uwalniającego emisje do objętości przyzmy obornika stałego poprzez gromadzenie obornika na szczelnej, betonowej płycie obornikowej z systemem odprowadzania odcieków do bezodpływowego zbiornika.

6) W celu zmniejszenia emisji azotu, fosforu, zapachu i drobnoustrojów chorobotwórczych do powietrza i wody oraz ułatwienia przechowywania obornika lub jego aplikacji zastosowano następujące techniki wynikające z **BAT19**:

- a) kompostowanie obornika stałego - kontrolowany rozkład tlenowy obornika stałego przez mikroorganizmy wytwarzające produkt końcowy (kompost) wystarczająco stabilny, aby można było go przewozić, przechowywać i

rozprowadzać na polu; proces ten zapewnia także, że zapach, liczba patogenów drobnoustrojowych oraz zawartość wody w oborniku ulegają zmniejszeniu,

b) mechaniczne odwracanie pryzm w celu zapewnienia dopływu tlenu.

7) W celu monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zastosowano następującą technikę wynikającą z **BAT 24**:

a) szacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz w roku (sposób szacowania polega na mierzeniu całkowitej zawartości azotu i fosforu w reprezentatywnej próbce obornika, a całkowite wydalanie azotu i fosforu oblicza się w oparciu o zapisy dotyczące masy obornika; aby próbkę zbiorczą można było uznać za reprezentatywną, próbki pobierane są z co najmniej 10 różnych miejsc lub głębokości).

8) W celu monitorowania emisji amoniaku zastosowano następujące techniki wynikające z **BAT 25**:

a) szacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej; raz w roku zostaną przeprowadzone pomiary emisji (po jednym kurniku), opomiarowane zostaną po 2 emitory, lub

b) szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (roczne raporty PRTR, KOBIZE) – raz w roku

9) W celu monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zastosowano następujące techniki wynikające z **BAT 27**:

a) oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej; raz w roku zostaną przeprowadzone pomiary emisji dla każdej kategorii zwierząt (po jednym kurniku), opomiarowane zostaną po 2 emitory,

lub

b) szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (roczne raporty PRTR, KOBIZE) – raz w roku.

10) W celu ograniczenia emisji do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów, stosowane są poniższe techniki wynikające z **BAT 32**:

a) wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (w przypadku podłóg pełnych z głęboką ściółką),

b) system wymuszonego osuszania ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (w przypadku podłóg pełnych z głęboką ściółką).

c) stosowanie techniki polegające na wentylacji mechanicznej z nagrzewnicami do ogrzewania powietrza stosowanej w początkowej fazie chowu,

d) pojenie ptaków odbywa się za pomocą poidel smoczkowych i smoczkowo-miseczkowych zapobiegających wyciekaniu wody.

BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg wynosi od 0,01 - 0,08 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

IV.5. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej

1) W celu zapewnienia efektywnego zużycia wody zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 5**:

a) prowadzenie rejestru zużycia wody za pomocą zainstalowanych wodomierzy,

b) systematyczne przeglądy systemu pojenia – wykrywanie i naprawa wycieków,

c) stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń,

d) optymalizacja zużycia wody poprzez zastosowanie w kurnikach wysokowydajnych systemów pojenia oraz elektronicznego sterowania dopływu wody.

2) W celu ograniczenia powstawania ścieków zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 6**:

- a) dokładne wstępne mechaniczne czyszczenie kurników na sucho przed procesem mycia kurnika pod wysokim ciśnieniem,
- b) wody z mycia kurników bez dodatków związków chemicznych odprowadzane do zbiorników bezodpływowych, a powstające wody popłuczne nie mają charakteru ścieków przemysłowych i są wykorzystywane w gospodarstwie rolnym wnioskodawcy jako nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
- c) w wyniku eksploatacji instalacji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe, a wytwarzane ścieki bytowe kierowane są do urządzeń kanalizacyjnych zewnętrznego gestora sieci – PIK w Pszczynie.

IV.6. W zakresie emisji hałasu

W celu ograniczenia emisji hałasu zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 10**:

- a) zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń w gospodarstwie, a obiektem wrażliwym – ferma drobiu została posadowiona w takiej odległości od terenów podlegających ochronie akustycznej, że nie stanowi uciążliwości akustycznej dla tych terenów. Eksploatujący instalację posiada analizę oddziaływania akustycznego, z której wynika, że oddziaływanie instalacji nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego do środowiska zarówno w porze dziennej jak i w porze nocnej. Obliczone wartości równoważnego poziomu dźwięku A wynikające z działalności zakładu są niższe od dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. 2014 poz. 112).
- b) lokalizacja silosów z paszą ogranicza ruch pojazdów na terenie gospodarstwa,
- c) eksploatujący instalację stosuje środki operacyjne ograniczające emisję hałasu do środowiska: zamknięcie drzwi i otworów budynku, obsługa urządzeń przez doświadczony personel, unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych, eksploatowanie podajników i dozowników, gdy są całkowicie

wypełnione paszą, ograniczanie do minimum obszarów oczyszczanych za pomocą skrobania w celu zmniejszenia hałasu powodowanego przez ciągniki ze zgarniaczami obornika.

d) eksploatujący instalację posiada karty katalogowe wentylatorów potwierdzające parametry techniczne zainstalowanych urządzeń. Stosowane są urządzenia o niskim poziomie emisji hałasu: wysokosprawne wentylatory, pompy cichobieżne, system podawania paszy, który ogranicza bodźce związane z karmieniem.

IV.7. W zakresie emisji do gleby i wód gruntowych

1) W celu zapobiegania lub ograniczenia emisjom do gleby i wody z przechowywania obornika stałego Zastosowano następujące rozwiązania wynikające z **BAT 15**:

a) przechowywanie obornika stałego na nieprzepuszczalnym podłożu wyposażonym w system odwadniania i ze zbiornikiem na spływającą wodę – obornik przechowywany jest na szczelnej płycie obornikowej wyposażonej w system odwadniania i połączony ze zbiornikiem przeznaczonym do zbierania ciekłych frakcji i spływu wody spowodowanego opadami,

b) płyta obornikowa została umiejscowiona poza obszarem fermy, na terenie upraw polowych. Płyta obornikowa o wymiarach 20 m x 60 m, powierzchni 1200 m² i pojemności 3000 m³, na której gromadzony jest obornik kurzy, powstały po każdym cyklu produkcyjnym. Płyta gnojowa jest zaopatrzona w instalację odprowadzającą wycieki do szczelnego zbiornika (odcieki z obornika) o pojemności 150 m³. Pojemność całkowita płyty gnojowej (3000 m³) zapewnia możliwość gromadzenia i przechowywania obornika przez okres co najmniej 6 miesięcy,

c) bezpośrednio przed aplikacją do gruntu obornik gromadzony jest w pryzmach umieszczonych z dala od cieków powierzchniowych i podziemnych, które mogłyby zostać zanieczyszczone przez spływającą wodę. Obornik stały jest przechowywany w formie pryzmy bezpośrednio na glebie na polu tuż przed rozrzuceniem, przez pewien określony czas (np. przez kilka dni lub tygodni). Co roku zmienia się miejsce okresowego przechowywania i umieszcza się je jak najdalej od wód powierzchniowych i gruntowych.

