

Eksp. 65/2013

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO**

OŚ-PŚ.7222.42.2012

Olsztyn, dnia 12.04.2013 r.

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 decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 8.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10,

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 decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 8.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10, w następujący sposób:

1. W Rozdziale I, pkt 1., zapis w brzmieniu:

„We wszystkich budynkach hodowlanych, za wyjątkiem budynku porodówki (D), utrzymywany jest system chowu ściółowego. Powstający obornik i gnojówka zgarniane są z kojców ręcznie do biegnących wzdłuż budynków kanałów, a stamtąd mechanicznie, taśmociągami usuwane są na ustawione przy budynkach przyczepy. Większość gnojówki wsiąka w ściółkę i razem z obornikiem wywożona jest na miejsce jego magazynowania (aktualnie pole gospodarstwa). Ferma planuje budowę nowej płyty obornikowej wraz ze zbiornikiem na odcieki, w miejscu po starym silosie na kiszonkę. Po wybudowaniu płyty obornik będzie magazynowany na płycie. Nadmiar gnojówki z taśmociągów spływa do zlokalizowanych pod taśmociągami betonowych zbiorników, skąd przepompowywana jest do zbiorników na gnojownicę.”

zastępuje się zapisem:

„ We wszystkich budynkach hodowlanych, za wyjątkiem budynku porodówki (D), utrzymywany jest system chowu ściółowego. Powstający obornik i gnojówka zgarniane są z kopców ręcznie do biegnących wzdłuż budynków kanałów, a stamtąd mechanicznie taśmociągiem usuwane są na przyczepy ustawione przy budynkach. Nadmiar gnojówki z taśmociągów spływa do zlokalizowanych pod taśmociągami betonowych zbiorników. Obornik przyczepami transportowany jest na płytę obornikową wyposażoną w system zbierania odcieków. Przepompowywana ze zbiorników betonowych gnojówka oraz odcieki z płyty obornikowej magazynowane są w zbiorniku na gnojówkę (lagunie). W przypadku wystąpienia nadwyżek gnojówki lub w przypadku wydłużenia czasu jej magazynowania, możliwe jest jej magazynowanie w zbiornikach na gnojowicę.”

2. W Rozdziale I, pkt 1., zapis w brzmieniu:

„ Ogrzanie obiektów fermowych zapewniają 3 kotłownie o łącznej mocy cieplnej 0,726 MW_t opalane olejem opałowym Ekoterm. Kotłownia w tzw. służbie wyposażona jest w dwa kotły olejowe SCHAFFER typ KP-26H o wydajności cieplnej 215 kW każdy, kotłownia przy budynku G wyposażona jest w jeden kocioł olejowy SCHAFFER typ KP-26H o wydajności cieplnej 215 kW, kotłownia przy budynku A wyposażona jest w jeden kocioł olejowy DOMOMAT NT-21 o wydajności cieplnej 21 kW. Zużycie paliwa wynosi 81040 l/rok.”

zastępuje się zapisem:

„ Ogrzanie obiektów fermowych zapewniają 3 kotłownie o łącznej mocy cieplnej 0,726 MW_t opalane olejem opałowym Ekoterm (kotłownia w budynku A) i gazem płynnym propanem (kotłownia w budynku służby i budynku G). Kotłownia w tzw. służbie wyposażona jest w dwa kotły SCHAFFER DOMOMAX DXN 163 o wydajności cieplnej 163 kW każdy, kotłownia budynku G wyposażona jest w jeden kocioł SCHAFFER DOMOBLOCK DCN 270 o wydajności cieplnej 270 kW. Kotłownia przy budynku A wyposażona jest w jeden kocioł olejowy DOMOMAT NT-21 o wydajności cieplnej 21 kW. Zużycie paliwa wynosi około 260 m³/rok gazu płynnego propan i około 5 m³/rok oleju opałowego.”

