



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.142.2018

Poznań, dnia 19 czerwca 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a pkt 1 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Piotra Podgórnego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Piotr Podgórnny, ul. Smugowa 16, 62-400 Słupca, reprezentowanego przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

1. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.68.2014 z dnia 4.09.2014 r., uchylającą decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/04 z dnia 23.12.2004 r. oraz udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Piotr Podgórnny, ul. Smugowa 16, 62-400 Słupca, na działce o nr ewidencyjnym 14/12, obręb Borki, Gmina Słupca, powiat słupecki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-17222.114.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2016 z dnia 27.06.2016 r., w następującym zakresie:

1. Pkt II.1.2. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych uwalniane są do powietrza za pośrednictwem 45 szt. wentylatorów mechanicznych eksploatowanych na budynkach inwentarskich, w tym 21 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 13 400 m³/h każdy (po 7 szt. na każdym z kurników) i 24 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 44 000 m³/h każdy (po 6 szt. wentylatorów ściennych szczytowych i po 2 szt. wentylatorów ściennych bocznych na każdym z kurników).

2. Pkt II.1.2. lit. g ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

g. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 2 099,16 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu 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. U. 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

3. Pkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	1 669 943,52	kWh/rok
2.	Woda	18 505,34	m ³ /rok
3.	Słoma	80,00	Mg/rok
4.	Wióry drzewne	100,00	Mg/rok
5.	Podłoże torfowe	60,00	Mg/rok
6.	Pasza	2 932,65	Mg/rok
7.	Gaz	629,40	m ³ /rok

4. Pkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie padłych sztuk w zamkniętym konfiskatorze, w możliwie jak najkrótszym czasie, tak aby zredukować uciążliwość odorową (BAT 2).
- d. Stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywnienie wielofazowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3 i BAT 4).
- f. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3 i BAT 4).
- h. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- j. Stosowanie poideł uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- k. Wstępne mechaniczne czyszczenie kurników przed procesem mycia na mokro oraz ograniczenie zużycia wody przez wykorzystanie myjek ciśnieniowych (BAT 6 i BAT 7).
- l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Izolacja ścian w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
- o. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
- p. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- q. Wykorzystanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze – mieszanka słomy łamanej i siewki, rozrzuconej przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu – ręcznie (BAT 11).
- r. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- s. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- t. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- u. Umieszczenie otworu wylotowego emitorów dachowych na większej wysokości (BAT 13).
- v. Utrzymywanie inwentarza i pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- w. Stosowanie nie wyciekowego systemu pojenia (BAT 32).
- x. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego – stosowanie mieszaczy powietrza (BAT 32).

- y. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pojemnikach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi; przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

5. Pkt II.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a pkt 1, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 45 wentylatorów wyciągowych.
- W celu ogrzania kurników zainstalowano nagrzewnice gazowe. W każdym z kurników zainstalowano po 4 nagrzewnice o nominalnej mocy cieplnej 75 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza systemem wentylacji budynków inwentarskich.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 3 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 – pracuje wyłącznie wentylacja dachowa każdego z budynków inwentarskich podczas chowu ze zmniejszoną obsadą przez 1 176 h/rok,
 - podokres 2 – pracuje wyłącznie wentylacja dachowa każdego z budynków inwentarskich oraz nagrzewnice podczas chowu ze zwiększoną obsadą przez 5 000 h/rok,
 - podokres 3 – pracuje wentylacja dachowa każdego z budynków inwentarskich podczas chowu ze zwiększoną obsadą przez 780 h/rok,
 - podokres 4 – pracują wszystkie wentylatory budynków inwentarskich przez 100 h/rok.