2) W celu zmniejszenia emisji azotu i fosforu oraz drobnoustrojów chorobotwórczych do gleby i wody z aplikacji obornika zastosowano niżej wymienione techniki wynikające z **BAT 20**:

- a) przeprowadzanie oceny gruntów, które mają być nawożone obornikiem, umożliwiającą określenie ryzyka,
- b) pozostawienie nienawożonego pasa ziemi, co pozwala na utrzymanie odpowiedniej odległości pomiędzy polami, na których dokonuje się aplikacji obornika, a obszarami, na których istnieje ryzyko spływu do wód, takich jak ciekł wodne, źródła, itp. oraz sąsiadującymi posesjami,
- c) gdy ryzyko spływu może być znaczne, wstrzymuje się aplikację obornika, w szczególności obornika nie stosuje się, gdy pole jest zalane, zamrożone lub pokryte śniegiem, gdy warunki glebowe (np. nasycenie gleby wodą lub jej zagęszczenie) w połączeniu z nachyleniem pola lub systemem odwadniania są takie, że ryzyko spływu lub drenażu jest wysokie oraz gdy można oczekiwać, że dojdzie do spływu z uwagi na oczekiwane opady deszczu.
- d) częstotliwości aplikacji obornika dostosowywane są w zależności od jego zawartości azotu i fosforu i przy uwzględnieniu cech gleby (np. zawartości substancji biogenych), sezonowych wymogów upraw i warunków pogodowych lub polowych, które mogłyby spowodować spływ wody.
- e) proces aplikacji obornika każdorazowo jest zsynchronizowany z zapotrzebowaniem na składniki pokarmowe roślin.
- f) w regularnych odstępach czasu przeprowadzana jest kontrola nawożonych pól w celu zidentyfikowania wszelkich oznak spływu wody i odpowiednie reagowanie w razie potrzeby.
- g) zostaje zapewniony odpowiedni dostęp do płyt z obornikiem oraz czynione są starania, aby przy załadunku obornika nie dochodziło do jego wycieku.
- h) każdorazowo przed wywiezieniem obornika w pole ma miejsce sprawdzenie, czy urządzenia do aplikacji obornika są w dobrym stanie i ustalenie odpowiedniego tempa aplikacji.

V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

V.1.1. Rodzaje i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom oraz charakterystyka źródeł emisji gazów lub pyłów do powietrza wchodzących w skład Instalacji

Źródłami emisji z podstawowych procesów produkcyjnych jest wentylacja 3 kurników chowu drobiu mięsnego (brojlery kurze) oraz przeładunek pasz magazynowanych w 3 zbiornikach wieżowych.

- 1. Kurnik K1** jest wyposażony w 5 wentylatorów wyciągowych, osiowych zabudowanych w ścianie bocznej (emitory K1/E-1 do K1/E-5) o wydajności 8 tys. m³/h każdy. Poszczególne wentylatory w każdym cyklu produkcyjnym uruchamiane są stopniowo, wraz z kolejną fazą rozwojową stada.
- 2. Kurnik K2** jest wyposażony w 18 wentylatorów wyciągowych, osiowych zabudowanych na dachu (emitory K2/E-1 do K2/E-18) o wydajności 11,5 tys. m³/h każdy oraz 8 wentylatorów wyciągowych, osiowych zabudowanych w ścianie czołowej budynku (emitory K2/E-19 – K2/E-26) o wydajności 40 tys. m³/h każdy. Poszczególne wentylatory w każdym cyklu produkcyjnym uruchamiane są stopniowo, wraz z kolejną fazą rozwojową stada.
- 3. Kurnik K3** jest wyposażony w 15 wentylatorów wyciągowych, osiowych zabudowanych na dachu (emitory K3/E-1 do K3/E-15) o wydajności 11,5 tys. m³/h każdy oraz 4 wentylatorów wyciągowych, osiowych zabudowanych w ścianie czołowej budynku (emitory K3/E-16 do K3/E-19) o wydajności 40 tys. m³/h każdy. Poszczególne wentylatory w każdym cyklu produkcyjnym uruchamiane są stopniowo, wraz z kolejną fazą rozwojową stada.
- 4. Zbiornik wieżowy (P/E-1) do magazynowania paszy** o ładowności 22 Mg, napełniany pneumatycznie, wydajność sprężarki 200 m³/h, opróżniany grawitacyjne, ilość „magazynowanej” paszy 400 Mg/rok.
- 5. Zbiornik wieżowy (P/E-2) do magazynowania paszy** o ładowności 36 Mg, napełniany pneumatycznie, wydajność sprężarki 200 m³/h, opróżniany grawitacyjne, ilość „magazynowanej” paszy 460 Mg/rok.

6. Zbiornik wieżowy (P/E-3) do magazynowania paszy o ładowności 36 Mg, napelniany pneumatycznie, opróżniany grawitacyjnie wydajność sprężarki 200 m³/h, ilość „magazynowanej” paszy 440 Mg/rok.

V.1.2. Miejsca wprowadzania pyłów lub gazów do powietrza

Symbol	Rodzaj	Wysokość	Średnica lub przekrój	Prędkość gazów	Temp. Gazów	Położenie		Czas pracy w roku
						Szerokość geograficzna N:	Długość geograficzna E:	
K1/E-1	boczny	1,7 m	0,5 m	11,32 m/s	293 K	49°56'40.19"	18°46'45.91"	1200 h
K1/E-2	boczny	1,7 m	0,5 m	11,32 m/s	293 K	49°56'39.98"	18°46'46.16"	2400 h
K1/E-3	boczny	1,7 m	0,5 m	11,32 m/s	293 K	49°56'39.88"	18°46'46.41"	3600 h
K1/E-4	boczny	1,7 m	0,5 m	11,32 m/s	293 K	49°56'39.79"	18°46'46.60"	4800 h
K1/E-5	boczny	1,7 m	0,5 m	11,32 m/s	293 K	49°56'39.69"	18°46'46.83"	6300 h
K2/E-1	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.01"	18°46'50.45"	1200 h
K2/E-2	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.19"	18°46'50.62"	1200 h
K2/E-3	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.28"	18°46'50.75"	1200 h
K2/E-4	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.45"	18°46'51.00"	1200 h
K2/E-5	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.56"	18°46'51.14"	2400 h
K2/E-6	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.64"	18°46'51.33"	2400 h
K2/E-7	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.85"	18°46'51.61"	2400 h
K2/E-8	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.90"	18°46'51.74"	2400 h
K2/E-9	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.01"	18°46'51.89"	3600 h
K2/E-10	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.21"	18°46'52.17"	3600 h
K2/E-11	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.28"	18°46'52.31"	3600 h
K2/E-12	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.37"	18°46'52.45"	3600 h
K2/E-13	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.58"	18°46'52.74"	4800 h
K2/E-14	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.66"	18°46'52.88"	4800 h
K2/E-15	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.75"	18°46'53.00"	4800 h
K2/E-16	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.94"	18°46'53.30"	4800 h
K2/E-17	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'44.02"	18°46'53.44"	6300 h
K2/E-18	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'44.12"	18°46'53.60"	6300 h
K2/E-19	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.42"	18°46'53.48"	6300 h
K2/E-20	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.39"	18°46'53.54"	6300 h
K2/E-21	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.34"	18°46'53.60"	6300 h
K2/E-22	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.28"	18°46'53.72"	6300 h
K2/E-23	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.24"	18°46'53.77"	6300 h
K2/E-24	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.11"	18°46'54.02"	6300 h
K2/E-25	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.17"	18°46'53.09"	6300 h
K2/E-26	boczny	1,3 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.06"	18°46'54.08"	6300 h
K3/E-1	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.32"	18°46'48.37"	1200 h
K3/E-2	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.43"	18°46'48.59"	1200 h
K3/E-3	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.57"	18°46'48.72"	1200 h
K3/E-4	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.67"	18°46'48.93"	1200 h
K3/E-5	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.81"	18°46'49.13"	2400 h

