

WBŚ.6222.3.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.) w trybie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Szymańskiego prowadzącego Gospodarstwo Rolne Ferma Drobiu ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo

STAROSTA WRZESIŃSKI

zmienia decyzję WR-7644-5/1/05/06 z dnia 16.03.2016 r., udzielającą Panu Stanisławowi Szymańskiemu prowadzącemu Gospodarstwo Rolne ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu w m. Borzykowo ul. Wrzesińska 65 gm. Kołaczkowo, zmienionego decyzjami: WR-7649-2/09 z dnia 09.03.2019 r., WB.6222.2.2012 z dnia 19.11.2012 r. oraz WBŚ.6222.2.2014 z dnia 05.12.2014 r., w ten sposób, że w/w decyzja **otrzymuje następujące brzmienie:**

I. „Określa:

1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom, oznaczenie prowadzącego instalację oraz rodzaj prowadzonej działalności:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk	ust.6 pkt 8a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)	kurnik K1 45 000 stanowisk (180 DJP)	Stanisław Szymański ul. Wrzesińska 65 62-307 Borzykowo NIP-7891002032 REGON- 631526423

2. Opis instalacji:

Instalacja funkcjonująca na terenie Gospodarstwa Rolnego – Fermy Drobiu w Borzykowie ul. Wrzesińska 65 (działka o nr ewid. 101/4 obręb Borzykowo składa się z jednego obiektu inwentarskiego - kurnika K1 do hodowli brojlerów o obsadzie 45 000 stanowisk (180 DJP)

Kurnik K1 - dane techniczne	
Obsada	45 000 sztuk
Powierzchnia użytkowa	2 217,14 m ²
System wyciągu powietrza	19 wentylatorów dachowych typ FC063 o wydajności 12 500 m ³ /h, w ścianach szczytowych – 6 wentylatorów o wydajności 30 000 m ³ /h,

Nawiew powietrza	290 okien uchylnych o wymiarach 0,25m x 0,50 m w ścianach bocznych
Regulacja temperatury	Ciepło dla potrzeb grzewczych dostarczają 4 nagrzewnice powietrza o mocy 100 kW, zasilane gazem propan - butan
System karmienia	2 silosy o pojemności 25 Mg każdy. Gotowe mieszanki granulowane na bazie zboża. Rozprowadzenie paszy odbywa się 3 liniami wzdłuż kurnika.
System pojenia	Rozprowadzenie wody odbywa się 4 liniami - poidła smoczkowe - 575 sztuk,

Celem prowadzonej działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu. W ciągu roku prowadzonych jest 6 cykli produkcyjnych. Chów prowadzony jest na podłodze betonowej z zastosowaniem ściółki z ciętej słomy. Po zakończeniu cyklu chowu obiekt jest czyszczony za pomocą ładowacza, który usuwa powstały pomiot, następnie ściany, sufit i podłoga czyszczone są na sucho, po czym następuje mycie kurnika gorącą wodą bez użycia środków myjących oraz dezynfekcja.

Instalacje oświetlenia, pojenia, żywienia, ogrzewania i wentylacji są w pełni zautomatyzowane i monitorowane.

Woda na potrzeby instalacji (pojenie kur, mycie kurników) oraz na pozostałe cele (socjalne, przeciwpożarowe) pobierana jest z wodociągu gminnego.

Ścieki przemysłowe z mycia kurnika gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym.

Kurnik wyposażony jest w 4 nagrzewnice zasilane gazem propan-butan.

Na terenie fermy, przy kurniku K1 funkcjonują 2 silosy paszy granulowanej o pojemności 25 Mg każdy. W budynku kurnika stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej awaryjne źródło zasilania stanowi jeden agregat prądotwórczy.

Na terenie fermy w ciągu roku, przy maksymalnej produkcji w kurniku K1, powstaje 450 Mg pomiotu kurzego. Po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego pomiot usuwany jest z budynku i bezpośrednio przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze wykorzystanie – producentom specjalistycznego podłoża do uprawy pieczarek. Zasady jego zagospodarowania określa rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określające przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi* i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L t.300, str.1 ze zm.)

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r. poz.1987 z późn. zm.), biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami w/w rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów i metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi, nie jest traktowana jako odpad.

