

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 27.06.2016 r.

OŚ-PŚ.7222.20.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.04.2016 r. przedłożonego przez Pana Jacka Konopkę na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez ██████████ o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.3.2015 udzielającej ██████████, Gospodarstwo Rolne ██████████, ██████████, ██████████, ██████████, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Głębowo, na działce o nr ewidencyjnym 270/2, obręb Knis, gmina Ryn

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.3.2015 udzielającą ██████████, Gospodarstwo Rolne ██████████, ██████████, ██████████, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Głębowo, na działce o nr ewidencyjnym 270/2, obręb Knis, gmina Ryn, w następujący sposób:

1. W rozdziale II, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1.1. Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabelach nr 1 i 2.

Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu/ źródło emisji	Zanieczyszczenia	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]
SEKTOR 1			
od ET-1.1 ET-2.1 ET-3.1 ET-4.1 do ET-1.6 ET-2.6 ET-3.6 ET-4.6	Budynek nr 1 do 4 - każdy: - maks. obsada 21500 szt. jednodniowych piskląt, ogrzewany 2 nagrzewnicami opalanymi gazem ziemnym, o mocy 90 kW każda, pracującymi w okresie 1-2 tydzień chowu (2016 godz./rok). 6 szt. wentylatorów o wydajności max. 12000 m ³ /h każdy, zainstalowanych w kalenicy budynku - wylot pionowy, otwarty.	NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,03910 0,00084 0,00340 0,00025 0,00096 0,00003 0,0039 0,00093
od ET-1.7 ET-2.7 ET-3.7 ET-4.7 do ET-1.10 ET-2.10 ET-3.10 ET-4.10	4 szt. wentylatorów o wydajności max. 40000 m ³ /h każdy, zainstalowane w ścianie szczytowej budynku - wylot boczny.	NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,03796 0,00099 0,00240 0,00100 0,00022
SEKTOR 2			
od ET-5.1 ET-6.1 ET-7.1 ET-8.1 do ET-5.6 ET-6.6 ET-7.6 ET-8.6	Budynek nr 5 do 8 - każdy: - maks. obsada 21500 szt. jednodniowych piskląt, ogrzewany 2 nagrzewnicami opalanymi gazem ziemnym, o mocy 90 kW każda, pracującymi w okresie 1-2 tydzień chowu (2016 godz./rok). 6 szt. wentylatorów o wydajności max. 12000 m ³ /h każdy, zainstalowanych w kalenicy budynku - wylot pionowy, otwarty.	NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	0,03910 0,00084 0,00340 0,00025 0,00096 0,00003 0,0039 0,00093

od ET-5.7 ET-6.7 ET-7.7 ET-8.7 do ET-5.10 ET-6.10 ET-7.10 ET-8.10	4 szt. wentylatorów o wydajności max. 40000 m ³ /h każdy, zainstalowane w ścianie szczytowej budynku - wylot boczny	NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5	0,03796 0,00099 0,00240 0,00100 0,00022
ROCZNA EMISJA ŁĄCZNA ZE ŹRÓDEŁ ZORGANIZOWANYCH [Mg/rok]		NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO ₂ NO ₂ CO	10,496 0,2520 0,2470 0,1098 0,0240 0,00072 0,0944 0,0226

Źródłem emisji substancji do powietrza jest chów ściółkowy brojlerów kurzych oraz proces spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach gazowych.

Tabela nr 2 Miejsca i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Kod emitora/ nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji					
		Wysokość emitora	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ max. w emitorze	Prędkość max. gazów odlotowych na wylocie emitora	Temperatura wylotowa gazów	Czas trwania emisji
		[m n.p.t.]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[°K]	godz./rok
Budynek nr 1 do 8 – każdy: od ET-1.1 ET-2.1 ET-3.1 ET-4.1 ET-5.1 ET-6.1 ET-7.1 ET-8.1 do ET-1.6 ET-2.6 ET-3.6 ET-4.6 ET-5.6 ET-6.6 ET-7.6	zlokalizowany w kalenicy budynku, wylot pionowy, otwarty	7,0	0,63	12 000	10,7	293	6048

ET-8.6							
Budynek nr 1 do 8 – każdy: od ET-1.7 do ET-8.7	zlokalizowany w ścianie szczytowej budynku, wylot boczny	2,5	1,4	14 077	0,0	293	2016
ET-1.10							
ET-2.10							
ET-3.10							
ET-4.10							
ET-5.10							
ET-6.10							
ET-7.10							
ET-8.10							

1.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Praca poszczególnych wentylatorów zależy będzie od mikroklimatu panującego w poszczególnych budynkach. Równocześnie będą mogły pracować wszystkie wentylatory.
- Przedmiotowa instalacja do chowu brojlerów nie posiada żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza. W celu obniżenia emisji zanieczyszczeń, do ściółki dodawane będą preparaty obniżające emisję amoniaku, w dawce zalecanej przez producenta.

