



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 45(24), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

Sokółka, dnia 30 maja 2016 r.

OŚ.6222.1.2015

DECYZJA

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 ust. 1 i 4, art. 204 ust. 1 i 4, art. 208, art. 211 ust. 1, 5, 6, 8, art. 224 ust. 1 i 2 i art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 672) w związku z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) i pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska 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) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 grudnia 2015 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Sokółce 08.12.2015 r.) złożonego przez **Pana Marcina Malewicza, zam. Skidlewo 2, 16 – 130 Janów**, uzupełnionego pismem z dnia 26 stycznia 2016 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Sokółce 26.01.2016 r.) w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kurników do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 205 DJP zlokalizowanej na działce o nr geod. 46/5, położonej w obrębie geod. Skidlewo, gm. Janów, pow. sokółski, woj. podlaskie

Starosta Sokółski udziela

I. Panu Marcinowi Malewiczowi, zam. Skidlewo 2, 16 – 130 Janów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji kurników do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 205 DJP, zlokalizowanej w miejscowości Skidlewo 2, gm. Janów, pow. sokółski, woj. podlaskie, na następujących warunkach:

1. *Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom.*

1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja kurników do chowu brojlerów kurzych zlokalizowana jest w miejscowości Skidlewo na działce o nr geod. 46/5, która jest własnością Pana Marcina Malewicza. W skład instalacji wchodzi 2 kurniki do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 205 DJP (51 250 szt.).

1.2. Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

Kurnik Nr 1 jest instalacją nową, przewidywaną do oddania do użytkowania.

Kurnik Nr 2 jest instalacją istniejącą, do tej pory nie objętą pozwoleniami emisyjnymi.

Zdolność produkcyjna w jednym rzucie na fermie drobiu wynosić będzie 51 250 szt. kurczaków. W ciągu roku będzie prowadzonych 6 cykli chowu brojlerów kurzych, w związku z tym zdolność produkcyjna wyniesie 307 500 szt./rok. Jednakże w wyniku zgonów i naturalnej selekcji rzeczywista zdolność produkcyjna może wynieść 298 275 szt./rok.

Kurniki będą oświetlane w sposób intensywny za pomocą żarówek energooszczędnych. W celu właściwego przewietrzania kurników zastosowany będzie system nawiewno – wywiewny, sterowany komputerowo z możliwością sterowania ręcznego. Pozwoli to na utrzymanie komfortowego dla ptaków stanu lekkiego podciśnienia.

Kurniki będą zaopatrywane w całości w wodę do celów pitnych, hodowlanych, gospodarczych i p.poż. z istniejącego wodociągu komunalnego.

Energia elektryczna będzie pobierana z lokalnej linii NN. Na potrzeby zasilania awaryjnego ferma wyposażona jest w agregat prądotwórczy.

Tabela nr 1: Ogólny opis instalacji

	Kurnik nr 1	Kurnik nr 2
obsada	90 DJP (22 500 szt.)	115 DJP (28 750 szt.)
Infrastruktura towarzysząca	zespół (bateria) dwóch silosów paszowych o poj. 20 ton każdy na płytach fundamentowych	zespół (bateria) dwóch silosów paszowych o poj. 20 ton każdy na płytach fundamentowych
	podziemny, zakryty zbiornik szczelny na ścieki socjalno – bytowe o poj. użytkowej 3,0 m ³	podziemny zbiornik szczelny na popłuczyny sanitarne o poj. 12 m ³
	podziemny, zakryty zbiornik szczelny na popłuczyny sanitarne o poj. użytkowej 6,0 m ³	podziemny zbiornik szczelny na ścieki socjalno-bytowe o poj. 6 m ³
	bateria naziemnych zbiorników na gaz PROPAN – BUTAN 2 x 6700 l wraz z przyłączami do kurnika	bateria naziemnych zbiorników na gaz PROPAN – BUTAN 2 x 6700 l wraz z przyłączami do kurnika
	wewnętrzna, grzewcza instalacja gazowa w projektowanym budynku kurnika, 4 szt. nagrzewnic gazowych	wewnętrzna, grzewcza instalacja gazowa w projektowanym budynku kurnika, 2 szt. nagrzewnic gazowych
Parametry budynku		
Powierzchnia zabudowy kurnika	~ 1609,68m ²	1750 m ²
Powierzchnia hali produkcyjnej	1526,64 m ²	1462,85 m ²
Długość	75,85 m	108,55 m
Szerokość	20,75 m (bez dobudówki)	15,25 m
Dach	dwuspadowy, pokryty blachą	dwuspadowy pokryty blachą
Konstrukcja	murowana, szkielet stalowy	murowana, szkielet stalowy
	Budynki posiadają wydzielone pomieszczenia na zaplecze techniczne i sanitarno – socjalne o odpowiednim standardzie wykończenia i wyposażenia w instalacje pod względem sanitarno - higienicznym	
	5 linii pojenia (smoczkowe z miseczkami) i 4 linie karmienia (paszociągi)	4 linie pojenia i 3 linie karmienia (paszociągi)
Wentylacja	58 szt. nawiewów grawitacyjnych kasetonowych z regulacją przepływu powietrza – w ścianach bocznych budynku	182 szt. nawiewów grawitacyjnych kasetonowych z regulacją przepływu powietrza – w ścianach bocznych budynku
	8 szt. dachowych wentylatorów wywiewnych o ø 63 cm i wydajności 12000 m ³ /h	8 szt. dachowych wentylatorów wywiewnych o ø 63 cm i wydajności 12000 m ³ /h
	6 szt. wentylatorów szczytowych 140x140 cm i wydajności 44000 m ³ /h	4 szt. wentylatorów szczytowych 140x140 cm i wydajności 44000 m ³ /h

1.3. Technologia funkcjonowania instalacji

Sposób działania analizowanej instalacji IPPC, polega na chowie kurcząt na mięso. Obiekty zasiedlane są jednodniowymi pisklętami kurczymi o średniej wadze pisklęcia około 60 g. Kurczaki przebywają w kurnikach do około 6 tygodnia, a długość cyklu uzależniona jest od parametrów wagowych, tj. do momentu osiągnięcia wagi ptaka około 1,9 - 2,3 kg. Ptaki umieszcza się na odpowiednio przygotowanym podłożu. Chów prowadzony będzie w systemie płytkiej ściółki (słoma). W ciągu roku przeprowadza się 6 cykli chowu.