Symbol	Rodzaj	Wysokość	Średnica lub przekrój	Prędkość gazów	Temp. Gazów	Położenie		Czas pracy w roku
						Szerokość geograficzna N:	Długość geograficzna E:	
K3/E-6	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.91"	18°46'49.29"	2400 h
K3/E-7	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'42.05"	18°46'49.48"	2400 h
K3/E-8	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.14"	18°46'49.68"	2400 h
K3/E-9	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.28"	18°46'49.84"	3600 h
K3/E-10	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.45"	18°46'50.13"	3600 h
K3/E-11	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.57"	18°46'50.31"	3600 h
K3/E-12	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.69"	18°46'50.50"	3600 h
K3/E-13	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.82"	18°46'50.69"	4800 h
K3/E-14	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'43.93"	18°46'50.88"	4800 h
K3/E-15	zadaszony	8 m	0,6 m	11,79 m/s	293 K	49°56'44.06"	18°46'51.07"	4800 h
K3/E-16	boczny	2 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.24"	18°46'51.07"	4800 h
K3/E-17	boczny	2 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.21"	18°46'51.13"	6300 h
K3/E-18	boczny	2 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.09"	18°46'51.31"	6300 h
K3/E-19	boczny	2 m	1,4x1,4 m	4,82 m/s	293 K	49°56'44.04"	18°46'51.37"	6300 h
P/E-1	boczny	1 m	0,15 m	0,003 m/s	293 K	49°56'42.3"	18°46'49,9"	20 h
P/E-2	boczny	1 m	0,15 m	0,003 m/s	293 K	49°56'41.4"	18°46'49,7"	23 h
P/E-3	boczny	1 m	0,15 m	0,003 m/s	293 K	49°56'41.3"	18°46'49,8"	22 h

V.1.3. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania Instalacji dla emitorów godzinowe i roczne

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
K1/E-1	wentylacja kurnika K1	pył ogółem	0,011	0,0132
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,000726
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,00636
		amoniak	0,002	0,0024
K1/E-2	wentylacja kurnika K1	pył ogółem	0,011	0,0264
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,001452
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01272
		amoniak	0,002	0,0048

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
K1/E-3	wentylacja kurnika K1	pył ogółem	0,011	0,0396
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002178
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01909
		amoniak	0,002	0,0072
K1/E-4	wentylacja kurnika K1	pył ogółem	0,011	0,0528
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002904
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,02545
		amoniak	0,002	0,0096
K1/E-5	wentylacja kurnika K1	pył ogółem	0,011	0,0693
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,00381
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,0334
		amoniak	0,002	0,0126
K2/E-1	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,011	0,0132
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,000726
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,00636
K2/E-2	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,011	0,0132
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,000726
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,00636
K2/E-3	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,011	0,0132
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,000726
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,00636
K2/E-4	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,011	0,0132
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,000726
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,00636
K2/E-5	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,011	0,0264
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,001452
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01272
K2/E-6	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,011	0,0264
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,001452
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01272
K2/E-7	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,011	0,0264
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,001452
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01272
K2/E-8	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,011	0,0264
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,001452
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01272
K2/E-9	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,011	0,0396
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002178
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01909

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
K2/E-10	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,011	0,0396
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002178
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01909
K2/E-11	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,011	0,0396
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002178
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01909
K2/E-12	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,011	0,0396
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002178
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,01909
K2/E-13	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,011	0,0528
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002904
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,02545
K2/E-14	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,011	0,0528
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002904
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,02545
K2/E-15	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,011	0,0528
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002904
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,02545
K2/E-16	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,011	0,0528
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,002904
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,02545
K2/E-17	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0189
		pył ogółem	0,011	0,0693
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,00381
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,0334
K2/E-18	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,003	0,0189
		pył ogółem	0,011	0,0693
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000605	0,00381
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0053	0,0334
K2/E-19	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K2/E-20	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K2/E-21	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
K2/E-22	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K2/E-23	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K2/E-24	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K2/E-25	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K2/E-26	wentylacja kurnika K2	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,039	0,2457
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,002145	0,01351
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0188	0,1184
K3/E-1	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,013	0,0156
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,000858
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,00752
K3/E-2	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,013	0,0156
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,000858
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,00752
K3/E-3	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,013	0,0156
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,000858
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,00752
K3/E-4	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0036
		pył ogółem	0,013	0,0156
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,000858
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,00752
K3/E-5	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,013	0,0312
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,001716
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,01504
K3/E-6	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,013	0,0312
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,001716
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,01504
K3/E-7	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,013	0,0312
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,001716
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,01504

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
K3/E-8	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0072
		pył ogółem	0,013	0,0312
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,001716
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,01504
K3/E-9	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,013	0,0468
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,002574
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,02256
K3/E-10	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,013	0,0468
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,002574
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,02256
K3/E-11	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,013	0,0468
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,002574
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,02256
K3/E-12	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0108
		pył ogółem	0,013	0,0468
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,002574
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,02256
K3/E-13	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,013	0,0624
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,00343
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,03008
K3/E-14	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,013	0,0624
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,00343
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,03008
K3/E-15	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,003	0,0144
		pył ogółem	0,013	0,0624
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,000715	0,00343
		-w tym pył zawieszony PM10	0,00627	0,03008
K3/E-16	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,011	0,0528
		pył ogółem	0,04	0,192
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,0022	0,01056
		-w tym pył zawieszony PM10	0,01928	0,0925
K3/E-17	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,04	0,252
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,0022	0,01386
		-w tym pył zawieszony PM10	0,01928	0,1215
K3/E-18	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,04	0,252
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,0022	0,01386
		-w tym pył zawieszony PM10	0,01928	0,1215
K3/E-19	wentylacja kurnika K3	amoniak	0,011	0,0693
		pył ogółem	0,04	0,252
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,0022	0,01386
		-w tym pył zawieszony PM10	0,01928	0,1215

