

Olsztyn, dnia 18.03.2014 r.

OŚ-PŚ.7222.40.2013

DECYZJA

Na podstawie art. 215 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.11.2013 r. przedłożonego przez Pana Jacka Konopkę, pełnomocnika Pana Arkadiusza Górnego i Pana Piotra Górnego, działających jako Spółka Cywilna pod nazwą Ferma Świdry, Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.03.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.21.2012 udzielającej Panu Arkadiuszowi Górnemu i Panu Piotrowi Górnemu, działającym jako Spółka Cywilna pod nazwą Ferma Świdry, Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Brojlerów Kurzych w miejscowości Świdry

orzeka się:

zmienić, za zgodą Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.03.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.21.2012 udzielającą Panu Arkadiuszowi Górnemu i Panu Piotrowi Górnemu, działającym jako Spółka Cywilna pod nazwą Ferma Świdry, Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Brojlerów Kurzych w miejscowości Świdry, w następujący sposób:

1. W rozdziale I, w pkt. 1, ppkt 1.4. i 1.5. otrzymują brzmienie:

1.4. W skład instalacji wejdzie:

- a) 6 budynków inwentarskich, każdy o powierzchni użytkowej 2400 m² i liczbie stanowisk 43 200 szt. Poszczególne budynki wyposażone będą w podstawowy system wentylacji oparty na:
 - 10 szt. wentylatorów wyciągowych, usytuowanych w połaci dachowej budynku,
 - 4 szt. wentylatorów mechanicznych, usytuowanych w ścianie szczytowej,
 - czerpniach powietrza, usytuowanych w ścianach bocznych.Wydajność pracy systemu wentylacji regulowana będzie w trybie automatycznym. Budynki będą ogrzewane nagrzewnicami zasilanymi gazem płynnym oraz z lokalnej kotłowni grzewczej opalanej biomasą. Stosowane będzie oświetlenie elektryczne.

- b) Powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- 12 silosów stalowych (po dwa przy każdym budynku inwentarskim) o pojemności 16 m³ (10,88 Mg) każdy;
- instalacja do ogrzewania budynków inwentarskich – w każdym budynku 4 sztuki nagrzewnic na gaz płynny propan o mocy 0,060 kW każda;
- kotłownia grzewcza z kotłem wodnym o nom. mocy cieplnej 0,950 MW opalany biomasą, pracująca na potrzeby budynków inwentarskich i pomieszczeń socjalnych;
- sieć kanalizacyjna do odprowadzania ścieków z mycia obiektów inwentarskich oraz dwa podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki o poj. ok. 8 m³ każdy;
- sieć gazowa wraz ze stacją redukująco-magazynową gazu płynnego propan (8 zbiorników po 6,7 m³ każdy);
- przyłącze wody do gminnej sieci wodociągowej i wewnętrzna sieć wodociągowa;
- sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia oraz agregat prądowórczy jako awaryjne źródło zasilania;
- schładzana komora przeznaczona do magazynowania sztuk padłych;
- magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne;
- magazyn słomy.

1.5. Charakterystyka sposobu produkcji:

- a) Chów brojlerów prowadzony będzie na ściółce ze słomy lub alternatywnie torfu.
- b) Do karmienia ptaków stosowane będą mieszanki paszowe (sypkie i granulowane) dostosowane do wieku i fazy wzrostu ptaków. Mieszanki dostarczane będą od zewnętrznego dostawcy transportem przystosowanym do pneumatycznego załadunku silosów. Z silosów, za pomocą przenośnika ślimakowego, pasza transportowana będzie do kosza zasypowego przy poszczególnych liniach, a następnie podajnikami ślimakowymi podawana będzie do linii karmienia i karmidełek wewnątrz kurnika.
- c) Woda do pojenia ptaków pobierana będzie z wodociągu i automatycznie podawana do poidełek kropelkowych.
- d) Powstający pomiot kurzy będzie łączył się ze ściółką i zostanie usunięty z budynków dopiero po zakończeniu cyklu chowu. Pomiot kurzy nie będzie na fermie magazynowany. Bezpośrednio z budynków inwentarskich obornik (pomiot ze ściółką) ładowany będzie na samochody i wywożony poza teren fermy. Obornik będzie zbywany, na podstawie zawartych umów, okolicznym rolnikom do wykorzystania na ich polach.

2. W rozdziale I, pkt. 2 otrzymuje brzmienie:

2. Parametry produkcyjne instalacji

- produkcja żywca – 3 318,8 Mg/rok;
- zużycie paszy – 5 403 Mg/rok;
- zużycie wody – 6 642 m³/rok;
- zużycie substancji redukujących emisję amoniaku ze ściółki – 4,32 Mg/rok;
- zużycie środków do dezynfekcji – 2,502 Mg/rok;
- zużycie słomy lub torfu – 450 Mg/rok;
- zużycie energii elektrycznej – 103 680 kWh/rok;
- zużycie gazu płynnego propan – 44 398 m³/rok;
- zużycie biomasy do opalania kotła grzewczego – 155,00 Mg/rok;
- zużycie oleju napędowego do agregatu prądowórczego – 0,302 Mg/rok;
- ilość wytwarzanego obornika – 552,00 Mg/rok.