5.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
Kurnik K-1								
E-1 ÷ E-7	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,0	0,5	13 400	18,97	293	7056
E-9 ÷ E-14	wentylatory w ścianie szczytowej	poziomy	2,0	1,3	44 000	9,21	293	100
E-8 i E-15	wentylatory w ścianie bocznej	poziomy	2,0	1,3	44 000	9,21	293	100
Kurnik K-2								
E-16 ÷ E-22	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,0	0,5	13 400	18,97	293	7056
E-24 ÷ E-29	wentylatory w ścianie szczytowej	poziomy	2,0	1,3	44 000	9,21	293	100

E-23 i E-30	wentylatory w ścianie bocznej	poziomy	2,0	1,3	44 000	9,21	293	100
Kurniki K-3								
E-31 ÷ E-37	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,0	0,5	13 400	18,97	293	7056
E-39 ÷ E-44	wentylatory w ścianie szczytowej	poziomy	2,0	1,3	44 000	9,21	293	100
E-38 i E-45	wentylatory w ścianie bocznej	poziomy	2,0	1,3	44 000	9,21	293	100

5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (chów brojlerów).

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurnik K-1 do K-3)	Amoniak ¹⁾	0,0709
	Siarkowodór	0,000389
	Pył ²⁾ w tym:	0,07287
	Pył zawieszony PM10	0,0171
	Pył zawieszony PM2,5	0,0072

¹⁾ graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone zgodnie z załącznikiem do 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 lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE 688 (Dz. U. UE L t. 43, str. 231)

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

- b. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]			
				Podokres 1 ²⁾	Podokres 2 ²⁾	Podokres 3 ²⁾	Podokres 4 ²⁾
Kurnik K-1							
1.	chów brojlerów, nagrzewnice	E-1 ÷ E-7	Amoniak	0,0521	0,061	0,061	0,01282
			Siarkowodór	0,000285	0,000335	0,000335	0,00007
			Pył ³⁾ w tym:	0,0535	0,063	0,0627	0,0132
			Pył zawieszony PM10	0,01785	0,02102	0,02092	0,0044
			Dwutlenek siarki	-	0,0000165	-	-
			Dwutlenek azotu	-	0,01019	-	-
2.	chów brojlerów	E-9 ÷ E-14	Amoniak	-	-	-	0,0422
			Siarkowodór	-	-	-	0,000231
			Pył ³⁾ w tym:	-	-	-	0,043
			Pył zawieszony PM10	-	-	-	0,01434
3.	chów brojlerów	E-8 i E-15	Amoniak	-	-	-	0,0422
			Siarkowodór	-	-	-	0,000231
			Pył ³⁾ w tym:	-	-	-	0,043
			Pył zawieszony PM10	-	-	-	0,01434

Kurnik K-2							
4.	chów brojlerów nagrzewnice	E-16 ÷ E-22	Amoniak	0,0528	0,0618	0,0618	0,01298
			Siarkowodór	0,000289	0,000339	0,000339	0,000071
			Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,054 0,01801	0,0638 0,02128	0,0638 0,02128	0,0133 0,0044
			Dwutlenek siarki	-	0,0000165	-	-
			Dwutlenek azotu	-	0,01019	-	-
			Tlenek węgla	-	0,00132	-	-
5.	chów brojlerów	E-24 ÷ E-29	Amoniak	-	-	-	0,0427
			Siarkowodór	-	-	-	0,000234
			Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,0439 0,01465
			Amoniak	-	-	-	0,0427
6.	chów brojlerów	E-23 i E-30	Siarkowodór	-	-	-	0,000234
			Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,0439 0,01465
			Amoniak	0,0503	0,0589	0,0589	0,01237
			Siarkowodór	0,000275	0,000323	0,000323	0,000068
7.	chów brojlerów nagrzewnice	E-31 ÷ E-37	Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0516 0,01721	0,0608 0,02028	0,0605 0,02018	0,0127 0,00424
			Dwutlenek siarki	-	0,0000165	-	-
			Dwutlenek azotu	-	0,01019	-	-
			Tlenek węgla	-	0,00132	-	-
			Amoniak	-	-	-	0,0407
8.	chów brojlerów	E-39 ÷ E-44	Siarkowodór	-	-	-	0,000223
			Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,0418 0,01394
			Amoniak	-	-	-	0,0407
			Siarkowodór	-	-	-	0,000223
9.	chów brojlerów	E-38 i E-45	Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	- -	- -	- -	0,0418 0,01394
			Amoniak	0,0503	0,0589	0,0589	0,01237
			Siarkowodór	0,000275	0,000323	0,000323	0,000068
			Pył ³⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,0516 0,01721	0,0608 0,02028	0,0605 0,02018	0,0127 0,00424