Pojenie kurcząt odbywać się będzie systemem grawitacyjnym. Zastosowane zostaną szczelne i oszczędne poidła smoczkowe z miseczkami. Do karmienia kurcząt będą używane przemysłowe pasze granulowane lub sypkie. Gotowe mieszanki pokarmowe zadawane będą automatycznie do karmideł. Pasza dostarczana będzie przy wykorzystaniu wielokomorowych paszowozów, wyposażonych w urządzenia do pneumatycznego rozładunku pasz. Rozprowadzana będzie za pośrednictwem paszociągu umieszczonego na całej długości budynku i możliwością regulacji wysokości. Pasza w wymaganej ilości będzie magazynowana w silosach. Zużycie wody w chowie brojlerów uzależnione jest od temperatury otoczenia, ilości i rodzaju spożywanej paszy oraz długości dnia.

Po zakończeniu cyklu wszystkie brojlery są wywożone, a kurniki sprzątane i dezynfekowane. Po każdym cyklu produkcyjnym ściółka podlega usunięciu. Usunięty obornik (ściółka) będzie wykorzystywany jako nawóz naturalny – organiczny na gruntach własnych oraz przekazywany do gospodarstw prowadzących produkcję rolniczą. Po każdym cyklu produkcyjnym przeprowadza się mycie i dezynfekcję hali hodowlanej oraz zabiegi konserwacyjne i przygotowawcze do wstawienia kolejnego cyklu chowu. Sprzątanie hal odbywa się najpierw na sucho - zbierany jest obornik. Po sprzątnięciu nawozu następuje mycie tylko wodą. Następnie kurniki dezynfekowane są za pomocą siarczanu amonu oraz wapna. Po położeniu ściółki o grubości około 5 cm stosuje się zamgławianie specjalnymi środkami dezynfekującymi.

Ogrzewanie kurników odbywa się za pomocą nagrzewnic gazowych z nadmuchem, dopuszczonych do stosowania aprobatami technicznymi, które mają odpowiednie czujniki temperatury.

Etapy procesu chowu brojlerów:

I – zasiedlenie kurczakami.

II – chów około 6 tygodni.

III – przerwa rotacyjna 2 tygodnie + 2 dni – wywóz pomiotu, sprzątanie i dezynfekcja, konserwacja i naprawa urządzeń technologicznych i instalacji.

W sytuacji padnięcia zwierząt, ptaki gromadzone będą w przeznaczonych na ten cel pojemnikach i przekazywane do utylizacji. W procesie technologicznym nie będą stosowane żadne substancje niebezpieczne.

2. *Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, nie większą niż wynikająca z prawidłowej eksploatacji instalacji, dla poszczególnych wariantów funkcjonowania*

2.1. Charakterystyka źródeł powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

a) emisja do powietrza atmosferycznego

- wentylatory dachowe i ścienne wyrzucające do powietrza gazy zawierające amoniak, siarkowodór i pył oraz niewielkie ilości odorów; emisja ze spalania gazu płynnego w

nagrzewnicach i promiennikach oraz oleju napędowego w agregacie prądowórczym; emisja niezorganizowana od transportu i przeładunku pasz.

W trakcie użytkowania obiektu wystąpią następujące źródła zanieczyszczenia powietrza:

- gazy odorotwórcze, które powstają z rozkładu odchodów oraz pyły emitowane poprzez system wentylacyjny,
- gazy powstające ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach – ogrzewanie kurnika oraz oleju napędowego w agregacie prądowórczym,
- emisja niezorganizowana od transportu i przeładunku pasz.

Oprócz emisji amoniaku chów drobiu powoduje emisję do powietrza siarkowodoru.

W kurnikach zamontowanych jest łącznie 6 sztuk nagrzewnic na gaz płynny propan (4 szt. w kurniku nr 1 i 2 szt. w kurniku nr 2) o mocy 95 kW każda z regulowanym zakresem mocy grzewczej.

Instalacja wentylacyjna kurników składa się z zestawu mechanicznych wentylatorów dachowych i ściennych oraz nawiewów grawitacyjnych ściennych.

Tabela nr 2: Charakterystyka instalacji wentylacyjnej

		Kurnik nr 1	Kurnik nr 2
obsada		90 DJP (22 500 szt.)	115 DJP (28 750 szt.)
wentylatory dachowe	ilość	8 szt.	8 szt.
	maksymalna wydajność wentylatorów	12 000 m ³ /h każdy	13 500 m ³ /h każdy
	wysokość	około 7 m	około 6,5 m
	średnica wylotu	0,63 m	0,63 m
	czas pracy	6048 h/rok (przez cały rok)	6048 h/rok (przez cały rok)
wentylatory osiowe ścienne	ilość	6	4
	maksymalna wydajność wentylatorów	44 000 m ³ /h każdy	44 000 m ³ /h każdy
	wysokość	około 1,6 m	około 1,6 m
	średnica wylotu	1,4 m	1,2 m
	czas pracy	300 h/rok (czerwiec – sierpień)	300 h/rok (czerwiec – sierpień)
nawiew grawitacyjny kasetonowy z regulacją przepływu powietrza w ścianach bocznych budynku		58 szt.	182 szt.
wentylatory szczytowe	ilość	6 szt.	4 szt.
	rozmiar	140x140 cm	140x140 cm
	wydajność	44 000 m ³ /h	44 000 m ³ /h
maksymalna wydajność wszystkich wentylatorów		360 000 m ³ /h	272 000 m ³ /h
emisja maksymalna zanieczyszczeń każdego z wentylatorów dachowych		3,35% roczna 11%	6,79% roczna 9,80%
emisja maksymalna zanieczyszczeń każdego z wentylatorów ściennych		12,2% roczna 2%	11,42% roczna 5,4%

