



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.135.2018

Poznań, dnia 20 sierpnia 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, 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 2020 r. poz. 1219) 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 Wiesława Gawła, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Wiesław Gawel, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, reprezentowanego przez pełnomocnika Bartosza Jeszke,

**ORZEKAM**

**I.** Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawel, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 1.03.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.57.2017 z dnia 21.11.2018 r., w następującym zakresie:

1. Przedostatni akapit w punkcie II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 1 428 Mg/rok. 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 rozporządzenia 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.) 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.

2. Tabela w punkcie II.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

**II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw**

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Wielkość zużycia	Jednostka
1.	Energia elektryczna	110,0	MWh/rok
2.	Gaz ziemny	110 000,0	m <sup>3</sup> /rok
3.	Woda	4 788,625	m <sup>3</sup> /rok
4.	Słoma	252,0	Mg/rok
5.	Pasza	1 932,0	Mg/rok
6.	Pisklęta	504 000 (6 cykli po 84 000 szt.)	szt./rok

3. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **III. 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:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
3. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń w należytym stanie technicznym (BAT 2).
4. Opracowanie planu awaryjnego na wypadek nieprzewidzianych emisji i zdarzeń mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne (BAT 2).
5. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
6. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
7. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
8. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
9. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
10. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
11. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
12. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
13. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody na ściółkę (BAT 5, BAT 6, BAT 32).
14. Regularne kontrolowanie i regulowanie urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
15. Ograniczenie zużycia wody poprzez czyszczenie kurników przy użyciu myjki wysokociśnieniowej (BAT 6).
16. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych poprzez wstępne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń przed procesem mycia na mokro (BAT 6).
17. Odprowadzanie ścieków do specjalnych zbiorników bezodpływowych (BAT 7).
18. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
19. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
20. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
21. Zamykanie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe (BAT 10).
22. Unikanie wykonywania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
23. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
24. Wyposażenie magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
25. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
26. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
27. Wykorzystanie paszy granulowanej (BAT 11).
28. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
29. Utrzymywanie inwentarza i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
30. Umieszczenie otwory wylotowego gazów i pyłów do powietrza na większej wysokości (BAT 13).
31. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).
32. Zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

4. Punkt V.1 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza**

**Podstawa prawna:** art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, 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 2020 r., poz. 1219) oraz 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), 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.).

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich oraz załadunek silosów, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. W kurniku nr 1 zainstalowano 1 wentylator dachowy o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h oraz 20 wentylatorów w ścianie bocznej, w tym 11 o wydajności 8 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 9 o wydajności 5 000 m<sup>3</sup>/h każdy. W kurnikach nr 2 i nr 3 zainstalowano po 11 wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz po 2 wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Czas pracy instalacji w ciągu roku wynosi 6048 h.
- c. Kurniki ogrzewane są za pomocą 4 nagrzewnic gazowych i 13 promienników gazowych zasilanych gazem ziemnym. W kurniku nr 1 zainstalowano 13 promienników o mocy 11 kW każdy, natomiast w kurnikach nr 2 i nr 3 zainstalowano po 2 nagrzewnice gazowe o mocy 75 kW, każda. Emisja gazów i pyłów powstających w procesie spalania gazu ziemnego w nagrzewnicach i promiennikach odbywa się za pośrednictwem wentylacji ogólnej kurników przez 5 000 h/rok.
- d. Źródło emisji pyłów do powietrza stanowi również eksploatacja 6 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji.
- e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów oraz nagrzewnic i promienników wewnątrz kurników:
  - I podokres, w którym pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz wentylatory o wydajności 8 000 m<sup>3</sup>/h. Podokres trwa 5948 h. Emisja z nagrzewnic zachodzi przez 5000 h;
  - II podokres, w którym pracują wszystkie wentylatory, a nagrzewnice są wyłączone. Podokres trwa 100 h.

**V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy**

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Czas emisji [h/rok]
<b>Kurnik nr 1</b>							
1.	E1	pionowy, zadaszony, wentylator dachowy	4,5	0,63	10,69	293	6048
2.	E2 – E12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	0,50	11,32	293	6048
3.	E13 – E21	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,2	0,50	7,07	293	100
<b>Kurnik nr 2</b>							
4.	E22 – E32	pionowy, zadaszony, wentylator dachowy	6,0	0,63	10,69	293	6048
5.	E33 – E34	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,7	1,40	7,22	293	100

Kurnik nr 3							
6.	E37 – E47	pionowy, zadaszony, wentylator dachowy	6,0	0,63	10,69	293	6048
7.	E35 – E36	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,7	1,40	7,22	293	100
Silosy paszowe							
8.	S1 do S5	rura odpowietrzająca	1,0	0,15	0	293	7
9.	S6	rura odpowietrzająca	1,0	0,15	0	293	5

### V.1.2.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurnik nr 1 – nr 3)	Amoniak <sup>1)</sup>	0,0708
	Siarkowodór	0,0004
	Pył <sup>2)</sup> w tym:	0,075
	Pył zawieszony PM10	0,025
	Pył zawieszony PM2,5	0,00741

<sup>1)</sup> 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 (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