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitent

²⁾ Podokresy:

- podokres 1 - pracuje wyłącznie wentylacja dachowa każdego z budynków inwentarskich podczas chowu ze zmniejszoną obsadą przez 1 176 h/rok,
- podokres 2 - pracuje wyłącznie wentylacja dachowa każdego z budynków inwentarskich oraz nagrzewnice podczas chowu ze zwiększoną obsadą przez 5 000 h/rok,
- podokres 3 - pracuje wentylacja dachowa każdego z budynków inwentarskich podczas chowu ze zwiększoną obsadą przez 780 h/rok,
- podokres 4 - pracują wszystkie wentylatory budynków inwentarskich przez 100 h/rok.

³⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	8,76
Siarkowodór	0,0481
Pył: ¹⁾	9,03
- w tym pył zawieszony PM10	2,723
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,089
Dwutlenek siarki	0,0017
Dwutlenek azotu	1,0689
Tlenek węgla	0,1386

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

5.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowy spełniającej wymogi Polskich Norm dotyczących lokalizacji przekrojów i punktów pomiarowych.

6. Pkt II.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

6.1. Monitorowanie parametrów procesu

6.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

6.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i gazu za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na rok oraz zużycie paszy za pomocą wag paszowych i faktur po każdym cyklu i raz w roku (BAT 29).

6.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń i upadków. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu oraz sumarycznie raz w roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej (BAT 29).

6.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu oraz sumarycznie raz w roku (BAT 29).

6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).

6.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

6.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

6.5. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

Należy prowadzić ewidencję wywożonych ścieków przemysłowych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7. Pkt II.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt II.6. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.68.2014 z dnia 4.09.2014 r., uchylającej decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/04 z dnia 23.12.2004 r. oraz udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Piotr Podgórny, ul. Smugowa 16, 62-400 Słupca, na działce o nr ewidencyjnym 14/12, obręb Borki, Gmina Słupca, powiat słupecki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-17222.114.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2016 z dnia 27.06.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.68.2014 z dnia 4.09.2014 r., uchylającą decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/04 z dnia 23.12.2004 r. oraz udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Piotr Podgórny, ul. Smugowa 16, 62-400 Słupca, na działce o nr ewidencyjnym 14/12, obręb Borki, Gmina Słupca, powiat słupecki, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-17222.114.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2016 z dnia 27.06.2016 r.

UZASADNIENIE

W dniu 3.10.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Piotra Podgórnego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Piotr Podgórny, ul. Smugowa 16, 62-400 Słupca, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.68.2014 z dnia 4.09.2014 r., uchylającej decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ko-2.6600-7/04 z dnia 23.12.2004 r. oraz udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego Piotr Podgórny, ul. Smugowa 16, 62-400 Słupca, na działce o nr ewidencyjnym 14/12, obręb Borki, Gmina Słupca, powiat słupecki, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-17222.114.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.63.2016 z dnia 27.06.2016 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej 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 albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.79.2017 z dnia 31.07.2017 r., przesłanym Stronie zgodnie z art. 215 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.142.2018 z dnia 20.03.2020 r., na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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 lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt II.3. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.68.2014 z dnia 4.09.2014 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt II.1.2. lit. c oraz pkt II.5.1 pozwolenia zintegrowanego, wobec powyższego ponownie określono charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska (chów brojlerów), dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz dopuszczalną wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym.

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu (m. in. chów brojlerów w 3 budynkach inwentarskich, praca 12 szt. nagrzewnic gazowych).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, zgodnie z art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paliwa i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt II.6. ww. decyzji.

Zgodnie z 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, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Piotr Podgórny
Gospodarstwo Rolne Piotr Podgórny
ul. Smugowa 16, 64-400 Słupca
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
Ekoinvest
ul. Tetmajera 10, 62-067 Rakoniewice
3. Minister Klimatu (na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2