b) emisja hałasu

Zgodnie z art. 144 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* eksploatacja instalacji powodującej wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisję hałasu nie powinna

powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

Tabela nr 3: Charakterystyka źródeł hałasu

Wentylacja		Kurnik Nr 1	Kurnik nr 2
dachowe wentylatory wywiewne	ilość	8 szt.	8
	średnica	63 cm	63
	wydajność	12000 m ³ /h	12000 m ³ /h
wentylatory szczytowe	ilość	6 szt.	4 szt.
	wymiar	140x140 cm	140x140 cm
	wydajność	44000 m ³ /h	44000 m ³ /h

Bliskie sąsiedztwo przedmiotowej instalacji stanowią tereny o nienormowanym poziomie hałasu – tj. tereny rolne i komunikacyjne. Najbliższym terenem o normowanym poziomie hałasu jest zabudowa zagrodowa nie należąca do Wnioskodawcy, zlokalizowana w odległości około 70 m na północ od granic terenu instalacji.

Dla najbliższych położonych terenów mieszkalnych przepisy określają następujące dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku:

- w porze dnia (6⁰⁰ – 22⁰⁰) 55 dB (A) – przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia, kolejno po sobie następującym;
- w porze nocy (22⁰⁰ – 6⁰⁰) 45 dB (A) – przedział czasu odniesienia równy 1 najmniej korzystnej godzinie nocy.

Powyższe dopuszczalne poziomy hałasu winny być dotrzymane w środowisku w pobliżu budynków mieszkalnych.

Tabela nr 4: Czas pracy poszczególnych źródeł hałasu oraz wartości maksymalnych i równoważnych poziomów dźwięku lub mocy akustycznej

Rodzaj źródła	Czas pracy źródła [h]	Poziom dźwięku lub mocy akustycznej [dB]
Pora dnia		
Wentylatory dachowe i ścienne	około 5,3 h	60
Pora nocy		
Wentylatory dachowe i ścienne	około 1 h	60

c) emisja ścieków

W trakcie chowu brojlerów na ściółce nie będą powstawać ścieki technologiczne. Niewielka ilość popłuczyn z mycia i dezynfekcji kurników zostanie uprzątnięta z posadzki ułożonej z odpowiednimi spadkami poprzecznymi i podłużnymi. Odprowadzona będzie przyłączem kanalizacyjnym do zbiorników szczelnych i wywieziona przez uprawnione podmioty na punkt zlewny najbliższej oczyszczalni ścieków.

Pojemność zbiorników będzie wystarczająca do zgromadzenia całej ilości wód popłucznych w czasie 1 cyklu mycia kurnika. W czasie mycia kurnika nie jest stosowane „zmywanie szlauchem”. Do mycia kurników wykorzystywane będą myjki ciśnieniowe wysokowydajne, które zużywają małe ilości czystej wody. Przewiduje się wytworzenie popłuczyn w ilości poniżej 6,0 m³ z kurnika. W części socjalnej budynku kurnika powstają ścieki socjalno – bytowe. Ścieki te odprowadzane będą do zbiornika szczelnego i wywożone przez uprawnione podmioty na punkt zlewny najbliższej oczyszczalni ścieków.

Przewidywana ilość ścieków:

- a) popłuczyny sanitarne: około 12 m³/cykl.
- b) ścieki socjalne: około 1 m³/m-c.

Poziom ścieków w zbiornikach będzie kontrolowany na bieżąco i w razie potrzeby niezwłocznie wypompowane przez uprawniony podmiot i wywiezione do oczyszczalni ścieków. Projektowany sposób wykonania zbiornika oraz przestrzeganie cykli wywozu w 100% zapewni ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed przenikaniem do niego zgromadzonych w zbiorniku popłuczyn z mycia i dezynfekcji posadzki kurników. Wody opadowe przyjmuje się jako czyste i mogą być one odprowadzane bezpośrednio do gruntu bez podczyszczania. Wyklucza się zanieczyszczenie wód opadowych substancjami ropopochodnymi, ponieważ na terenie fermy odbywać się będzie znikomy ruch wyłącznie pojazdów i maszyn rolniczych prowadzącego instalację do transportu paszy i drobiu.

Ścieki technologiczne powstają z mycia kurników. Czyszczenie budynków po zebraniu pomiotu i wszelkich zabrudzeń stałych, przeprowadza się na mokro przy użyciu tylko wody. Następnie dezynfekuje się siarczanem amonu i wapnem (których nie spłukuje się). Po wyłożeniu ściółki stosuje się zamglawianie specjalnymi środkami dezynfekującymi.

- d) emisja odpadów

W wyniku prowadzonej działalności w gospodarstwie powstawać będą odpady technologiczne i komunalne:

- a) zwierzęta padłe – podstawowym zadaniem jest niedopuszczenie do padnięcia zwierząt. Zakłada się jednak, iż odpady tego typu będą powstawać i odbierane będą przez specjalistyczną firmę utylizacyjną. Najwięcej upadków jest w okresie I tygodnia chowu, później zdarzają się sporadycznie. W przypadku padnięcia, okresowo magazynowane będą w szczelnych pojemnikach lub beczkach plastikowych, przesypane wapnem, do momentu zebrania odpowiedniej partii transportowej (max. 3 dni);
- b) opakowania odpadowe (po dodatkach do pasz i ściółki oraz po środkach sanitarno – higienicznych i dezynfekcyjnych) będą na bieżąco segregowane i czasowo przetrzymywane według ich rodzaju w odrębnych pojemnikach, ustawionych na zaprojektowanej płycie betonowej; magazynowane będą do czasu zbierania odpowiedniej partii transportowej;
- c) odpady źródeł światła oddawane będą w sklepie przy zakupie nowych lub przekazywane innym uprawnionym podmiotom;
- d) odpady komunalne będą przechowywane w pojemniku.