3. W Rozdziale I, ppkt 1.2. Parametry produkcyjne instalacji otrzymuje brzmienie:

”

- ilość wytwarzanej gnojowicy - 978 m³/rok,
- ilość wytwarzanej gnojówki - 5 500 m³/rok,
- ilość wytwarzanego obornika - 4 260 Mg/rok,
- zużycie energii elektrycznej - 478,4 MWh/rok,
- zużycie paszy – 2 651 Mg/rok,
- zużycie wody – 13 000 m³/rok,
- zużycie oleju opałowego - 5 m³/rok,
- zużycie gazu płynnego propan – 260 m³/rok.”

4. W Rozdziale II, pkt 1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:

„ Tabela nr 1 Dopuszczalne źródła emisji do powietrza i parametry emitorów

Źródło zanieczyszczeń	Nr emitora	Charakterystyka źródeł emisji				
		Wysokość emitora [m]	Średnica emitora [m]	Prędkość gazów odlotowych na wylocie emitora [m/s]	Temp. wylotowa gazów [K]	Czas trwania emisji [h/rok]
Budynek E – odchowalnia – 8 wentylatorów dachowych	E1, E4, E5, E8, E9, E12, E13, E16	4,5	0,5	0,4-7,6	293	7896
Budynek E – odchowalnia 8 wentylatorów dachowych	E2, E3, E6, E7, E10, E11, E14, E15	6,5	0,5	0,4-7,6	293	7896
Budynek D – porodówka 6 wentylatorów dachowych	E17 do E22	6,5	0,5	0,3-11,2	293	7896
Budynek G – loszki i knurki - 6 wentylatorów dachowych	E29 do E34	6,5	0,5	0,3-11,2	293	7896
Budynek F – loszki i knurki 6 wentylatorów dachowych	E23 do E28	6,5	0,5	0,3-11,2	293	7896
Budynek C - lochy 6 wentylatorów dachowych	E35 do E40	6,50	0,5	0,3-11,2	293	7896
Budynek B – lochy 6 wentylatorów dachowych	E41 do E46	6,5	0,5	0,3-11,2	293	7896
Budynek A – lochy remontowe i knury 6 wentylatorów dachowych	E47 do E52	6,5	0,5	0,3-11,2	293	7896
Kotłownia służby – 2 kotły SCHAFER DOMOMAX DXN 163 o nominalnej mocy cieplnej 163 kW – opalane gazem płynnym (propan)	EK1 EK2	8,0	0,2	3,07	485	2560

Kotłownia budynku G - kocioł SCHAFFER DOMOBLOCK DCN 270 o nominalnej mocy cieplnej 270 kW – opalany gazem płynnym (propan)	EK3	8,0	0,2	5,08	485	2570
Kotłownia budynku A - kocioł DOMOMAT (NT-21) – opalany olejem opałowym EKOTERM	EK4	7,0	0,12	0,3	453	2026

Tabela nr 2 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

Nr emitora	Nazwa obiektu Źródło emisji	Nazwa emitowanej substancji	Emisja dopuszczalna z emitora [kg/h]
E1, E4, E5, E8, E9, E12, E13, E16 pionowy, otwarty	Budynek E – odchownia 8 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,0763 0,0038
E2, E3, E6, E7, E10, E11, E14, E15 - pionowy, otwarty	Budynek E – odchownia 8 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,0763 0,0038
E17 do E22 pionowy, otwarty	Budynek D – porodówka 6 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,1125 0,0056
E29 do E34 pionowy, otwarty	Budynek G – loszki i knurki - 6 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,1125 0,0056
E23 do E28 pionowy, otwarty	Budynek F – loszki i knurki 6 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,1125 0,0056
E35 do E40 pionowy, otwarty	Budynek C - lochy 6 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,1125 0,0056
E41 do E46 pionowy, otwarty	Budynek B – lochy 6 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,1125 0,0056