Na terenie kurnika K1 powstaje rocznie ok. 3 Mg zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w chłodni, w pojemnikach. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. *określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L t. 300, str. 1 ze zm.)*. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

3. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości poprzez:

- a) zastosowanie automatycznych urządzeń do pojenia drobiu (poidła smoczkowe), zapewniających dostarczanie wody w ilościach odpowiadających potrzebom drobiu,

- b) zastosowanie pasz granulowanych, które eliminują emisję pyłu podczas transportu paszy z paszowozów do silosów, z silosów do paszociągów i rozdziału paszy do poszczególnych karmideł;
- c) zastosowanie odpowiedniej wentylacji w budynku inwentarskim w celu zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności; automatyczne sterowanie wentylacją, temperaturą, oświetleniem i wilgotnością optymalizują zużycie energii elektrycznej oraz gazu;
- d) zastosowanie agregatu prądotwórczego, w przypadku braku dostawy energii elektrycznej, w celu zapewnienia normalnego funkcjonowania instalacji;
- e) prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytworzonymi odpadami;
- f) stosowanie leków w celu zapobiegania występowaniu chorób i epidemii wśród ptactwa;
- g) właściwe postępowanie z produktami ubocznymi pochodzenia zwierzęcego (magazynowanie zwłok padłych ptaków w chłodni - w pojemniku oraz usuwanie pomiotu z budynku inwentarskiego po zakończonym cyklu hodowlanym.)

4. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania zakładu na środowisko, z uwagi na lokalizację zakładu w znacznej odległości od granic.

5. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji likwidacja obiektów i urządzeń przeprowadzona będzie w sposób bezpieczny z uwzględnieniem przepisów prawa budowlanego, zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów z zakresu ochrony środowiska.

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

- a) sprawdzanie szczelności zbiornika na ścieki przemysłowe, szczelności posadzek w budynku inwentarskim podczas każdego czyszczenia oraz w budynku magazynowania odpadów; w razie stwierdzenia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego należy niezwłocznie usunąć nieprawidłowości,
- b) teren wokół kurnika jest utwardzony dlatego nie przewiduje się zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego,
- c) magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.

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

Wśród potencjalnych awarii, które mogą wystąpić na terenie instalacji wymienia się pożar, brak dostaw energii elektrycznej i wody przez dłuższy okres oraz epidemii i pomór stada.

Sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii realizowane są poprzez:

- a) dostęp do awaryjnego źródła prądu – agregat prądotwórczy,
- b) bieżące przeglądy techniczne urządzeń i ich modernizacja,
- c) utrzymywanie w sprawności i niezbędnej ilości sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- d) systematyczny nadzór weterynaryjny.

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada prowadzący instalację jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednich służb Państwowej Straży Pożarnej, Powiatowego Lekarza Weterynarii oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

8. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu 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 Prawo ochrony środowiska:

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

II. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

a) Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza

Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest proces produkcyjny w budynku inwentarskim – kurnik K1.

Substancje powstające podczas w/w procesu (amoniak, pył, w tym pył PM10 i siarkowodór) emitowane są do powietrza za pomocą 19 sztuk wentylatorów mechanicznych dachowych oraz 6 wentylatorów w ścianach szczytowych.

Emisja pochodząca ze źródeł energetycznych - 4 nagrzewnice o mocy 100 kW zasilane gazem propan-butan odbywa się 4 emitarami znajdującymi się na ścianach bocznych kurnika.

Emisja z agregatu prądotwórczego odbywa się emitorem o wys. 4 m i średnicy 0,10 m; czas pracy agregatu – 20h/rok.

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Wysokość	Przekrój	Prędkość gazów	Temper. gazów	Czas pracy
		m	m	m/s	K	godzin
E-1	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-2	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-3	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-4	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-5	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-6	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-7	emitor dachowy kurnika K1	7,6 Z	0,63	11,14	293	6040
E-8	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-9	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-10	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-11	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-12	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-13	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-14	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-15	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-16	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-17	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-18	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-19	emitor dachowy kurnika K1	6,6 Z	0,63	10,69	293	6040
E-20	emitor w północnej ścianie kurnika K1	2 B	1,4	5,41	293	700
E-21	emitor w północnej ścianie kurnika K1	2 B	1,4	5,41	293	700
E-22	emitor w północnej ścianie kurnika K1	2 B	1,4	5,41	293	700
E-24	emitor w północnej ścianie kurnika K1	2 B	1,4	5,41	293	700
E-25	emitor w południowej ścianie kurnika K1	2 B	1,4	5,41	293	700

E-26	emitor w południowej ścianie kurnika K 1	2 B	1,4	6,86	293	700
E-27	agregat prądotwórczy	4	0,1	10,5	273	20
E-28	nagrzewnica nr 1 kurnika K 1	2 Z	0,2	70,74	273	3024
E-29	nagrzewnica nr 2 kurnika K1	2 Z	0,2	70,74	293	3024
E-30	nagrzewnica nr 3 kurnika K1	2 Z	0,2	70,74	293	3024
E-31	nagrzewnica nr 4 kurnika K1	2 Z	0,2	70,74	293	3024

Z - zadaszony B - wylot boczny

b) Rodzaje oraz ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza - załącznik do niniejszej decyzji

c) Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy.

