

Olsztyn, dnia 26.05.2014 r.

OŚ-PŚ.7222.28.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r., udzielającej „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowanej postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 08.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10 oraz z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012

orzeka się:

zmienić, za zgodą Strony, decyzję Wojewody Warmińsko – Mazurskiego znak: ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r., udzielającą „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowaną postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 08.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10 oraz z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012 w następujący sposób:

1. W Rozdziale I, w pkt 1. *Opis instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii* zapis w brzmieniu:

„Maksymalna obsada fermy wynosi 707,15 DJP:

- tuczniaki - 1600 sztuk,
- lochy luźne i prośne - 707 sztuk,
- lochy karmiące - 162 sztuki,
- knury - 13 sztuk,
- prosięta (do 8 kg) - 1600 sztuk;
- warchlaki (do 35 kg) - 2100 sztuk „

zastępuje się zapisem:

„Maksymalna obsada fermy wynosi 707,15 DJP:

- lochy – 650 sztuk,
- loszki remontowe – 130 sztuk,
- knury – 10 sztuk,
- prosięta - 1 900 sztuk,
- warchlaki – 5 000 sztuk,
- loszki hodowlane – 85 sztuk,
- tuczniki – 411 sztuk.”

2. W Rozdziale I, w ppkt 1.2. Parametry produkcyjne instalacji tiret szósty otrzymuje brzmienie:

- zużycie wody – 16 500 m³/rok,

3. W Rozdziale II, ppkt 4.1. Zaopatrzenie w wodę otrzymuje brzmienie:

Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie całkowicie z wodociągu gminnego. Zużycie wody wynosi 16 500 m³/rok.

4. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Warmińsko – Mazurskiego z dnia 13.07.2005 r., znak: ŚR.I.6619/7-11/04/05 pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

„AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pismem z dnia 04.04.2014 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Warmińsko-Mazurskiego ŚR.I.6619/7-11/04/05 z dnia 13.07.2005 r. udzielającej „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg oraz 750 stanowisk dla macior położonej w Jagodnem Małym, gmina Miłki, sprostowanej postanowieniem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 30.11.2006 r., znak: ŚR.I.6619/7-15/04/06, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego: z dnia 8.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10 oraz z dnia 12.04.2013 r., znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012.

Po analizie wniosku, pismem z dnia 10.04.2014 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, tj. przedłożenia informacji o tytule prawnym do instalacji objętej wnioskiem. Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 16.04.2014 r.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 29.04.2014 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 20.05.2014 r. przesłał uzupełnienie i wyjaśnienia.

W toku prowadzonego postępowania postanowieniem z dnia 14.04.2014 r., znak: OŚ-PŚ.7222.28.2014 r. poinformowano Wnioskodawcę o niezłażeniu sprawy w terminie i wskazano nowy termin załatwienia sprawy.

Po przeanalizowaniu wniosku i otrzymanego uzupełnienia, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232, z późn. zm.).

Niniejsza zmiana decyzji związana jest z częściową zmianą profilu produkcji w instalacji. Zmniejszono ilość produkowanych tuczników i nastawiono się na wcześniejszą sprzedaż zwierząt z grupy warchlaków. Liczba warchlaków zwiększyła się na skutek podniesienia wydajności loch. W tych samych kojcach utrzymywane są mniejsze zwierzęta. W rezultacie zmieniła się struktura stada, ale nie uległa zmianie maksymalna obsada fermi wynosząca 707,15 DJP, co Wnioskodawca przedstawił w piśmie z dnia 20.05.2014 r. Obsadę fermi w DJP obliczono przyjmując przedziały wiekowe dla poszczególnych rodzajów zwierząt zgodnie z zasadami stosowanej na fermie technologii, a współczynniki przeliczeniowe sztuk rzeczywistych na DJP na podstawie załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r., Nr 213, poz.267, z późn. zm.):