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa substancji	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok
P/E-1	przeładunek paszy	pył ogółem	0,01	0,0002
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,00925	0,000185
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0096	0,000192
P/E-2	przeładunek paszy	pył ogółem	0,01	0,00023
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,00925	0,000213
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0096	0,000221
P/E-3	przeładunek paszy	pył ogółem	0,01	0,00022
		-w tym pył zawieszony PM2,5	0,00925	0,000204
		-w tym pył zawieszony PM10	0,0096	0,000211

V.1.4. Graniczna wielkość emisji amoniaku

BAT-AEL dla każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg wynosi:

- dla kurnika K1 - 0,01 kg NH₃/rok/stanowisko,
- dla kurnika K2 - 0,026 kg NH₃/rok/stanowisko,
- dla kurnika K3 - 0,021 kg NH₃/rok/stanowisko.

V.1.5. Dopuszczalna roczna wielkość emisji dla całej Instalacji

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna dla kurnika K1 Mg/rok	Emisja roczna dla kurnika K2 Mg/rok	Emisja roczna dla kurnika K3 Mg/rok	Emisja roczna dla zbiorników paszy	Emisja roczna dla instalacji
pył ogółem	0,2013	2,6322	1,5096	0,00065	4,3438
w tym pył PM10	0,09702	1,26848	0,72772	0,00063	2,0939
w tym pył PM2,5	0,01107	0,14474	0,08302	0,00060	0,2394
amoniak	0,0366	0,7362	0,3903	0	1,1631

V.1.6. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacji odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i wyłączenia Instalacji, a także warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w takich przypadkach

Emisje z rozpatrywanych źródeł podczas rozruchu i wyłączania nie powinny odbiegać od emisji w warunkach normalnej eksploatacji. W przypadku awarii źródła emisji lub innej sytuacji, w której źródło pracowałoby w warunkach eksploatacji innych niż zwyczajne, źródło zostaje wyłączone z eksploatacji.

Wszelkie naprawy, remonty, konserwacje i przeglądy mogące mieć wpływ na wielkość emisji przeprowadza się na wyłączonych z eksploatacji urządzeniach. Nie planuje się okresów funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

V.2. Wytwarzanie odpadów

V.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	0,4
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	0,2
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	0,02
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	15 02 03	0,02
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 (światłówki)	16 02 13*	0,02

V.2.2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Źródło powstawania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	rozpakowywanie zakupionych produktów	celuloza z dodatkiem wypełniaczy, środków zaklejających oraz barwników, odpad nie posiada właściwości powodujących bezpośrednie zagrożenie dla środowiska

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Źródło powstania odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	rozpakowywanie zakupionych produktów	polimery syntetyczne odpad nie posiada właściwości powodujących bezpośrednio zagrożenie dla środowiska
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	rozpakowywanie preparatów do higienizacji kurników	polimery syntetyczne zanieczyszczone związkami chemii organicznej i nieorganicznej, odpad nie posiada właściwości powodujących bezpośrednio zagrożenie dla środowiska
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	15 02 03	wymiana zużytej odzieży, czyszczenie narzędzi i urządzeń	celuloza, polimery syntetyczne, wolne od LZO i innych zanieczyszczeń uważanych jako niebezpieczne, odpad nie posiada właściwości powodujących bezpośrednio zagrożenie dla środowiska
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 (światłówki)	16 02 13*	wymiana przepalonych żarówek	krzemionka, aluminium, metale ciężkie, polimery odpad nie posiada właściwości powodujących bezpośrednio zagrożenie dla środowiska

V.2.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Sposobem zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów jest wdrożenie programu obejmującego sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów i ograniczania ich ilości, w ramach którego przewiduje się zaostrzenie reżimu technologii produkcji oraz ciągłe doskonalenie procedur kontroli i monitoringu.

V.2.4. Sposób gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

V.2.5. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów

Wszystkie wytwarzane odpady będą magazynowane w wyznaczonym i odpowiednio oznakowanym miejscu, przystosowanym do magazynowania odpadów. Miejsce przeznaczone do magazynowania odpadów to obiekt wykonany w konstrukcji stalowej, o wymiarach 5 m x 3 m, wysokość 2 m, którego dach i ściany wykonane są z blachy stalowej, posadowiony na wylewce betonowej. Magazyn odpadów został zlokalizowany poza wyznaczonymi strefami pożarowymi.

Miejsce magazynowania odpadów będzie zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, będzie posiadać szczelne i utwardzone podłoże (posadzka betonowa, z izolacją od podłoża). Miejsce to zostanie zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko (ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego) i zdrowie ludzi. Odpady będą magazynowane selektywnie w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych będą posiadać szczelną nawierzchnię, środki gaśnicze oraz zapas sorbentów do likwidacji ewentualnych wycieków.

V.2.6. Sposób magazynowania odpadów

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	magazyn odpadów, wydzielone miejsce, w opisanych workach z tworzywa sztucznego
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	magazyn odpadów, wydzielone miejsce, w opisanych workach z tworzywa sztucznego

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	magazyn odpadów, wydzielone miejsce, w szczelnym, zamykanym i opisanym pojemniku wykonanym z materiału odpornego na działanie pozostałości po substancjach niebezpiecznych
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (m.in. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 150202	15 02 03	magazyn odpadów, wydzielone miejsce, w opisanych workach z tworzywa sztucznego
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 (światłówki)	16 02 13*	magazyn odpadów, wydzielone miejsce, w zamykanej skrzyni o długości umożliwiającej przechowywanie świetlówek

V.2.7. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Cały teren gospodarstwa został podzielony na trzy strefy pożarowe:

- a) pierwsza strefa obejmuje budynek kurnika nr 1, budynek magazynowy, wewnątrz którego znajdują się maszyny rolnicze oraz kompleks budynków jednokondygnacyjnych, powierzchnia tych obiektów wynosi 2012 m²,
- b) druga strefa obejmuje obiekty kurnika nr 3, wiatę namiotową (powierzchnia 360 m²), w której magazynowane są maszyny rolnicze oraz magazyn, w którym składowane są nawozy (kreda nawozowa), powierzchnia tej strefy wynosi 1900 m²,
- c) trzecia strefa pożarowa obejmuje kurnik nr 2, wiatę na opał (ekogroszek) oraz przylegający budynek/pomieszczenie mieszalni pasz (dwa zbiorniki na paszę o pojemności 36 Mg) oraz suszarnię, sąsiadującą z dwoma rzędami silosów na zboże o pojemności 150 ton każdy, powierzchnia tej strefy to obszar o powierzchni 2347 m².

Gęstość obciążenia ogniowego dla każdej ze stref pożarowych nie przekracza 500 MJ/m².