2. Gospodarka wodno-ściekowa

a) Zaopatrzenie w wodę

Woda na potrzeby prowadzenia instalacji (pojenie drobiu, mycie kurników) oraz na pozostałe cele (socjalne, przeciwpożarowe) pobierana jest z wodociągu gminnego.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji:

$$Q_{\text{roczne}} = 1\,548 \text{ m}^3$$

<i>Zaopatrzenie w wodę na cele</i>	<i>Ilość wody w m³/rok</i>
Technologiczne – pojenie drobiu	1 500
Technologiczne – mycie kurników	30
Pozostałe	18
Razem	1 548

b) Ścieki przemysłowe

Ścieki przemysłowe powstają w procesie mycia kurnika jednorazowo zużywane jest 5 m³ wody. W ciągu roku budynek inwentarski myty jest sześciokrotnie.

Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q = 30 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Gromadzone są w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 9 m³, skąd inwestor planuje wywożenie ich na własne grunty (nawodnienie pól uprawnych), do których posiada tytuł prawny – rolnicze wykorzystanie ścieków w ramach zwykłego korzystania z wód. Zwykłe korzystanie z wód służyć będzie zaspokojeniu potrzeb własnego gospodarstwa rolnego a ilość wykorzystywanych ścieków nie przekroczy 5 m³/dobę.

Skład ścieków:

<i>Parametr</i>	<i>Jednostka</i>	<i>Zawartość</i>
BZT ₅	g/m ³	300
Zawiesina ogólna	g/m ³	100
Azot ogólny	g/m ³	60
Fosfor ogólny	g/m ³	9,0

3. Gospodarka odpadami

a) Numer identyfikacji podatkowej oraz numer regon:

NIP 789-100-20-32

REGON 631526423

- b) Rodzaj i ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Ilość (Mg/rok)	Skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,005	Odpady stanowią zużyte źródła światła i elementy elektroniczne zawierające w swym składzie rtęć oraz metal i szkło. Właściwości: H51.

- c) Sposoby dalszego zagospodarowania odpadami oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpad magazynowany w sposób zabezpieczający przed stłuczeniem się jarzeniówek, umieszczony w kartonie lub kontenerze ustawionym w magazynie podręcznym w kurniku K1 na terenie fermy. Następnie odpad przekazywany jest uprawnionemu podmiotowi celem dalszego zagospodarowania.

- d) Sposoby zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

Zapobieganie powstawaniu odpadów, ograniczanie ilości ich powstawania oraz eliminowanie negatywnego wpływu odpadów na środowisko, następuje poprzez:

- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów,
- magazynowanie odpadów z zachowaniem zasad określonych w przepisach prawa w tym zakresie,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

4. Emisja hałasu do środowiska

- a) Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu w odniesieniu do rodzajów terenów:

- mieszkaniowo – usługowe w następującej wysokości:
dla pory dnia $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB}$
dla pory nocy $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB}$,
- zabudowy zagrodowej w następującej wysokości:
dla pory dnia $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB}$
dla pory nocy $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB}$,

- b) Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
	Pora dnia	Pora nocy
Wentylatory dachowe 19 szt.	16	8
Wentylatory w ścianach szczytowych (4 szt. w ścianie północnej i 2 szt. w ścianie południowej)	16	8

III. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji

W dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (Dz. U. UE. L. 2017. 43.31) opublikowano decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Zgodnie z w/w decyzją wykonawczą, monitorowanie emisji i parametrów procesu należy prowadzić zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT.

IV. Termin obowiązywania pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.”

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.10.2016 r. Pan Stanisław Szymański, prowadzący Gospodarstwo Rolne - Ferma Drobiu ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo, wystąpił do Starosty Wrzesińskiego o zmianę decyzji sygn. WR-7644-5/1/05/06 z dnia 16.03.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk. Wymóg dokonania zmiany w/w decyzji wynika ze zmniejszenia ilości obsady brojlerów z 50.000 do 45.000 sztuk, wymiany sposobu ogrzewania kurnika z olejowego na gazowe, wymiany silosów paszowych z trzech na dwa, zagospodarowania ścieków przemysłowych oraz weryfikacji rodzajów odpadów powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Pozwolenie zmienione zostało już trzykrotnie decyzjami tut. organu: WR-7649-2/09 z dnia 09.03.2019 r., WB.6222.2.2012 z dnia 19.11.2012 r. oraz WBŚ.6222.2.2014 z dnia 05.12.2014. Zapisy obowiązującej decyzji nie odzwierciedlają obecnego stanu faktycznego w funkcjonowaniu instalacji - kurnika K1 a kolejna, częściowa zmiana decyzji utrudni czytelność jej zapisów. Stąd wniosek prowadzącego w/w instalację o zmianę pierwotnego pozwolenia zintegrowanego z 2006 r. poprzez nadanie w całości nowego brzmienia decyzji.