Grupa zwierząt		Sztuki	Współczynnik przeliczeniowy	DJP
1.	Lochy	650	0,35	227,50
2.	Loszki remontowe	130	0,14	18,20
3.	Knury	10	0,40	4,00
4.	Prosięta do 1 miesiąca	1900	0,02	38,00
5.	Warchlaki od 1 do 2,8 miesiąca	5000	0,07	350,00
6.	Loszki hodowlane	85	0,14	11,90
7.	Tucz końcowy	411	0,14	57,54
	Razem			707,14

Zmiana profilu produkcji ze zwierząt starszych (o dłuższym okresie przebywania w danym kójcu) na młodsze zwierzęta, powoduje szybsze rotacje zwierząt, co skutkuje częstszym opróżnianiem i myciem kójców. Przekłada się to na większe zużycie wody. W związku z powyższymi zmianami w profilu produkcji Spółka wnioskuje o zmianę zapisów dotyczących rodzajów zwierząt tworzących obsadę fermi oraz rocznego zużycia wody.

Zgodnie z wnioskiem „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o., ul. Wolności 35, 11-710 Piecki dokonano zmiany w Rozdziale I, pkt 1. decyzji, zmieniając zapisy dotyczące obsady zwierząt (rodzajów zwierząt i ich liczebności w poszczególnych rodzajach).

Ponadto w Rozdziale I, w ppkt 1.2. zmieniono odpowiednio parametry produkcyjne instalacji, zwiększając roczne zużycie wody.

Dla zachowania spójności zapisów zmienianej decyzji, w jej Rozdziale II zmieniono zapis pkt 4.1. *Zaopatrzenie w wodę*, wpisując wnioskowane, większe zużycie wody.

Tut. Organ dodatkowo przeanalizował, czy opisana powyżej zmiana profilu produkcji nie wpłynie na wielkość emisji z systemu wentylacyjnego budynków chowu trzody w Jagodnem, realizowaną poprzez 52 wentylatory, umieszczone w części dachowej budynków. Emisja technologiczna to głównie emisja gazów, tzw. odorów, jako typowych produktów biodegradacji biomasy. Typowymi składnikami odorów są amoniak (NH₃) i siarkowodór (H₂S), których obecność w gazach opuszczających budynki inwentarskie za pośrednictwem systemu wentylacji oszacowano we wniosku w wydanie przedmiotowego pozwolenie zintegrowanego, złożonym Wojewodzie Warmińsko- Mazurskiemu przez „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o. w Jagodnem, Gospodarstwo Rolne w Jagodnem Małym, pismem z dnia 15.11.2004 roku.

Do oszacowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z przedmiotowej Fermi wykorzystano zapisy rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 2 września 2003 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania poszczególnych gatunków zwierząt gospodarskich (Dz.U. z 2003 r., Nr 167, poz. 1629) oraz zapisy zawarte w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń, określających maksymalne dopuszczalne wartości stężeń amoniaku i siarkowodoru w budynku inwentarskim. Emisję powodowaną przez pracę wentylatorów obliczono przyjmując emisję maksymalną dla maksymalnej wydajności systemu wentylacji budynków. Wskaźnik wielkości emisji nie jest uzależniony od aktualnej obsady grup zwierząt w budynkach, a wielkość emisji na jednostkę produkcji określono dla 707,15 DJP.

W tej sytuacji należy uznać, że jeżeli nie zmieniła się wydajność systemu wentylacji i obsada zwierząt liczona w DJP oraz nie zmienił się czas emisji zanieczyszczeń do powietrza (czas pracy wentylatorów w ciągu roku), to nie zmieniły się wielkości emisji dopuszczalnej zanieczyszczeń 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, z późn. zm.), a za zmianą przedmiotowej decyzji, zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego, 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

Grzegorz Piotr Drozdowski
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Decyzja stała się ostateczna

12.06.2014
19.05.2014

Otrzymują:

1. „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o.
ul. Wolności 35, 11-710 Piecki

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54, 00 – 922 Warszawa + CD (WNB, ZEK, DEC.)
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13b, 10 – 117 Olsztyn
3. Wójt Gminy Miłki
ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki
4. 2 x A/a

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 03.04.2014 r. opłatę skarbową w wysokości 1 005,50 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 20 1030 1218 0000 0000 9040 1513.