Ze względu na specyfikę gospodarstwa na jego terenie znajduje się 7 przeciwpożarowych wyłączników prądu, dla każdej ze stref zagrożenia wybuchem i obiektów inwentarskich oddzielny, oznakowanych zgodnie z Polską Normą.

W ramach zapewnienia ochrony przeciwpożarowej należy:

- 1) zapewnić wodę w ilości 10 dm³/s, dla celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- 2) przestrzegać zakazu magazynowania materiałów palnych poza budynkami inwentarskimi, w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki,
- 3) zapewnić dla obiektów inwentarskich swobodny dojazd dla jednostek ochrony przeciwpożarowej o każdej porze roku,
- 4) wyposażyć gospodarstwo w podręczny sprzęt gaśniczy (gaśnice proszkowe) dostosowane do gaszenia tych grup pożarów, które mogą wystąpić w obiektach.

V.3. Emisja hałasu

V.3.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska wyznaczony dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu w odniesieniu do rodzajów terenów chronionych akustycznie

Teren wokół gospodarstwa znajduje się w obszarze, na którym stosownie do zapisu art. 87 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741 ze zm.) miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego stracił ważność.

Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej występują od południa, wschodu oraz zachodu. Obszary te opisane zostały w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pszczyna, stanowiącego Załącznik nr 1 do Uchwały Nr XXVI/340/12 Rady Miejskiej w Pszczynie z dnia 29 listopada 2012 r., jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej/siedliskowej.

Dopuszczalny poziom emisji hałasu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej /siedliskowej wynosi:

- LAeqD - 50 dB dla pory dnia,
- LAeqN - 40 dB dla pory nocy.

V.3.2. Dopuszczalny rozkład pracy źródeł hałasu, ich charakterystyka oraz parametry akustyczne

Lp.	Nr kurnika	Symbol	Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej L_{AW} [dB(A)]	Normatywny czas pracy T źródła [h]		Rzeczywisty czas pracy t źródła [h]		Równoważny poziom mocy akustycznej źródła $L_{AW,eq}$ [dB(A)]	
					Dzień	Noc	Dzień	Noc	Dzień	Noc
1	kurnik nr 1	W1-W5	wentylator osiowy wyciągowy Ziehl-Abegg	64,0	8	1	16	8	64,0	64,0
2	kurnik nr 2	W6-W23	wentylator osiowy wyciągowy Ziehl-Abegg	73,0	8	1	16	8	73,0	73,0
3	kurnik nr 2	W24-W31	wentylator osiowy wyciągowy RS 140/140	76,0	8	1	16	8	76,0	76,0
4	kurnik nr 3	W32-W46	wentylator osiowy wyciągowy Ziehl-Abegg	73,0	8	1	16	8	73,0	73,0
5	kurnik nr 3	W47-W51	wentylator osiowy wyciągowy RS 140/140	76,0	8	1	16	8	76,0	76,0

V.4. Gospodarka wodna

Woda wykorzystywana na potrzeby pracy Instalacji pochodzi z własnego ujęcia, wykorzystywana jest zarówno na potrzeby technologiczne dla instalacji IPPC, ale również na cele socjalno-bytowe gospodarstwa, dlatego pobór wód będzie odbywał się na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

Maksymalne zużycie wody wynosi:

- do celów produkcyjnych – w ilości 2 540 m³/rok,
- celów socjalno-bytowych w ilości 65 m³/rok.

V.5. Gospodarka ściekowa

V.5.1. Ścieki socjalno – bytowe

Na terenie zakładu powstają ścieki bytowe, które odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Pszczynie, a następnie na lokalną oczyszczalnię ścieków. Nie zachodzi potrzeba oczyszczania ścieków bytowych w związku z eksploatacją instalacji IPPC.

V.5.2. Ścieki opadowe

Powstające na terenie fermy drobiu wody opadowe i roztopowe są odprowadzane w większości w sposób niezorganizowany jako spływ powierzchniowy. Fragment terenu gospodarstwa o powierzchni 1455 m² jest odwodniony. Posiada odwodnienia liniowe (405 m²) i punktowe (1050 m²). Powstające tam wody opadowe i roztopowe wspólnie z wodami deszczowymi z obszaru gospodarstwa spoza terenu instalacji IPPC są odprowadzane kolektorem Ø 300 do naturalnego zbiornika wodnego (stawu), położonego na terenie gospodarstwa.

V.5.3. Ścieki technologiczne

Zastosowana technologia higienizacji kurników skutkuje brakiem ścieków przemysłowych. Tym samym eksploatacja instalacji nie stanowi źródła powstawania ścieków przemysłowych. W wyniku eksploatacji instalacji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Kurniki są myte myjką wysokociśnieniową, wodą o temperaturze 90°C bez dodatków związków chemicznych. Woda z mycia kurnika spływa do szczelnego, betonowego zbiornika o pojemności 25 m³ (każdy kurnik ma swój indywidualny zbiornik), a powstające wody popłuczne nie mają charakteru ścieków przemysłowych i są wykorzystywane w gospodarstwie rolnym wnioskującego jako nawóz naturalny zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

V.5.4. Wprowadzanie ścieków do środowiska

Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne zapewniają właściwą ochronę wód powierzchniowych i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem, a tym samym funkcjonowanie instalacji nie powinno stanowić uciążliwości dla środowiska wodnego.

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

VI.1. Monitoring emisji do powietrza

VI.1.1. Stanowiska pomiarowe

W Instalacji IPPC emitory stanowią wentylatory osiowe - wyrzutnie boczne i wyrzutnie dachowe, których długość odcinków prostych kanałów jest krótsza od ich średnicy. Brak możliwości wykonania zgodnych z obowiązującymi przepisami stanowisk pomiarowych. Pomiary będą przeprowadzone z wykorzystaniem rękawów pomiarowych umożliwiających przeprowadzenie pomiarów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

VI.1.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Zgodnie z BAT 25 emisja amoniaku do powietrza z każdego kurnika będzie monitorowana przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik z częstotliwością raz na rok:

- a) oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej; opomiarowane zostaną po 2 emitory (boczny i dachowy w przypadku kurników K2 i K3),
- b) szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (roczne raporty PRTR, KOBiZE).

Wyniki powinny zostać podane dla każdego kurnika w kg/NH₃/stanowisko dla zwierząt/rok.

Sprawozdanie z prowadzonego monitoringu należy składać Staroście Pszczyńskiemu w formie pisemnej do końca I kwartału za poprzedni rok kalendarzowy. Pierwsze sprawozdanie należy złożyć za rok 2022.

VI.1.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza

Zgodnie z BAT 27 emisja pyłu do powietrza z każdego kurnika będzie monitorowana przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik z częstotliwością raz na rok:

- a) oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej; opomiarowane zostaną po 2 emitory (boczny i dachowy w przypadku kurników K2 i K3),
- b) oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (roczne raporty PRTR, KOBIZE).