Po analizie przedłożonej przez Pana Stanisława Szymańskiego dokumentacji stanowiącej załącznik do wniosku pn.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla funkcjonowania kurnika K1 przy ul. Wrzesińskiej 65 w Borzykowie”, tut. organ uznał iż, zmiany w przedmiotowej instalacji nie stanowią istotnej zmiany sposobu jej funkcjonowania o której mowa w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r., poz. 519 z późn. zm.), a przez którą rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę powodującą znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Obowiązek posiadania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169)

Na podstawie art. 378 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) organem właściwym zarówno do udzielenia jak i zmiany przedmiotowej decyzji jest starosta, gdyż instalacja nie należy do przedsięwzięć zlokalizowanych na terenach zamkniętych oraz takich, o których mowa w art. 378 ust. 2 a w/w ustawy.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem WBS.6222.3.2016 z dnia 20.01.2017 r. tut. organ zawiadomił wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego oraz na podstawie art. 36 § 1 w/w ustawy o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Dokonując zmiany pozwolenia zintegrowanego tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo – surowcowej, energetycznej, zabezpieczeniu środowiska przed skutkami awarii oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działalności instalacji i urządzeń. Ponadto zawarte zostały wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich nadzorowania.

Wnioskodawca oświadczył, że zidentyfikował a organ przeanalizował przedstawione w przedłożonej dokumentacji wymagania w zakresie najlepszej dostępnej techniki według opublikowanego przez Komisję Europejską dokumentu referencyjnego określającego najlepsze dostępne techniki dla intensywnego chowu drobiu i świń (*Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs* z lipca 2013 r.) oraz wg opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE z dnia 24 listopada 2010 r.

Z przedstawionych przez wnioskodawcę informacji wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

W załączniku do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10), amoniaku, siarkowodoru, tlenu węgla, tlenków azotu, dwutlenku siarki.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w/w substancji w powietrzu wynika, że emisje tych substancji nie powodują przekroczenia dopuszczalnych poziomów w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz.1031) oraz wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2010 r. nr 16 poz. 87.)

Mając na uwadze zapisy art. 202 ust. 2 oraz 224 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w oparciu o informacje przedstawione we wniosku, niniejsze pozwolenie określa dopuszczalną emisję substancji do powietrza.

Zgodnie z 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 2014r. poz. 1542), prowadzący instalację nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów wielkości emisji z instalacji. Ponadto z uwagi na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi określone w Polskich Normach.

W niniejszej decyzji ustalono poziomy hałasu emitowanego z terenu fermy do środowiska. Działka, na której funkcjonuje instalacja nie jest objęta planem zagospodarowania przestrzennego, w związku z czym tereny podlegające ochronie akustycznej ustalono na podstawie ich faktycznego zagospodarowania i wykorzystania w oparciu o art. 115 oraz art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Dopuszczalne poziomy hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów mieszkaniowo usługowych.

Dotychczasowe oddziaływanie na klimat akustyczny oraz przedstawione wyniki badań potwierdzają, iż dopuszczalny poziom hałasu na terenach objętych ochroną, określony

w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (tekst jednolity z 2014 r. poz. 112) nie był przekraczany.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

Powyższy obowiązek wynika wprost z przepisów prawa - § 10 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie *wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody*, zatem tut. organ nie zawarł zapisów dot. przedmiotowych pomiarów w sentencji niniejszej decyzji.

Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej i wykorzystywana do pojenia drobiu, mycia budynku inwentarskiego oraz na cele socjalne.

W procesie mycia instalacji powstają ścieki przemysłowe, które gromadzone są w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 9 m³, zlokalizowanym w bezpośrednim sąsiedztwie kurnika K1. W ciągu roku wytworzonych zostanie ok. 30 m³ tych ścieków. Jest to ilość jaka powstaje z sześciokrotnego mycia budynku w ciągu roku, przy założeniu, że na każde mycie zużywane jest nie więcej niż 5 m³ wody.