Wszystkie wytworzone odpady przekazywane będą firmom posiadającym wymagane uprawnienia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, zbierania lub unieszkodliwiania odpadów.

- e) emisja odchodów zwierzęcych

Odchody zwierzęce stanowią nawóz naturalny, który jest wywożony na grunty rolne. Rzeczywista ilość wytwarzanego pomiotu w istniejącym kurniku na podstawie dotychczasowej praktyki wynosi około 220 Mg/rok. Planowany kurnik prowadzony będzie technologią identyczną z istniejącym w związku z tym, odnosząc wskazaną wielkość proporcjonalnie do obsady kurnika planowanego do użytkowania można przyjąć przewidywaną ilość pomiotu w nowym kurniku na około 173 Mg/rok. Łącznie praktycznie przewiduje się wytwarzanie odchodów zwierzęcych w ilości około 400 Mg/rok.

Tabela nr 5: Oszacowanie teoretycznej maksymalnej ilości pomiotu w przedmiotowym gospodarstwie przyjęto najniższy możliwy wskaźnik padnięć (3%).

Obsada ogółem	51 250 szt.
Ilość cykli	6
Stan początkowy	307500 szt. (6 x 51250 szt. brojlerów)
Padnięcia i ubicia z konieczności	9225 szt.
Sprzedaż	298275 szt.

Nawozy naturalne należy stosować w sposób nie powodujący zagrożeń dla środowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosownie do zapisu art. 17 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625, z późn. zm.), zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do posiadania własnego areалу, a jedynie do zapewnienia zagospodarowania pomiotu zgodnie z przepisami. Mając na uwadze powyższe, Wnioskodawca podjął współpracę z sąsiadującym gospodarstwem rolnym swego ojca, tj. Pana Andrzeja Malewicza, której przedmiotem jest m. in.: bezterminowe udostępnienie prowadzącemu instalację areалу rolnego w wielkości 10,0 ha do nawożenia (2 krotnie rocznie) obornikiem kurzym po oddaniu do użytkowania kurnika 90 DJP. Ponadto udostępnienie prowadzącemu instalację części posiadanej płyty obornikowej, usytuowanej na obszarze działki siedliskowej o nr geod. 21 o powierzchni 280,00 m² do czasowego gromadzenia obornika kurzego w ustalonych ustawowo okresach nienawozowych.

Wnioskodawca podjął także współpracę z gospodarstwami rolnymi (sąsiednimi) na bezterminowe nawożenie ich areálu rolnego obornikiem produkowanym obecnie i po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia lub do czasowego składowania na posiadanych płytach obornikowych w okresach międzynawozowych. Pozwoli to na wypełnienie warunku nieprzekroczenia maksymalnej dawki azotu na nawożonych polach uprawnych Wnioskodawcy i gospodarstw współpracujących. Rozwiązanie takie przewiduje odbiór nadwyżki obornika bezpośrednio z kurników w czasie przerw technologicznych bez potrzeby jego składowania na terenie gospodarstwa Wnioskodawcy.

Plan nawożenia będzie sporządzony według zasad dobrej praktyki rolniczej, biorąc pod uwagę skład chemiczny nawozów, potrzeby pokarmowe roślin i zasobności gleb, uwzględniając stosowane środki wspomagające uprawę roślin. Zgodnie z ustawą o nawozach i nawożeniu, nawozy naturalne mogą być zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania wyłącznie na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadku, gdy podmiot zbywa w całości nawóz naturalny, zwolniony jest z obowiązku opracowania planu nawożenia. Prawidłowo zagospodarowany pomiot nie stanowi zagrożenia dla środowiska.

2.2. Rodzaje wykorzystywanych materiałów, surowców i paliw istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska

Tabela nr 6: Bilans masowy dla Fermy Drobiu

L.p.	Rodzaj	Ilość
SUROWCE I MATERIAŁY		
1.	Woda na cele hodowlane	2600 m ³ /rok
	Woda na mycie kurników	80 m ³ /rok
	Woda na inne cele	14 m ³ /rok
2.	Pasza	1250 Mg/rok
3.	Substancje do dezynfekcji, czyszczenia i mycia:	

	Siarczan amonu	1,3 Mg/rok
	Wapno hydratyzowane	1,3 Mg/rok
	Halamid	130 l/rok
4.	Gaz płynny propan	60 000 dm ³ /rok
5.	Energia elektryczna	60 000 kWh/rok
6.	Olej napędowy do agregatu prądotwórczego	180 dm ³ ON/rok
7.	Słoma	60 Mg/rok
PRODUKTY		
8.	Brojlery kurze	307 500 szt./rok
EMISJA DO POWIETRZA		
9.	Dwutlenek azotu	0,08478 Mg/rok
10.	Dwutlenek siarki	0,0043 Mg/rok
11.	Tlenek węgla	0,01232 Mg/rok
12.	Pył PM 10	0,83208 Mg/rok
13.	Amoniak	0,85 Mg/rok
14.	Siarkowódór	0,0229 Mg/rok
ŚCIEKI		
15.	Ścieki z mycia	72 m ³ /rok
16.	Ścieki socjalno – bytowe	12 m ³ /rok
ODPADY		
17.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,06 Mg/rok
18.	Zużyte żarówki i świetlówki zawierające elementy niebezpieczne	0,01 Mg/rok
19.	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	1,5 Mg/rok
20.	Odchody zwierzęce	907 Mg/rok

2.3. Informacja o energii wykorzystanej lub wytworzonej przez instalację

Energia cieplna wytwarzana jest w nagrzewnicach gazowych i wykorzystywana w celu ogrzania pomieszczeń.