<sup>2)</sup> Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

### V.1.2.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
				Podokres 1 <sup>2)</sup>	Podokres 2 <sup>2)</sup>
<b>Kurnik K-1</b>					
1.	Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	E1	Amoniak	0,0337	0,02248
			Siarkowodór	0,00019	0,000127
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0357	0,0238
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0119	0,0079
			Dwutlenek siarki	0,00015	-
			Dwutlenek azotu	0,002845	-
2.	Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	E2 – E12	Tlenek węgla	0,000562	-
			Amoniak	0,0225	0,01558
			Siarkowodór	0,000127	0,000088
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0238	0,0165
			- w tym pył zawieszony PM10	0,0079	0,0055
			Dwutlenek siarki	0,0001	-
3.	Utrzymywanie drobiu	E13 – E21	Dwutlenek azotu	0,001897	-
			Tlenek węgla	0,000374	-
			Amoniak	-	0,00968
			Siarkowodór	-	0,00005
			Pył: <sup>3)</sup>	-	0,01025
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,003419
<b>Kurnik K-2</b>					
4.	Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	E22 – E32	Amoniak	0,0319	0,01979
			Siarkowodór	0,00018	0,000112
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0338	0,021
			- w tym pył zawieszony PM10	0,01127	0,007

			Dwutlenek siarki	0,000109	-
			Dwutlenek azotu	0,002078	-
			Tlenek węgla	0,00041	-
5.	Utrzymywanie drobiu	E33 – E34	Amoniak	-	0,0667
			Siarkowodór	-	0,000377
			Pył: <sup>3)</sup>	-	0,07068
			- w tym pył zawieszony PM10	-	0,02358
<b>Kurnik K-3</b>					
6.	Utrzymywanie drobiu, nagrzewnice	E37 – E47	Amoniak	0,0319	0,01979
			Siarkowodór	0,00018	0,000112
			Pył: <sup>3)</sup>	0,0338	0,021
			- w tym pył zawieszony PM10	0,01127	0,007
			Dwutlenek siarki	0,000109	-
			Dwutlenek azotu	0,002078	-
7.	Utrzymywanie drobiu	E35 – E36	Tlenek węgla	0,00041	-
			Amoniak	-	0,0667
			Siarkowodór	-	0,000377
			Pył: <sup>3)</sup>	-	0,07068
<b>Silosy paszowe</b>					
8.	Odpowietrzenie silosu	S1 – S6	Pył: <sup>3)</sup>	0,0484	
			- w tym pył zawieszony PM10	0,01615	

<sup>1)</sup> Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

<sup>2)</sup> Podokresy: 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe; 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i szczytowe

<sup>3)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie emisji pyłów.

### V.1.3. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	5,95
Siarkowodór	0,0335
Pył: <sup>1)</sup>	6,3
- w tym pył zawieszony PM10	2,1017
- w tym pył zawieszony PM2,5	0,62244
Dwutlenek siarki	0,01835
Dwutlenek azotu	0,347
Tlenek węgla	0,0685

<sup>1)</sup> Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie emisji pyłów.

### V.1.4. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich norm.

5. W pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**VI. 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**

#### VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

- Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29). W przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych należy niezwłocznie wymienić je na nowe lub na czas ich naprawy zainstalować inne urządzenie zastępcze, kontrolujące ilość wykorzystywanej wody.
- Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy i paliw za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
- Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).
- Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika po każdym zakończonym cyklu oraz w cyklu rocznym (BAT 29).

5. Należy prowadzić ewidencję ścieków przemysłowych z mycia budynków inwentarskich, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków oraz wskazanie odbiorców.
- VI.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, a także wykonywać badania obornika w celu określenia zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
- VI.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**  
Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 25).
- VI.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**  
Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem wskaźników emisji (BAT 27).
6. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### **VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

- Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. 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 zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 1.03.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.57.2017 z dnia 21.11.2018 r., pozostają bez zmian.
- III.** Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 1.03.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.57.2017 z dnia 21.11.2018 r.

## **UZASADNIENIE**

Bartosz Jeszke reprezentujący Wiesława Gawęła, prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, w dniu 25.09.2018 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-11/05 z dnia 6.07.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego Gospodarstwu Rolnemu Wiesław Gawęł, Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice, na prowadzenie instalacji do hodowli brojlerów kurzych na terenie Fermi Drobiu w miejscowości Wojciechowo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-16/09 z dnia 10.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.56.2013 z dnia 5.08.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.180.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.122.2016 z dnia 1.03.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.57.2017 z dnia 21.11.2018 r.

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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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).

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.46.2017 z dnia 9.09.2017 r. kończące postępowanie w sprawie analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Ponadto wezwano Stronę do złożenia stosownego zaświadczenia o niekaralności Prowadzącego instalację. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.135.2018 z dnia 24.05.2019 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji

Pismem znak DSR-II-1.7222.135.2018 z dnia 8.05.2020 r. na podstawie art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Prowadzący nie skorzystał z ww. uprawnień.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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.

W związku ze zwiększeniem ilości wytwarzanego pomiotu zmieniono zapis przedostatniego akapitu w pkt. II.2. ww. decyzji.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. ww. decyzji doprecyzowując jego zapisy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest ze zmianą wielkości emisji gazów i pyłów do powietrza, w związku z koniecznością 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.

W związku z powyższym Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów brojlerów nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszej zmianie pozwolenia, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 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 pkt VI. ww. decyzji.

W związku z obowiązkiem przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników monitoringu, nadano nowe brzmienie pkt VII. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Strony 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 Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 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 rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. Nr 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska – Wierzbicka  
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Wiesław Gawęł  
Gospodarstwo Rolne – Wiesław Gawęł  
Wojciechowo 3, 64-214 Chobienice
2. Bartosz Jeszke – pełnomocnik
3. Minister Klimatu - e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)  
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2