Sprawozdanie z prowadzonego monitoringu należy składać Staroście Pszczyńskiemu w formie pisemnej do końca I kwartału za poprzedni rok kalendarzowy. Pierwsze sprawozdanie należy złożyć za rok 2022.

VI.2. Monitoring hałasu

Na prowadzącego instalację nie nakłada się dodatkowych obowiązków w zakresie monitorowania emisji hałasu do środowiska, poza wynikającymi z obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Dla Instalacji winny być przeprowadzone okresowe pomiary hałasu w środowisku, w porze dnia i w porze nocy. Pomiary należy przeprowadzać na granicy terenów najbliższej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej /siedliskowej w przyjętych punktach obserwacyjnych:

Numer punktu obserwacji	Lokalizacja punktu	Współrzędne geograficzne		Pora pomiaru
		szerokość geograficzna	długość geograficzna	
P-1	Na granicy obszaru chronionego – terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej /siedliskowej/	N: 49°56'41.16"	E:18°46'54.33"	dzień noc

Numer punktu obserwacji	Lokalizacja punktu	Współrzędne geograficzne		Pora pomiaru
		szerokość geograficzna	długość geograficzna	
P-4	Na granicy obszaru chronionego – terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej /siedliskowej/	N: 49°56'40.16"	E:18°46'42.95"	dzień noc

Pomiary należy wykonywać począwszy od 2022 roku z częstotliwością i w formie zgodnej z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

VI.3. Monitoring parametrów procesu

W ramach monitorowania procesów technologicznych prowadzone będą następujące czynności:

- a) monitorowanie liczby zwierząt wprowadzanych do instalacji oraz wyprowadzanych z instalacji na podstawie dowodów zakupu oraz dowodów sprzedaży/przekazania,
- b) monitorowanie ilości zadawanej paszy,
- c) monitorowanie ilości zużytej wody,
- d) monitorowanie ilości zużytej energii elektrycznej,
- e) monitorowanie ilości zużytego paliwa,
- f) monitorowanie ilości wytwarzanego obornika.

Monitoring w/w parametrów procesu technologicznego należy wykonywać w odniesieniu do roku kalendarzowego oraz w sposób umożliwiający przechowywanie jego wyników przez okres 5 lat. Sprawozdanie z prowadzonego monitoringu należy składać Staroście Pszczyńskiemu w formie pisemnej do końca I kwartału za poprzedni rok kalendarzowy. Pierwsze sprawozdanie należy złożyć za rok 2022.

VI.4. Monitorowanie całkowitej emisji azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z BAT 24 stosowana jest technika:

Monitorowanie całkowitej emisji azotu i fosforu wydalanych w oborniku oszacowane zostanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu z częstotliwością raz na rok.

Oszacowanie polega na pomiarze całkowitej zawartości azotu i fosforu w reprezentatywnej próbce złożonej obornika, a całkowite wydalanie azotu i fosforu szacuje się w oparciu o zapisy dotyczące masy obornika; aby próbkę zbiorczą można było uznać za reprezentatywną, próbki należy pobrać z co najmniej 10 różnych miejsc lub głębokości.

Sprawozdanie z prowadzonego monitoringu należy składać Staroście Pszczyńskiemu w formie pisemnej do końca I kwartału za poprzedni rok kalendarzowy. . Pierwsze sprawozdanie należy złożyć za rok 2022.

VII. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym, ponad wymagania określone w art.149 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

VIII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie przewiduje się możliwości transgranicznego oddziaływania instalacji na środowisko. Na podstawie danych dotyczących instalacji, przewidywanego zasięgu oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę odległość od granicy Państwa stwierdza się, że instalacja nie będzie stanowić źródła transgranicznych oddziaływań na środowisko.

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii

W celu zmniejszenia wystąpienia sytuacji awaryjnych należy:

- a) prowadzić regularne przeglądy i konserwację urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji,
- b) przestrzegać zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- c) utrzymywać urządzenia i sprzęt gaśniczy w sprawnym stanie technicznym oraz w stanie gotowości,
- d) objąć fermę drobiu stałym nadzorem powiatowego lekarza weterynarii,
- e) kontrolować warunki chowu drobiu oraz obserwować zachowania zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

O wystąpieniu awarii przemysłowej mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie środowiska należy bezwzględnie poinformować Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, Delegaturę w Bielsku-Białej oraz Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie oraz przekazać tym organom informacje o:

- okolicznościach awarii,
- niebezpiecznych substancjach związanych z awarią, co umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska,
- podjętych działaniach ratunkowych, a także działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii i zapobieżenie jej powtórzeniu.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji zostanie ona zlikwidowana zgodnie z wymaganiami prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska - po zatwierdzeniu projektu rozbiórki obiektów budowlanych. Opracowana dokumentacja powinna uwzględniać zarówno wymagania budowlane jak i przepisy z ochrony środowiska. na etapie robót rozbiórkowych konieczne jest zachowanie wymogów bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz przestrzeganie wymogów ochrony środowiska, szczególnie z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska gruntowo-wodnego.

Przed przystąpieniem do demontażu wszelkie środki chemiczne należy usunąć z instalacji. a wszelkie osady i odpadowe substancje usunąć z terenu zakładu oraz

poddać procesom odzysku lub unieszkodliwienia. Przebieg procesu likwidacji powinien być monitorowany i dokumentowany.

Prowadzący instalację ponosi odpowiedzialność za stan terenu po likwidacji obiektów, co jest równoznaczne z obowiązkiem rekultywacji terenu przez wykonanie niwelacji, ewentualnej wymianie wierzchniej warstwy gruntu, zabezpieczenia przed erozją poprzez obsianie i wysadzenie odpowiednią roślinnością.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Pan Jan Kurczyk prowadzący Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie z Wiśle Małej przy ul. Pawiej 112 wystąpił z wnioskiem z dnia 06.11.2019 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk, zlokalizowanej pod tym samym adresem.

Gospodarstwo do tej pory funkcjonowało jako dwie odrębne fermy drobiu prowadzone oddzielnie przez Panią Janinę Kurczyk i Pana Jana Kurczyk. Obie fermy zostały scalone i stanowią obecnie jedną instalację. Scalenie dwóch instalacji nie powoduje zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko istniejących kurników.

W trakcie prowadzonego postępowania wnioskodawca pismem z dnia 24.07.2020 r. dokonał uzupełnienia wniosku w zakresie dotyczącym treści wniosku.

Przedmiotowa instalacja na podstawie 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. z 2014 r, poz. 1169), zgodnie z punktem 6 podpunktem 8 a) załącznika do tegoż rozporządzenia, kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości - instalacja do chowu lub

hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. Organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest starosta.