3. W rozdziale III, w pkt. 1, ppkt 1.1, 1.2 i 1.3. otrzymują brzmienie:

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

1.1. Wielkość maksymalnej dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

1.1.1. Dopuszczalna wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji:

- a) Budynek o numerach 1 do 6 - maksymalna obsada każdego budynku wynosi 43200 sztuk jednodniowych piskląt brojlerów kurzych (w okresie 1-6 tygodnia), ogrzewany 4 nagrzewnicami opalonymi gazem płynnym propanem, o mocy 60 kW każda.

Tabela nr 1

Emisja dopuszczalna zanieczyszczeń z emitora [kg/h]								
Emitor	NH ₃	H ₂ S	Pył ogółem	Pył zaw. PM10	Pył zaw. PM 2,5	SO ₂	NO ₂	CO
ET- .1	0,063	0,0016	0,0086	0,0046	0,0012	0,00002	0,006	0,0006
ET- .2	0,063	0,0016	0,0086	0,0046	0,0012	0,00002	0,006	0,0006
ET- .3	0,063	0,0016	0,0086	0,0046	0,0012	0,00002	0,006	0,0006
ET- .4	0,063	0,0016	0,0086	0,0046	0,0012	0,00002	0,006	0,0006
ET- .5	0,063	0,0016	0,0086	0,0046	0,0012	0,00002	0,006	0,0006
ET- .6	0,063	0,0016	0,0054	0,0024	0,0008	0,00001	0,004	0,0004
ET- .7	0,063	0,0016	0,0054	0,0024	0,0008	0,00001	0,004	0,0004
ET- .8	0,063	0,0016	0,0054	0,0024	0,0008	0,00001	0,004	0,0004
ET- .9	0,063	0,0016	0,0043	0,0023	0,0006	0,00001	0,003	0,0003
ET- .10	0,031	0,0016	0,0043	0,0023	0,0006	0,00001	0,003	0,0003
ET- .11	0,031	0,0009	0,002	0,0008	0,0002	-	-	-
ET- .12	0,031	0,0009	0,002	0,0008	0,0002	-	-	-
ET- .13	0,031	0,0009	0,002	0,0008	0,0002	-	-	-
ET- .14	0,031	0,0009	0,002	0,0008	0,0002	-	-	-

- a) Kocioł wodny o nominalnej mocy cieplnej 950 kW opalany biomasą (drewno)

Emisja dopuszczalna zanieczyszczeń z emitora [kg/h]						
Emitor	Pył ogółem	Pył zaw. PM10	Pył zaw. PM 2,5	SO ₂	NO ₂	CO
EK	0,0419	0,0419	0,0397	0,0243	0,2207	5,7356

- b) Zestawienie EMISJI ROCZNEJ zanieczyszczeń z instalacji do chowu drobiu (suma wszystkich emitatorów)

Emisja zanieczyszczeń	Emisja roczna z instalacji do chowu drobiu [Mg/a]
NH ₃	13,734
H ₂ S	0,33

Pył ogółem	1,542
Pył zaw. PM 10	0,744
Pył zaw. PM 2,5	0,220
SO ₂	0,025
NO ₂	0,804
CO	5,829

Źródłem emisji substancji do powietrza jest chów ściółkowy brojlerów kurzych, proces spalania gazu płynnego w nagrzewnicach gazowych oraz proces spalania drewna w kotle wodnym.

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

Kod emitora/nr budynku	Opis emitora	Charakterystyka źródeł emisji						Czas trwania emisji godz./rok
		Wysokość emitora/rodzaj	Średnica wewnętrzna emitora	Przepływ max. w emitorze lub max. wydajność wentylatora	Prędkość max.gazów odlotowych na wylocie emitora	Temp. wylotowa gazów		
		m	m	m ³ /h	m/s	°K		
ET-1.1-ET-1.5 ET-2.1-ET-2.5 ET-3.1-ET-3.5 ET-4.1-ET-4.5 ET-5.1-ET-5.5 ET-6.1-ET-6.5	10 wyrzutni wentylatorów dachowych o max. wydajności 24000 m ³ /h, pionowych, otwartych	8,5	0,9	24000	10,0	293	6048	
ET-1.6-ET-1.8 ET-2.6-ET-2.8 ET-3.6-ET-3.8 ET-4.6-ET-4.8 ET-5.6-ET-5.8 ET-6.6-ET-6.8							5040	
ET-1.9-ET-1.10 ET-2.9-ET-2.10 ET-3.9-ET-3.10 ET-4.9-ET-4.10 ET-5.9-ET-5.10 ET-6.9-ET-6.10							4032	
ET-1.11-ET-1.14 ET-2.11-ET-2.14 ET-3.11-ET-3.14 ET-4.11-ET-4.14 ET-5.11-ET-5.14 ET-6.11-ET-6.14	4 wyrzutnie wentylatorów o max. wydajności 41306 m ³ /h w ścianie szczytowej budynku, poziome	1,5	1,4	41306	0,0	293	1008	
EK	Emisor pionowy otwarty stalowy	12,0	0,35	3452	9,6	443		