1.3. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane są następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- spalanie paliw w silnikach nielicznego transportu samochodowego poruszającego się po terenie fermy;
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w oborniku kurzym, podczas wywożenia z budynku chowu drobiu;
- emisja pyłu z transportu mechanicznego paszy do zbiorników (silosów) i do hali chowu ptaków.

Dla emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

2. W rozdziale II, pkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Emisja hałasu do środowiska.

2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Określam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

- terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości :
 - $L_{AeqD} = 55$ dB (pora dnia – godz.06.00-22.00),
 - $L_{AeqN} = 45$ dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00).

2.2. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela nr 3 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Lp.	Instalacja/źródło	Urządzenie/lokalizacja	Czas pracy [h]	
			dzień 6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰	noc 22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰
Źródła punktowe				
1	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 1	budynek inwentarski	16	8
2	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 2	budynek inwentarski	16	8
3	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej- budynek Nr 3	budynek inwentarski	16	8
4	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 4	budynek inwentarski	16	8

5	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 5	budynek inwentarski	16	8
6	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 6	budynek inwentarski	16	8
7	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 7	budynek inwentarski	16	8
8	6 szt. wentylatorów zlokalizowanych w kalenicy oraz 4 szt. zabudowane w ścianie szczytowej - budynek Nr 8	budynek inwentarski	16	8
9	agregat chłodniczy kontenera sztuk padłych	kontener sztuk padłych	16	8
10	agregat prądowórczy	agregat	16	8
Źródła liniowe				
11	Pojazdy/ ciągniki transportujące drób, paszę, obornik itp	teren Gospodarstwa	16	0

3. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.3.2015 udzielającej [REDAKTOWANE], NIP [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Głębowo, na działce o nr ewidencyjnym 270/2, obręb Knis, gmina Ryn, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 14.04.2016 r. Pan Jacek Konopka, działający na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez [REDAKTOWANE], wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19.08.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.3.2015 udzielającej [REDAKTOWANE], pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Głębowo, na działce o nr ewidencyjnym 270/2, obręb Knis, gmina Ryn.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów formalnych, w związku z czym pismem z dnia 19.04.2016 r. wezwano Wnioskodawcę do ich uzupełnienia. W dniu 27.04.2016 r. do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie.

W związku z powyższym pismem z dnia 31.05.2016 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 16.06.2016 r. przesłał uzupełnienie.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ zawiadomieniami z dnia 16.05.2016 r. oraz z dnia 10.06.2016.r. poinformował Stronę o niezałatwieniu sprawy w określonych terminach i wskazywał nowe terminy na jej załatwienie.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dotyczył zmiany parametrów systemów wentylacji budynków inwentarskich zlokalizowanych na terenie Fermy w Głubowie. Wnioskodawca wyjaśnił, iż po zakończeniu prac związanych z dostosowaniem obiektów inwentarskich do chowu brojlerów kurzych, przystąpiono do rozruchu technologicznego instalacji. W zakresie zadań związanych z rozruchem technologicznym fermy drobiu, dokonano między innymi oceny zasadności przyjętych w projekcie rozwiązań technologicznych, mających na celu zapewnienie odpowiedniego klimatu w halach hodowlanych. Po zakończeniu rozruchu stwierdzono, iż w celu prowadzenia chowu brojlerów w optymalnych warunkach dobrostanu, konieczne jest ponowne uruchomienie istniejących 6 szt. wentylatorów zainstalowanych w kalenicy każdego z ośmiu budynków hodowlanych. Dodatkowo wymiana powietrza wspomagana powinna być 4 wentylatorami, z 14 szt., jakie zainstalowane są w północnych ścianach szczytowych każdego z budynków inwentarskich. Pozostałe wentylatory znajdujące się w północnych ścianach szczytowych budynków, w ilości 10 szt./budynek, wyłączone będą z użytkowania w warunkach normalnej eksploatacji instalacji. W związku z powyższym, zmieniły się m.in. miejsca wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza oraz urządzenia emitujące hałas. W tym stanie rzeczy, zmianę pozwolenia zintegrowanego dokonano w rozdziale II, w pkt. 1 oraz w pkt. 2 w następującym zakresie:

- w zakresie wielkości dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji;
- w zakresie miejsca i parametrów wprowadzania gazów i pyłów do powietrza;
- w zakresie rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku, z uwzględnieniem zaistniałych zmian systemu wentylacji (parametry źródeł emisji hałasu do środowiska).

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniami, tut. Organ niniejszą decyzją dokonał zmian w przedmiotowym pozwoleniu zintegrowanym.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23, j.t.), przemawia słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jacek Konopka
ul. Mrongowiusza 7/8, 10-536 Olsztyn
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
email: powolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
2. Urząd Miasta i Gminy Ryn
ul. Świerczewskiego 2, 11-520 Ryn
3. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn

Za zmianę pozwolenia oraz pełnomocnictwo uiszczono w dniu 22.04.2016 r. opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł oraz 17,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.). Opłatę wniesiono przelewem na rachunek bankowy Urzędu Miasta Olsztyna nr 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.