Tabela nr 7: Zużycie paliwa w celach grzewczych, dla wytwarzania energii elektrycznej oraz do transportu wewnętrznego na terenie zakładu:

	Cel	Ilość
gaz propan	grzewczy	60 000 l/rok
energia elektryczna	oświetlenie	274 294 kWh/rok
	obsługa mechanicznych systemów, do pojenia i karmienia	
	praca systemu wentylacji	
paliwo	awaryjny agregat prądotwórczy	180itrów na rok

2.4. Wielkość i źródła powstawania albo miejsca emisji – aktualnych i proponowanych w trakcie normalnej eksploatacji instalacji oraz w warunkach obiegających od normalnych w szczególności tj. rozruch i wyłączenie

Nie przewiduje się eksploatacji instalacji w warunkach odbiegających od normalnych. Instalacje nie wymagają procedury rozruchu i wyłączenia.

Nie występuje emisja ze zbiorników paszowych, ponieważ są one szczelne (hermetyczne), aby niedopuszczyć do zawilgocenia lub wysypania się paszy. W związku z tym, proces ten nie powoduje nadmiernej uciążliwości dla najbliższego otoczenia, a jego oddziaływanie zamyka się w granicach, do których Właściciel fermy posiada tytuł prawny.

Na terenie fermy brak jest instalacji i urządzeń wymagających uzyskania pozwolenia na emitowanie pól elektromagnetycznych.

2.4.1. Emisje do powietrza atmosferycznego

2.4.1.1. Emisje zorganizowane

W trakcie użytkowania obiektu wystąpią następujące zorganizowane źródła zanieczyszczenia powietrza:

- a) gazy odorotwórcze, które powstają z rozkładu odchodów oraz pyły emitowane poprzez system wentylacyjny,
- b) gazy powstające ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach, tj. ogrzewanie kurnika.

Powietrze usuwane z kurników za pomocą systemów wentylacyjnych zawiera pewne ilości zanieczyszczeń powstających w procesie składowania pomiotu ze ściółką w temperaturze około 35°C. Zawartość zanieczyszczeń wzrasta wraz z ilością nagromadzonego obornika. Intensywność wymiany powietrza zależy od pory roku, najmniejsza występuje w okresie zimowym. Zadaniem wentylacji jest usunięcie gazów, które powstają z rozkładu odchodów w ściółce. W okresie letnim występuje dodatkowo odprowadzenie ciepła i pary wodnej. Chowu drobiu towarzyszy w zasadzie wyłącznie emisja amoniaku. Amoniak nie jest bezpośrednim produktem przemian metabolicznych drobiu, a tworzy się w procesie mikrobiologicznego rozkładu pomiotu, ściółki i resztek niezjedzonego pokarmu. W związku z tym, istnieje bezpośredni związek wielkości emisji amoniaku oraz ilości pomiotu i ściółki w kurniku. Ilości uzależnione są od wieku i wagi ptaków. Zwiększeniu emisji amoniaku sprzyja również wyższa temperatura i wilgotność w pomieszczeniu.

Tabela nr 8: Emisja amoniaku z pomiotu z tygodnia cyklu chowu drobiu

L.p.	Masa pomiotu w ciągu tygodnia [g]	Masa pomiotu na koniec tygodnia [g]	Emisja amoniaku [g/tydzień]
1.	236,4	236,4	0,056
2.	411,2	647,6	0,153
3.	669,3	1316,9	0,311
4.	822,4	2139,3	0,505
5.	959,8	3099,1	0,731
6.	1169,5	4268,8	1,007
Razem	-	-	2,763

W skali roku emisja amoniaku (NH_3) wynosi $2,763 \times 6$ cykli = 16,578 g NH_3 /ptaka/rok.

Oprócz emisji amoniaku chów drobiu powoduje również emisję do powietrza siarkowodoru. Według posiadanych danych z pomiarów stężeń siarkowodoru wewnątrz tego typu obiektów hodowlanych, stężenie to wynosi poniżej 0,015 mg/m³ dla kurcząt.

Tabela nr 9: Emisja roczna substancji

Substancja	Emisja roczna [Mg/rok]					
	Kurnik nr 1			Kurnik nr 2		
	Cały kurnik	Każdy emitor		Cały kurnik	Każdy emitor	
		dachowy	ścienny		dachowy	ścienny
amoniak	0,373	0,041	0,00746	0,477	0,0466506	0,025758
siarkowodór	0,0099	0,00108864	0,000198	0,013	0,00122472	0,000702
pył PM 10	0,36	0,0396	0,00072	0,46	0,044988	0,02484

Tabela nr 10: Emisja maksymalna substancji

Substancja	Emisja maksymalna [kg/h]				
	Kurnik nr 1		Kurnik nr 2		
	Każdy emitor				
	dachowy	ścienny	dachowy	ścienny	
amoniak	0,0045225	0,01647	0,0117304	0,0544734	
siarkowodór	0,00018	0,00066	0,0002025	0,0014846	
pył PM 10	0,00655	0,0024	0,0074	0,052532	
Substancja	Emisja maksymalna [mg/s]				
	amoniak	1,25	4,57	2,26	15,1
	siarkowodór	0,05	0,18	0,06	0,4
	pył PM 10	1,8	0,7	2,1	15,6

Emisja substancji do powietrza z nagrzewnic:

Zamontowane będą 4 sztuki nagrzewnic na gaz płynny propan o mocy 95 kW każda z regulowanym zakresem mocy grzewczej.