E47 do E52 pionowy, otwarty	Budynek A – lochy remontowe i knury 6 wentylatorów dachowych	NH ₃ H ₂ S	0,1125 0,0056
EK1 EK2 pionowy, otwarty	Kotłownia służby – kocioł SCHAFFER DOMOMAX DXN 163 – opalany gazem płynnym (propan)	pył ogółem pył zaw. pył PM _{2,5} SO ₂ NO ₂ CO	0,00555 0,00555 0,00536 0,00139 0,0374 0,00638
EK3 pionowy, otwarty	Kotłownia budynku G - kocioł SCHAFFER DOMOBLOCK DCN 270 – opalany gazem płynnym (propan)	pył ogółem pył zaw. pył PM _{2,5} SO ₂ NO ₂ CO	0,00919 0,00919 0,00698 0,0023 0,062 0,01057
EK4 pionowy, otwarty	Kotłownia budynku A - kocioł DOMOMAT (NT-21) – opalany olejem opałowym EKOTERM	pył ogółem pył zaw. pył PM _{2,5} SO ₂ NO ₂ CO	0,00352 0,00352 0,00268 0,00744 0,00979 0,00117

Suma emisji rocznej z całej instalacji IPPC

Nazwa emitowanej substancji	Emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	9,73
Siarkowodór	0,357
Pył ogółem	0,0593
Pył PM 10	0,0593
Pył PM 2,5	0,0558
SO ₂	0,0284
NO ₂	0,371
CO	0,0622

Ustala się następujące warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

- wielkość dopuszczalnej emisji oraz maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych (w warunkach rozruchu i uruchomienia) jak w punkcie II.1 decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji,
- równocześnie mogą pracować wszystkie wentylatory sterowane komputerowo – praca poszczególnych wentylatorów zależy od mikroklimatu panującego w poszczególnych budynkach,
- równocześnie mogą pracować wszystkie kotły do energetycznego spalania paliw,

- eksploatację źródeł emisji należy prowadzić w sposób niepowodujący przekroczenia wielkości emisji określonej w niniejszej decyzji,
- instalacja nie posiada urządzeń do redukcji zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, gdyż nie są wymagane w danym przypadku,
- w celu ograniczenia wielkości emisji amoniaku, należy stosować niskobiałkowe diety, zgodnie z przyjętym na fermie systemem zadawania pasz dla poszczególnych grup zwierząt.”

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

„ Zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie całkowicie z wodociągu gminnego. Zużycie wody wynosi według wskazań wodomierza 35,6 m³/d (13 000 m³/rok).”

6. 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 9.11.2012 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 decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 8.10.2010 r., znak: OŚ.PŚ.7650-29/10.

Po analizie wniosku, pismem z dnia 27.11.2012 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych, tj. przedłożenia informacji o tytule prawnym do instalacji objętej wnioskiem. Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 05.12.2012 r.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 10.12.2012 r. wezwano Spółkę do uzupełnienia wniosku i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 07.03.2013 r. przesłał uzupełnienie i wyjaśnienia.

W toku prowadzonego postępowania postanowieniami znak: OŚ-PŚ.7222.42.2012 r. z dnia 14.01.2013 r., z dnia 13.02.2013 r. oraz z dnia 14.03.2013 r. poinformowano Wnioskodawcę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wskazano nowy termin zafatwienia sprawy.

Po przeanalizowaniu wniosku i otrzymanych uzupełnień, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

Niniejsza zmiana decyzji związana jest z planowaną przez „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o. modernizacją dwóch z trzech kotłowni Fermy Trzody Chlewnej w Pieckach. Modernizacja ma polegać na wymianie palników w istniejących kotłach i zmianie paliwa z oleju opałowego na gaz płynny propan. W wyniku tej modernizacji zmieni się ilość i rodzaj zużywanego paliwa oraz zmieni się ilość zanieczyszczeń emitowanych do powietrza.