Pismem z 25 maja 2020 r., znak RO-IV.6222.9.2019 Starosta Pszczyński podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie od 25 maja 2020 r. do 24 czerwca 2020 r.. Informację tą umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Pszczynie oraz w miejscu prowadzonego przedsięwzięcia. W wyznaczonym terminie 30 dni, tj. od 25 maja 2020 r. do 24 czerwca 2020 r. do tut urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

W toku postępowania, pismem z 24.07.2020 r. wnioskodawca poinformował, iż ze względów ochrony przeciwpożarowej uległa zmianie lokalizacja magazynu odpadów, w związku z czym pismem z dnia 19.08.2020 r. zawniósł o zawieszenie postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego. Starosta Pszczyński postanowieniem z 26 sierpnia 2020 r. zawiesił postępowanie administracyjne w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Wiśle Małej przy ul. Pawiej 112. Powodem zawieszenia postępowania była konieczność uzupełnienia operatu przeciwpożarowego. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów z 19 lutego 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 296) weszło w życie 4 marca 2020 r.

Zgodnie z § 45 rozporządzenia w stosunku do obiektów budowlanych lub ich części oraz innych miejsc przeznaczonych do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, dla których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono postępowania w sprawie uzgodnienia warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, na podstawie art.42 ust. 4 c i 4 d pkt 1

albo 2 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach dopuszcza się spełnienie wymagań wskazanych w § 5-37 oraz § 41-43 w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, stosownie do tych uzgodnień, jednak nie dłużej niż do 1 marca 2024 r., a wymagań wskazanych w § 38-40 w sposób inny niż określony w rozporządzeniu, stosownie do tych uzgodnień, jednak nie dłużej niż do 1 września 2020 r. Stosownie do Informacji Prawnej przygotowanej przez radców prawnych tut. organu z 23.09.2020 r., strona, która złożyła wniosek o dokonanie uzgodnienia do operatu przeciwpożarowego przed wejściem w życie Rozporządzenia (w tym przypadku w dniu 06.09.2019 r.) nie musi składać nowego wniosku o dokonanie uzgodnienia do operatu przeciwpożarowego, lecz go uzupełnić tak, aby był zgodny z przepisami przejściowymi zawartymi w § 45 i dalszymi Rozporządzenia.

Wnioskodawca pismem z 16.03.2021 r. złożył wniosek o podjęcie zawieszonoego postępowania, w związku z ustaniem okoliczności jego zawieszenia, przedkładając uzgodnienie warunków ochrony przeciwpożarowych opisanych w operacie przeciwpożarowym dla miejsc magazynowania odpadów palnych na terenie Gospodarstwa Rolno-Drobiarskiego Jan Kurczyk z siedzibą w Wiśle Małej przy ul. Pawiej 112 – postanowienie komendanta powiatowego państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie z 12.03.2021 r., znak PZ.0253.1.2021.AO oraz aktualizację operatu przeciwpożarowego (lipiec 2020 r.). w związku z powyższym Starosta Pszczyński postanowieniem z 18 marca 2021 r. podjął postępowanie administracyjne w zakresie wydania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu powyżej 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w Wiśle Małej przy ul. Pawiej 112.

W toku postępowania, zgodnie z art. 183 c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn.zm.) Starosta Pszczyński pismem z 22 marca 2021 r., wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu z 12 marca 2021 r., znak PZ.0253.1.2021.AO.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie postanowieniem z 21.04.2021 r., znak PZ.0253.4.2021.AO zaopiniował pozytywnie miejsca magazynowania odpadów palnych w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w aktualizacji operatu przeciwpożarowego, sporządzonym w lipcu 2020 r. oraz w postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pszczynie 12 marca 2021 r., znak PZ.0253.1.2021.AO.

Przedłożony wniosek wraz z przedłożonymi uzupełnieniami i wyjaśnieniami spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wniesiona została również opłata rejestracyjna na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Na mocy art. 180 pkt. 1, 2, 3 ustawy z 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2020r. poz.1219 z późniejszymi zmianami) eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie: gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów, jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia. Na mocy cytowanego na wstępie uzasadnienia przepisów przedmiotowa Instalacja wymaga pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z art. 181 ust. 1 pkt 1 Prawo ochrony środowiska pozwolenia zintegrowanego może udzielić organ ochrony środowiska. Stosownie do brzmienia art. 378 ust. 1 Prawa ochrony środowiska oraz art. 19, art. 20, art. 21 § 1 pkt 2) ustawy z 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 735) jest nim Starosta Pszczyński. Pozwolenie jest wydawane na wniosek prowadzącego Instalację (art. 184 ust. 1 Prawa ochrony środowiska).

W aktualnie obowiązującym stanie prawnym, w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu ustanowiono Konkluzje BAT – Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/302 z 15 lutego 2017r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Po analizie informacji podanych w części merytorycznej dokumentacji oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych uznano:

W zakresie ochrony powietrza:

Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie w Wiśle Małej, przy ul. Pawiej 112 prowadzone przez Pana Jana Kurczyka zostało objęte pozwoleniem po raz pierwszy po opublikowaniu konkluzji BAT w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń. W związku z powyższym jest to nowe gospodarstwo zgodnie z definicją zawartą w konkluzjach a co za tym idzie prowadzący jest zobowiązany do stosowania konkluzji BAT bez 4 – letniego okresu dostosowania. Objęte niniejszą decyzją instalacje są eksploatowane od lat. Wobec powyższego mają swój udział w tle. Zostały potraktowane jako instalacje istniejące (kurnik K1 od 1922 r., kurnik K2 od 2007 r., kurnik K3 od 1994 r.) w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie przeprowadzono postępowania kompensacyjnego w zakresie emisji pyłu w trybie przewidzianym w artykułach 225 do 229 Prawa ochrony środowiska. Źródłami emisji zorganizowanej w Instalacji są 3 kurniki: K1 (z emitorami E-1 do E-5), K2 (z emitorami E-1 do E-26) i K3 (z emitorami E-1 do E-19) oraz trzy zbiorniki wieżowe do magazynowania paszy (P/E-1, P/E-2 i P/E-3). Zbiorniki te pierwotnie były wykazywane jako instalacja pomocnicza nieobjęta wnioskiem o udzielenie pozwolenia zintegrowanego. Zostały dołączone do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego w trakcie prowadzonego postępowania wyjaśniającego. Na terenie fermy występują również inne, nie wymagające pozwolenia zintegrowanego i nie objęte wnioskiem o takie pozwolenie źródła emisji to jest pomocnicze instalacje energetycznego spalania węgla do ogrzewania kurników, oraz nie mające charakteru instalacji pomocniczych i niepowiązane technologicznie z instalacją IPPC: kotłownia ogrzewająca magazyn, suszarnia i instalacja czyszczenia ziarna. Instalacja IPPC funkcjonuje równolegle z pozostałymi istniejącymi instalacjami położonymi na wspólnym terenie gospodarstwa. W obliczeniach rozprzestrzeniania się gazów i pyłów w powietrzu uwzględniono wszystkie ww. instalacje. Emisje pyłowo-gazowe z procesów produkcyjnych prowadzonych w kurnikach K1 – K3 przyjęto na podstawie bezpośrednich pomiarów emisji wykonanych przez akredytowane laboratorium w lipcu 2019r. Do obliczeń emisji pyłu ze zbiorników materiałów sypkich przyjęto najbardziej niekorzystne poziomy stężeń za filtrem opisanych dla tego typu odpylaczy - 50 mg/m^3 . Na podstawie wydajności sprężarki