Nagrzewnice działają latem od 3 do 4 tygodni w jednym cyklu – w zależności od temperatury zewnętrznej. Po tym okresie są wyłączane. Nagrzewnice nie działają podczas pracy wentylatorów ściennych. Czas pracy nagrzewnic około 2600 h/rok.

Parametry gazu propan:

- średnia wartość opałowa gazu $W_u = 45000 \text{ kJ/kg}$
- gęstość właściwa gazu płynnego $p = 0,58 \text{ kg/dm}^3$
- zawartość siarki w gazie płynnym $s = \text{do } 6 \text{ ppm}$

Tabela nr 11: Wskaźniki emisji z nagrzewnic

Substancja zanieczyszczająca	Wskaźnik emisji [kg/Mg]
dwutlenek siarki	0,13
dwutlenek azotu	2,778
tlenek węgla	0,432
pył PM 10	0,408

Tabela nr 12: Emisje z procesu dogrzewania dla kurnika nr 1

Substancja	Emisja maksymalna dla każdego emitora		Emisja roczna z każdego emitora
	kg/h	Mg/s	Mg/rok
dwutlenek siarki	0,0005	0,14	0,0013
dwutlenek azotu	0,01068	3	0,02778
tlenek węgla	0,00166	0,46	0,00432
pył PM 10	0,00157	0,44	0,00408

Tabela nr 13: Emisje z procesu dogrzewania dla kurnika nr 2

Substancja	Emisja maksymalna dla każdego emitora		Emisja roczna z każdego emitora
	kg/h	Mg/s	Mg/rok
dwutlenek siarki	0,000864	0,24	0,003
dwutlenek azotu	0,001458	5,25	0,057
tlenek węgla	0,002952	0,82	0,009
pył PM 10	0,002772	0,77	0,008

2.4.1.2. Emisje niezorganizowane

Emisje ze środków transportu

Źródłem emisji niezorganizowanej jest niezczęsty ruch pojazdów po terenie lokalizacji instalacji. Poruszają się wyłącznie pojazdy ciężarowe dowożące piskłeta i odbierające brojlery. Wjeżdżać one będą na teren fermy z częstotliwością około 36 razy w roku, a więc średnio 1 pojazd na 10 dni. Długość trasy przejazdu przez teren fermy wynosi średnio od około 50 m.

Tabela nr 14: Emisja zanieczyszczeń ze środków transportu

Źródło emisji	Nazwa substancji zanieczyszczającej	Wielkość emisji
		[g/rok]
Samochody ciężarowe	tlenek węgla	19,44
	tenki azotu NO _x	43,2
	benzen	0,3024
	dwutlenek siarki	3,456
	pył PM 10	4,032

Eksploatacja obiektu nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości powietrza, tzn.:

- nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń godzinowych (S1) emitowanych substancji poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
- nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń średnich (Sa) emitowanych substancji;
- eksploatacja zakładu nie wpłynie na zmianę i pogorszenie stanu jakości powietrza w otoczeniu analizowanej instalacji.

Zgodnie z powyższymi wynikami i art. 144 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, emisja substancji do powietrza nie przekroczy dopuszczalnych norm na terenie należącym do prowadzącego instalację jak i poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny.

2.4.2 Emisja odpadów

Na fermie powstają następujące odpady:

- ptaki padłe lub ubite z konieczności,
- żarówki, świetlówki,
- opakowania po środkach myjących i dezynfekcyjnych.

W trakcie odchowu brojlerów kurzych w obiektach kurników powstaje pomiot, który usuwany jest z kurników po zakończeniu każdego cyklu i wykorzystywany jest jako nawóz na gruntach własnych Wnioskodawcy oraz przekazywany osobom trzecim

Tabela nr 15: Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych	0,06	Opakowania plastikowe lub papierowe po preparatach do mycia i dezynfekcji zaliczone do substancji niebezpiecznych
2.	16 02 13*	Zużyte żarówki i świetlówki zawierające elementy niebezpieczne	0,01	Świetlówki rtęciowe wymagają zastosowania rtęci w procesie produkcyjnym. Lampy rtęciowe w procesie odzysku są rozdzielane na: stłuczkę szklaną, oprawki aluminiowe, luminofor (fosforan wapnia z zawartością rtęci). W przypadku stłuczenia świetlówki cała zawarta w świetlówce rtęć przechodzi do powietrza, do gleby i wód stanowiąc zagrożenie dla środowiska. Rtęć jest toksyczna zarówno w formie metalicznej, oparów i związków nieorganicznych
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	1,5	Padłe lub ubite sztuki drobiu to substancja organiczna łatwo podlegająca rozkładowi i zakażeniu, dlatego jest deponowana w specjalistycznym kontenerze i odbierana systematycznie przez wyspecjalizowaną firmę.
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	907,0	Pomiot zawierający odchody zwierzęce wraz ze ściółką.

Przedsięwzięcie polegające na chowie drobiu nastawione jest na uniknięcie wytwarzania odpadów lub ich minimalizacji. Prowadzącemu instalację zależy na maksymalizacji masy kurcząt przy równoczesnym zminimalizowaniu ilości zwierząt padłych. Ograniczenie ilości odpadów wynikać będzie z:

- zapewnienia jak najlepszych warunków chowu i dobrostanu zwierząt, tj. odpowiedniej paszy, dostępu do wody i odpowiedniego mikroklimatu kurnika;
- stosowanie dodatków do pasz oraz środków sanitarnych i dezynfekcyjnych w opakowaniach zbiorczych lub w minimalnych opakowaniach jednostkowych, aby zmniejszyć ilość odpadów opakowaniowych;
- stosowanie sprzętu oświetleniowego najwyższej jakości w celu uniknięcia powstawania niebezpiecznych odpadów świetlówek i żarówek.

Odpady, które można wykorzystać jako surowce wtórne, będą przekazywane do recyklingu, a pozostałe odpady przekazywane będą do unieszkodliwienia firmom posiadającym odpowiednie uprawnienia w tym zakresie.