Wnioskodawca planuje ścieki wykorzystywać rolniczo w ramach zwykłego korzystania z wód – w celu zaspokajania potrzeb własnego gospodarstwa rolnego – nawadnianie gruntów na polach uprawnych. Ilość wykorzystywanych ścieków nie będzie przekraczać 5 m³. Przedmiotowe zagospodarowanie w/w ścieków umożliwiają zapisy art. 36 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz. 1121.)

W wyniku eksploatacji instalacji do chowu drobiu wytwarzane są odpady. W myśl zapisów art. 202 ust. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1987 z późn. zm.) niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Mając powyższe na uwadze w niniejszej decyzji określono rodzaj i ilość odpadów przewidywanych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby dalszego zagospodarowania odpadów, miejsce i sposób ich magazynowania oraz wskazano zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działalności.

Analiza dotycząca oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska wskazuje, że jej oddziaływanie nie ma zasięgu transgranicznego z uwagi na lokalizację zakładu w znacznej odległości od granic.

Ferma drobiu prowadzona przez wnioskodawcę nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku w myśl zapisów rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie *rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016 r. poz. 138) i nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym.

W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w niniejszej decyzji określono sposoby zapobiegania występowania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Stosownie do art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne

nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Reasumując, tut. organ stwierdził, że przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne w prowadzeniu przedmiotowej instalacji spełniają wymagania aktualnie obowiązujących przepisów prawa i zasadnym jest dokonanie zmiany pozwolenia zintegrowanego WR-7644-5/1/05/06 z dnia 16.03.2006 r., zmienionego decyzjami WR-7649-2/09 z dnia 09.03.2009 r., WB.6222.2.2012 z dnia 19.11.2012 r. oraz WBŚ.6222.2.2014 z dnia 05.12.2014r. we wnioskowanym zakresie. Ponadto za przedmiotową zmianą pozwolenia przemawia słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze Starosta Wrzesiński orzekł jak w sentencji

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego, za pośrednictwem tut. organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Starosty
Urszula Łabęda
Naczelnik Wydziału
Budownictwa, Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Stanisław Szymański Gospodarstwo Rolne ul. Wrzesińska 65, 62-307 Borzykowo
2. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska Delegatura w Koninie ul. Wyszyńskiego 3a, 62-510 Konin
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Marszałek Województwa Wielkopolskiego Departament Środowiska Al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
6. a/a WBŚ

Za udzielenie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253 zł.

Postawa prawna: załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1827)

Załącznik do decyzji WBŚ.6222.3.2016 z dnia 03.07.2017 r.- zmiana pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu - kurnik K1 zlokalizowany przy ul. Wrzesińskiej 65 w Borzykowie Gospodarstwo Rolne Stanisław Szymański

Symbol	Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. * kg/h		Emisja * łącznie w okresie Mg
			I okres 5340 godzin – wentylatory dachowe, 3024 godzin – nagrzewnice	II okres 700 godzin – wentylatory dachowe i szczytowe	
E-1-19	emitory dachowe kurnika K1 (19 wentylatorów dachowych, pionowych, zadaszonych)	amoniak	0,00134	0,00053	0,00753
		pył ogółem	0,0321	0,0128	0,18036
		- w tym pył do 10 µm	0,00385	0,001536	0,021645
		siarkowodor	0,000081	0,0000315	0,000455
E-20 - 24	emitory w północnej ścianie kurnika K1 (4 wentylatory w ścianach szczytowych, boczne, otwarte)	amoniak	-	0,00256	0,001792
		pył ogółem	-	0,0611	0,0428
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00733	0,00513
		siarkowodor	-	0,000015	0,0000105
E-25 -26	emitory w południowej ścianie kurnika K1 (2 wentylatory w ścianach szczytowych, boczne, otwarte)	amoniak	-	0,00256	0,001792
		pył ogółem	-	0,0611	0,0428
		- w tym pył do 10 µm	-	0,00733	0,00513
		siarkowodor	-	0,000015	0,0000105
E- 28-31	4 nagrzewnice gazowe w kurniku K1 (emitory zadaszone, pionowe)	tlenek węgla	1,33E-6	-	4,01E-6
		tlenki azotu jako NOx/NO2	5,31E-6	-	0,00001605
		dwutlenek siarki	0	-	0
		pył ogółem	6,19E-8	-	1,86E-7

* emisja substancji z pojedynczego wentylatora

Łączna emisja z kurnika K1

Nazwa zanieczyszczenia	Emisja roczna Mg
dwutlenek siarki	0,0803
tlenki azotu jako NO2	0,0705
tlenek węgla	0,00565
amoniak	0,1538
siarkowodór	0,0087
pył PM-10	0,456

z up. Starosty
Urszula Szabada
Naczelnik Wydziału
Budownictwa, Środowiska i Rolnictwa