założono, że w czasie rozładunku naczepy z materiałem sypkim (paszą), otworem odpowietrzającym każdy zbiornik, w ciągu 30 minut odprowadza się ok. 100 m³ powietrza zanieczyszczonego pyłem. Emisje substancji z procesów energetycznego spalania paliw obliczono posiłkując się wskaźnikami emisji opisanymi w materiałach informacyjno-instruktażowych seria 1/96 M.O.Śr.Z.N.i L, uwzględniając parametry jakościowe paliwa czasy pracy źródeł oraz ich charakterystykę techniczną. Obliczenia przeprowadzone we wniosku potwierdzają dotrzymanie przez instalację standardów jakości środowiska (pył PM10 i PM2,5) określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 24 sierpnia 2012r. – w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 845) oraz wartości odniesienia emitowanych do powietrza substancji ustalonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 26 stycznia 2010r. - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87). Zgodnie z art. 205 Prawa ochrony środowiska „Nieprzekraczanie wielkości emisji wynikającej z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska.”. Zostało to obliczeniowo potwierdzone we wniosku.

Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie w Wiśle Małej, przy ul. Pawiej 112 prowadzone przez Pana Jana Kurczyka stosuje techniki zawarte w konkluzjach BAT w zakresie emisji do powietrza opisane w punkcie IV.4 niniejszej decyzji.

Do chwili obecnej nie było żadnych skarg na uciążliwość zapachową instalacji do chowu drobiu mięsnego z obsadą 51,57 tys. szt. (206,3 DJP) prowadzoną przez Pana Jana Kurczyka w Wiśle Małej przy ul. Pawiej 112. Nie zachodzi również obecnie prawdopodobieństwo, że obiekty wrażliwe odczują dokuczliwość zapachową, której źródłem jest przedmiotowa instalacja chowu drobiu. W związku z powyższym nie mają zastosowania BAT 12, BAT 13 i BAT 26 (monitoring) dotyczący uciążliwości odorowej. W przypadku wystąpienia takiej uciążliwości wymagana będzie zmiana pozwolenia zintegrowanego. Z uwagi na brak gnojowicy nie mają również zastosowania BAT 16 - BAT 18 oraz BAT 21. Z uwagi na brak systemu oczyszczania powietrza nie znajduje zastosowania BAT 28. Zgodnie z konkluzjami BAT w niniejszej decyzji określono graniczną wielkość emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o masie do 2,5 kg wyrażone w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok

(punkt VI.1.4 decyzji). Zgodnie z art. 204 pkt 1 Prawa ochrony środowiska „Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego spełniają wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, a w szczególności nie mogą powodować przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych.”. Wszystkie wartości BAT-AEL dla kurników objętych niniejszą decyzją mieszczą się w zakresie określonym w Tabeli 3.2 Decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z 15 lutego 2017r., 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 2017r.). Wyżej wskazane wartości BAT-AEL dla każdego kurnika zostały ustalone na podstawie dopuszczalnej emisji rocznej ustalonej dla każdego kurnika na podstawie emisji godzinowej dla poszczególnych emitorów i rocznego czasu ich pracy. W związku z powyższym w niniejszej decyzji określono również dopuszczalną emisję godzinową i roczną dla poszczególnych emitorów (punkt V.1.3 niniejszej decyzji) oraz roczną emisję dla każdego z kurników i całej instalacji (punkt V.1.5 niniejszej decyzji). Pozwoli to na kontrolę założeń przyjętych we wniosku dotyczących wartości emisji poszczególnych substancji oraz sposobu monitorowania emisji do powietrza. Zgodnie z art. 211 ust. 5 Prawa ochrony środowiska w punkcie VI.1. niniejszej decyzji zakres i sposób monitorowania wielkości emisji do powietrza ustalono zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w BAT.

W zakresie gospodarki odpadami:

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami, zabezpiecza środowisko przed ich ewentualnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady których powstaniu nie uda się zapobiec, gromadzone będą w sposób selektywny, w oznakowanych pojemnikach, dostosowanych pod względem wielkości, materiału, stanu skupienia i innych właściwości gromadzonych odpadów, lub luzem zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, i magazynowane w specjalnie wyznaczonych do tego celu miejscach. Następnie w zależności od rodzaju przekazywane będą uprawnionym odbiorcom, celem ich odzysku.

W zakresie ochrony środowiska przed hałasem:

Użytkowanie Instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem. Na podstawie przedstawionej dokumentacji, stanowiącej wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego, tutejszy organ stwierdził, że nie ma konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Dla przedmiotowej Instalacji, zgodnie z art.211 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska określono w pozwoleniu dopuszczalną wielkość emisji hałasu do środowiska, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza Zakładem, uzależnioną od charakteru chronionego terenu, oddzielnie dla pory dnia i nocy. W ramach monitorowania emisji hałasu zobowiązano Prowadzącego Instalację do wykonywania pomiarów hałasu począwszy od 2022 roku.

W zakresie gleby, ziemi i wód podziemnych:

Zgodnie z art. 208 ust.2 pkt 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, 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 powinien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, zgodnie z wykazem zharmonizowanej klasyfikacji oraz oznakowania substancji stwarzających zagrożenie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz.UE L 353 z 31.12.2008, str.1, z późn.zm.).

Instalacja nie wykorzystuje bezpośrednio substancji określanych jako substancje stwarzające ryzyko, jednakże w procesach okołoprodukcyjnych (higienizacja kurników) wykorzystywane są preparaty, które w swoim składzie zawierają te substancje. Prowadzący instalację zidentyfikował trzy substancje określane jako stwarzające ryzyko tj.chlorek didecylodimetyloaminiom, izopropanol, aldehyd

glutarowy, które zawarte są w stosowanym do higienizacji kurników w preparacie dezynfekcyjnym VIROCID. Wobec powyższego, tut. organ po analizie dokumentacji w tym zakresie, z której wynika, iż nie występuje ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba sporządzania raportu początkowego.

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.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę, iż przed wydaniem decyzji mogą one wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W ustalonym przez organ terminie nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do zgromadzonego materiału dowodowego.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Starosty Pszczyńskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Staroście Pszczyńskiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się

ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Na podstawie art.1 ust 1 pkt 1) lit.a) ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz.1546 z późn.zm.), zgodnie z częścią III ust.40 pkt 1) załącznika do w/w ustawy uiszczono opłatę skarbową w wysokości 2011 zł.

podpisano elektronicznie

up. STAROSTY

Damian Cieszewski

WICESTAROSTA

Otrzymują:

1.Gospodarstwo Rolno-Drobiarskie

Jan Kurczyk

43-243 Wisła Mała, ul. Pawia 112

2.aa