Odpady będą magazynowane w sposób, aby uniemożliwić negatywny wpływ na zdrowie i życie ludzi oraz środowisko.

Tabela nr 16: Rodzaj, kod oraz sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Opis sposobu magazynowania i zagospodarowania odpadu
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych	Gromadzone w magazynie. Przekazywane specjalistycznej firmie zbierającej i unieszkodliwiającej tego typu odpady.
2.	16 02 13*	Zużyte żarówki i świetlówki zawierające elementy niebezpieczne	Gromadzone w pojemnikach, przechowywane w magazynie. Przekazywane specjalistycznej firmie zbierającej i unieszkodliwiającej tego typu odpady.
3.	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	Gromadzone są w pojemniku na tego rodzaju odpady i przekazywane specjalistycznej firmie do utylizacji.
4.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Nie są magazynowane na terenie gospodarstwa

2.5. Prognozowana ilość wykorzystywanej wody

Do budynku doprowadzona zostanie woda z sieci wodociągowej. Do pomiaru ilości wody pobieranej służyć będą zainstalowane wodomierze.

Prognozowana ilość wykorzystywanej wody:

- woda na cele hodowlane (pojenie) - 2600 m³/rok
- woda na mycie kurników - 80 m³/rok
- woda na inne cele - 14 m³/rok.

2.6. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji

Instalacja kurników do chowu brojlerów nie wymaga procedur rozruchu i wyłączania. Ze względu na fakt, że istniejące kurniki nie są od siebie zależne, istnieje możliwość wyłączenia z produkcji jednego lub kilku kurników, co spowoduje zmniejszenie wydajności produkcji. Jednak wnioskodawca nie przewiduje zmniejszania wydajności omawianej instalacji IPPC i nie planuje zmniejszać jednorazowej obsady w poszczególnych kurnikach.

2.7. Informacje o planowanych okresach funkcjonowania instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Dla przedmiotowej instalacji nie przewiduje się pracy w warunkach odbiegających od normalnych. Typowy cykl odchovu trwa 6 tygodni. Po każdym cyklu chowu brojlerów kurzych następuje dwutygodniowa przerwa, w trakcie której kurniki są czyszczone i dezynfekowane.

W przypadku awarii zasilania w energię elektryczną ferma zasilana jest prądem z agregatu prądotwórczego. Średnio agregat pracuje 10 godzin w ciągu roku spalając około 18 dm³ ON/h (zużycie roczne ok. 180 dm³ ON/rok).

2.8. Proponowane działania, w tym wyszczególnienie środków technicznych mających na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, a jeżeli działania mają być realizowane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie – również proponowany termin zakończenia tych działań

Kurniki wyposażone będą w:

- nowoczesne wysokowydajne, cichobieżne wentylatory wywiewne z osłonami wyrzutowymi,
- wywiewne wentylatory dachowe osadzone w pionowych kominach,

- wewnętrzne, nowoczesne linie zadawania pasz i wody z podawczą linią spiralną paszy z silosów paszowych oraz poidłami smoczkowymi, które nie będą miały jakiegokolwiek wpływu na środowisko naturalne,
- wydzielone pomieszczenia na zaplecze sanitarno – socjalne o odpowiednim standardzie wykończenia i wyposażenia w instalacje pod względem sanitarno – higienicznym, podłączone przyłączem podziemnym do zbiornika szczelnego,
- niezawodny, sprawdzony system odprowadzania popłuczyn sanitarnych i ścieków socjalnych do zbiorników szczelnych i dalej cyklicznie wywożonych do oczyszczalni komunalnej.

2.9. Proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych, istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru lub ewidencjonowania wielkości emisji

Przedmiotowa instalacja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Dlatego też nie ma potrzeby monitorowania jej wpływu na poszczególne elementy środowiska. Rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji nie przewiduje prowadzenia pomiarów emisji do powietrza dla instalacji użytkowanych w omawianym zakładzie.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku, w tym hałasu impulsowego, prowadzi się raz na dwa lata, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu. W przypadku źródeł hałasu pracujących sezonowo pomiary hałasu przeprowadza się w tym okresie.

2.10 Deklarowany termin i sposób zakończenia eksploatacji instalacji lub jej oznaczonej części, niestwarzający zagrożenia dla środowiska, jeżeli zakończenie eksploatacji jest przewidywane w okresie, na który ma być wydane pozwolenie

Nie przewiduje się zakończenia eksploatacji instalacji w okresie, na który ma być wydane pozwolenie.

3. *Pozwolenie wydane jest na czas nieoznaczony.*

UZASADNIENIE

Pan Marcin Malewicz, zam. Skidlewo 2, 16 – 130 Janów, zwrócił się z wnioskiem z dnia 07 grudnia 2015 r. (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Sokółce 08.12.2015 r.) o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kurników do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 205 DJP zlokalizowanej na działce o nr geod. 46/5 położonej w obrębie geod. Skidlewo, gm. Janów, pow. sokólski, woj. podlaskie, stanowiącej jego własność.

W związku z wezwaniem z dnia 22 stycznia 2016 r., Wnioskodawca uzupełnił wniosek o stosowne dokumenty, dołączając kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opłatę skarbową, opłatę rejestracyjną oraz 1 egzemplarz dokumentacji w postaci papierowej.

Zawiadomieniem z dnia 05 lutego 2016 r. Starosta Sokólski wszczął postępowanie administracyjne w w/w sprawie. Na podstawie art. 218 ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 672) oraz art. 30 i art. 33 ust. 1 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* (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 353) podano do publicznej wiadomości obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, Urzędu Gminy Janów i

Sołectwa Skidlewo, jak również na stronie internetowej Starostwa. Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące niniejszego postępowania.