Uwaga:

* Emitory zainstalowane w połaci dachu, w poszczególnych podokresach pracy pracują z różną wydajnością, w celu zapewnienia dobrotanu indyczkom przebywającym w budynku inwentarskim.

** Zakładany czas pracy nagrzewnicy gazowych wynosi 3024 godziny w roku.

*** Zakładany czas pracy kotła wodnego wynosi 1008 godzin w roku

1.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Praca poszczególnych wentylatorów zależeć będzie od mikroklimatu panującego w poszczególnych budynkach. Równocześnie będą mogły pracować wszystkie wentylatory.
- Instalacja nie będzie posiadała 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 będą następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- nieliczne środki transportu samochodowego poruszające się po terenie fermy,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w oborniku kurzym podczas wywożenia z hali,
- 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, zgodnie z zapisem art. 202 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska, nie jest ustalana dopuszczalna wielkość emisji.

4. W rozdziale IV, pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- a. cotygodniowym monitorowaniu ilości paszy zadawanej na poszczególnych liniach żywieniowych, w poszczególnych obiektach inwentarskich;
- b. comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej;
- c. comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody;
- d. codziennym monitorowaniu liczby upadków zwierząt;
- e. kontroli utrzymania właściwych parametrów mikroklimatu pomieszczeń oraz systemu karmienia i pojenia ptaków.

5. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.03.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.21.2012 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.11.2013 r. Pan Jacek Konopka – pełnomocnik Pana Arkadiusza Górnego i Pana Piotra Górnego działających jako Spółka Cywilna pod nazwą Ferma Świdry z siedzibą w Antonowie, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 14.03.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.21.2012 udzielającej Panu Arkadiuszowi Górnemu i Panu Piotrowi Górnemu, działającym jako Spółka Cywilna pod nazwą Ferma Świdry, Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego

na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermy Brojlerów Kurzych w miejscowości Świdry.

Po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ pismem z dnia 25.11.2013 r. wezwał wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku. W dniu 4.12.2013 r. do tut. Urzędu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Następnie pismem z dnia 16.12.2013 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku.

Ze względu na skomplikowany charakter sprawy tut. Organ postanowieniem z dnia 17.12.2013 r., znak: OŚ-PS.7222.40.2013 poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie oraz wskazał nowy termin załatwienia sprawy.

W dniu 10.02.2014 r. do tut. Urzędu wpłynęło uzupełnienie do wniosku.

Ze względu na konieczność dokładnego przeanalizowania otrzymanego uzupełnienia, tut. Organ postanowieniem z dnia 19.02.2014 r. ponownie poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie oraz wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy.

Wniosek dotyczył zmian w zakresie typu, ilości, konfiguracji pracy wentylatorów wyciągowych wchodzących w skład mechanicznego systemu wentylacji budynków; ilości naziemnych zbiorników do magazynowania propanu oraz rodzaju stosowanej ściółki.

W związku z powyższym konieczne było również sporządzenie nowej analizy w zakresie modelowania rozkładu stężeń substancji w powietrzu oraz obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku.

Niniejszą decyzją dokonano zmian w ogólnym opisie instalacji oraz w części dotyczącej wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

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 2013 r., poz. 1232 ze zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), 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 Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

Grzegorz Piotr Drozdowski
dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Decyzja stała się ostateczna

dnia 04.04.2014 r. *AW*

Otrzymują:

1. Pan Jacek Konopka
u. Mrągowiusza 7/8, 10-536 Olsztyn
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
+wniosek i decyzja w wersji elektronicznej na płycie CD
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
Delegatura w Giżycku
ul. Łuczańska 5, 11-500 Giżycko
3. Urząd Gminy Giżycko
ul. Mickiewicza 33, 11-500 Giżycko
4. Pan Arkadiusz Górny
Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko
5. Pan Piotr Górny
Antonowo, ul. Sympatyczna 43, 11-500 Giżycko

Za zmianę decyzji uiszczono w dniu 18.11.2013 r. opłatę skarbową w wysokości 253 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.