Ponadto Wnioskodawca wnioskował o zwiększenie rocznego zużycia wody. Większe niż zapisane w pozwoleniu zintegrowanym zużycie wody na Fermie wynika z tego, że na etapie wnioskowania o wydanie pozwolenia wyliczono je na podstawie wskazań wodomierza dla jednego dnia w 2003 r. Dane z monitorowania zużycia wody w kolejnych latach wykazały, że faktyczne zużycie wody na fermie jest dużo większe. Zużycie wody nie może być ograniczone, ponieważ woda zużywana jest głównie do pojenia zwierząt, a każde zwierzę ma zapewniony stały dostęp do wody i nie stosuje się limitowania wody.

Wnioskodawca wystąpił także o umieszczenie w pozwoleniu informacji o ilości gnojówki powstającej w instalacji w ciągu roku. Na etapie uzyskiwania pozwolenia zintegrowanego gnojówka razem z obornikiem zgarniana była do kanałów obornikowych, skąd taśmociągami usuwane były na ustawione przy budynkach przyczepy i rozwożone na pola należące do Wnioskodawcy. Część gnojówki transportowanej na przyczepę spływała do zlokalizowanych pod taśmociągami betonowych zbiorników, skąd przepompowywana była do zbiorników na gnojowicę. W związku z budową płyty obornikowej oraz laguny na odcieki z płyty i gnojówkę, nastąpiła zmiana w systemie odbioru odchodów z budynków inwentarskich, w których prowadzony jest ściółkowy chów zwierząt. Obecnie gnojówka i odcieki z płyty gnojowej magazynowane są w lagunie, a w przypadku wystąpienia nadwyżek gnojówki, przepompowywana jest ona do zbiorników na gnojowicę.

Zgodnie z wnioskiem „AGRO-SOKOŁO” Sp. z o.o. dokonano zmiany w Rozdziale I, pkt 1. decyzji, w akapicie dotyczącym postępowania z gnojówką powstającą w budynkach z chowem ściółkowym oraz w akapicie dotyczącym stosowanego systemu ogrzewania budynków Fermi. Ponadto w Rozdziale I, ppkt 1.2. zmieniono odpowiednio parametry produkcyjne instalacji, zwiększając roczne zużycie wody, zmniejszając zużycie oleju opałowego i dodając informacje o ilości zużywanego gazu płynnego propan oraz ilości wytwarzanej gnojówki.

W Rozdziale II decyzji nowe brzmienie otrzymał pkt 1. *Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza*. Przyjęte do analizy uciążliwości wielkości emisji oparte zostały na wyliczeniach teoretycznych wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Zmiana paliwa olejowego na gazowe w kotłach ogrzewających budynki hodowlane nie spowoduje zwiększenia uciążliwości instalacji dla środowiska i tym samym zmieniono zapisy pozwolenia zgodnie z wnioskiem strony. Przyjęte w niniejszej decyzji wielkości emisji ze zmodernizowanych pieców opalanych gazem płynnym i olejem opałowym, wg obliczeń rozkładu stężeń wykonanych i zawartych we wniosku, nie będą powodowały przekroczenia obowiązujących poziomów stężeń substancji w powietrzu.

W Rozdziale II, zmieniono także zapis pkt 4.1. *Zaopatrzenie w wodę*, wpisując wnioskowane, większe zużycie wody.

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 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze 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

Teresa Witkowska
Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. „AGRO-SOKOŁÓW” Sp. z o.o.
ul. Wolności 35, 11-710 Piecki
2. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/5400 – 922 Warszawa

Do wiadomości:

1. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1-go Maja 13b, 10 – 117 Olsztyn
2. Wójt Gminy Miłki
ul. Mazurska 2, 11-513 Miłki
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Zarzecze 13b, 03-194 Warszawa
4. Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie
ul. Partyzantów 24, 10-526 Olsztyn
5. A/a

Decyzja stała się ostateczna

dnia 02.05.2013r. 

Za zmianę pozwolenia uiszczono w dniu 19.11.2012 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 – 3612401590111001016343389.