Instalacja do chowu drobiu powyżej 40000 stanowisk, zgodnie z art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 672) oraz w związku z pkt 6 ppkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), podlega obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym do wydania niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 672) jest starosta.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla analizowanej instalacji, zlokalizowanej w miejscowości Skidlewo, gm. Janów, przeanalizowano pod kątem zgodności z przepisami ustawy *Prawo ochrony środowiska* i stwierdzono, iż został on sporządzony zgodnie ze wskazanymi artykułami tejże ustawy.

Podstawą do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji kurników do chowu brojlerów kurzych jest wykazanie we wniosku, iż:

- instalacja nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący tę instalację posiada tytuł prawny;
- instalacja nie stanowi źródeł emisji pól elektromagnetycznych i nie powodują transgranicznego oddziaływania na tereny państw sąsiadujących z Polską;
- instalacja nie powoduje przekroczenia standardów emisji hałasu na terenach normowanych w tym zakresie, istniejących w rejonie oddziaływania zakładu;
- sposób gospodarowania odpadami nie powoduje zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska;
- w wyniku eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

Przedstawione we wniosku, ustalone w pkt I niniejszego pozwolenia, wielkości emisji nie spowodują przekroczeń wartości odniesienia, zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz. U. z 2010r. Nr 16, poz. 87), jak również nie wymagają prowadzenia pomiarów wielkości emisji substancji do powietrza, zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. *w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody* (Dz. U. z 2014 r. poz. 152). Jednocześnie, na podstawie w/w rozporządzenia, Wnioskodawca zobowiązany jest do wykonania pomiarów poziomów hałasu z częstotliwością raz na dwa lata. Instalację natomiast zakwalifikowano zgodnie z pkt 6 ppkt 8 lit a załącznika do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169) jako instalację do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, prowadzący instalację zawarł we wniosku analizę potwierdzającą, iż nie ma konieczności przedłożenia raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji, gdyż nie obejmuje ona wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko, nie występuje także możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.

Wykazano również, że instalacja objęta wymogiem uzyskania niniejszego pozwolenia spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik, co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 oraz art. 207 ust. 1 i 1a ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Analiza spełnienia najlepszych

dostępnych technik została sporządzona w oparciu o „Dokument Referencyjny o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chodu Drobiu i Świń” z lipca 2003 r. Instalacja spełnia wymagania BAT. Stosowana technologia chowu i zasady postępowania odpowiadają wymogom najlepszej dostępnej techniki, jak również dobrej praktyki rolniczej.

Instalacje do chowu brojlerów kurzych wraz z urządzeniami towarzyszącymi to instalacje nowe i w bardzo dobrym stanie technicznym. W związku z tym można stwierdzić, że stan techniczny analizowanej instalacji IPPC jest dobry i umożliwia jej prawidłowe funkcjonowanie.

Dokonując analizy emisji hałasu, wynika, iż oddziaływanie instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach sąsiadujących z zakładem.

W powyższej decyzji organ nie określił warunków wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami wytwarzanymi w przedmiotowej instalacji, ponieważ nie ma wymogu uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, zgodnie z art. 180a ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Uwzględnione we wniosku rodzaje odpadów, które są przewidziane do wytworzenia zostały zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923). Opisane w dokumentacji metody postępowania z wytworzonymi odpadami uznano za słuszny i prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska. Równocześnie organ dopuścił niniejszą decyzją możliwość przekazywania odpadów wyspecjalizowanym odbiorcom.

Z informacji zawartych we wniosku wynika, iż instalacja nie jest źródłem ścieków technologicznych, a usuwany obornik (ściółka) wykorzystywana jest jako nawóz naturalny – organiczny. Biorąc pod uwagę, że instalacja nie jest źródłem emisji ścieków przemysłowych do środowiska, organ nie nałożył na Wnioskodawcę obowiązku monitorowania ilości i jakości ścieków wprowadzanych do środowiska.

Zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, który mówi, iż „pozwolenie jest wydawane na czas oznaczony, nie dłuższy niż 10 lat, z wyjątkiem pozwolenia zintegrowanego, które jest wydawane na czas nieoznaczony”, na wniosek prowadzącego powyższą instalację, termin niniejszego pozwolenia zintegrowanego ustalono na czas nieoznaczony.

Zgodnie z art. 10 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, zawiadomieniem z dnia 09 maja 2016 r. Strona została poinformowana o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Strona nie zgłosiła uwag.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, że w aktualnym stanie prawnym, instalacja do chowu brojlerów kurzych o łącznej obsadzie 205 DJP (51 250 szt.), zlokalizowana na działce o nr geod. 46/5 położonej w miejscowości Skidlewo, gm. Janów, będącej własnością Pana Marcina Malewicza, spełnia niezbędne wymagania do udzielenia niniejszego pozwolenia.

Biorąc pod uwagę powyższe, oznaczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Niniejsze pozwolenie podlega cofnięciu lub ograniczeniu bez odszkodowania, jeżeli instalacja nie jest należycie eksploatowana, przez co stwarza zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, a także w przypadku naruszania warunków pozwolenia oraz zmiany przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 214 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, przed dokonaniem zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegającej na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, prowadzący instalację jest obowiązany poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia lub złożyć wnioski o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Sokólskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za niniejsze pozwolenie zintegrowane, wydane na podstawie przepisów o ochronie środowiska, w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą, uiszczono opłatę skarbową w wysokości 506 zł (słownie: pięćset sześć złotych zero groszy) zgodnie z załącznikiem do ustawy *o opłacie skarbowej* (część III ust. 40 pkt 2) w kasie Urzędu Miejskiego w Sokółce w dniu 26.01.2016 r.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Malewicz
Skidlewo 2, 16 – 130 Janów

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Janów
ul. Parkowa 3, 16 – 130 Janów
2. Podlaski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku
ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok
3. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1, 15 – 888 Białystok
4. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa
5. aa.

6 egz. – DŁ.