



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.109.2019

Poznań, dnia 30 listopada 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 1 i 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 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 Aleksandry Piekarskiej,

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającą Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. (w zakresie oznaczenia prowadzących instalację), znak: DSR-II-1.7222.84.2016 z dnia 15.09.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2017 z dnia 19.05.2017 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Czarny Sad, na działkach o nr ewidencyjnych: 9/13, 9/19 i 9/20, obręb Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, powiat krotoszyński	ust. 6 pkt 8 lit. a	288 382 szt. (1 153,528 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Aleksandra Piekarska Czarny Sad 50, 63-720 Koźmin Wielkopolski NIP: 8271338376 REGON: 251567301

* wg 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)

2. Pkt I.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:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).

- c. Przechowywanie padłych sztuk w szczelnym konfiskatorze chłodniczym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, ustawionym na wydzielonym miejscu na terenie fermy. (BAT 2).
- d. Stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wielofazowe w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów 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 (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- i. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- m. Stosowanie do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń za pomocą urządzeń ciśnieniowych (BAT 6).
- n. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- o. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- p. Zamykanie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10).
- q. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- r. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- s. Ograniczanie emisji zapachów poprzez utrzymywanie ściółki w suchym stanie i warunkach aerobowych (BAT 13).
- t. Umieszczanie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza (Ferma obsadzona roślinnością),
- u. Brak magazynowania pomiotu na terenie Fermy (BAT13).
- v. Wymuszone osuszanie ściółki (BAT 32).
- w. Stosowanie poidel niewyciekowych (BAT 32).
- x. 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.

3. Pkt I.6.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1. 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 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.).

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

- a. Głównym źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich i powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na każdym z pięciu kurników zainstalowano po 10 szt. wentylatorów umieszczonych na dachu budynku. Dodatkowo w kurnikach 1 i 2 zainstalowano po 8 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku, natomiast w kurnikach 3, 4 i 5 zainstalowano po 11 szt. wentylatorów umieszczonych w ścianie szczytowej budynku.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza za pośrednictwem wentylacji mechanicznej odbywa się w różnych podokresach:
- w podokresie 1 (3 024 h/rok) – pracują tylko wentylatory dachowe,
 - w podokresie 2 (3 024 h/rok) – pracują wszystkie wentylatory.

6.1.2. Źródła emisji i emitory, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów [m/s]	
Kurnik 1							
1.	E-101 do E-110	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
2.	E-111 do E-113, E-114 do E-116	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	3 024
3.	E-113g, E-116g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	3 024
Kurnik 2							
4.	E-201 do E-210	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
5.	E-211, E-212, E-214 do E-216, E-218	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	3 024
6.	E-213g, E-217g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	3 024
Kurnik 3							
7.	E-301 do E-310	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
8.	E-311 do E-316	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	6 048
9.	E-311g do E-314g, E-316g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	3 024

Kurnik 4							
10.	E-401 do E-410	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
11.	E-411 do E-416	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	3 024
12.	E-411g do E-414g, E-416g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	3 024
Kurnik 5							
13.	E-501 do E-510	pionowy umieszczony na dachu	8,5	0,82	293	8,89	6 048
14.	E-511 do E-516	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	1,9	1,40	293	7,94	3 024
15.	E-511g do E-514g, E-516g	poziomy umieszczony w ścianie szczytowej	3,3	1,40	293	7,94	3 024

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

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (kurniki nr 1-5)	Amoniak ¹⁾	0,08
	Siarkowodór	0,00006
	Pył ²⁾ w tym:	0,0387
	Pył zawieszony PM10	0,0173
	Pył zawieszony PM2,5	0,00373

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 dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik 1 (utrzymanie ptaków)	E-101 do E-110	Amoniak	0,0736	0,02386
		Siarkowodór	0,00005	0,00002

		Pył ogółem	0,0356	0,0116
		w tym pył zawieszony	0,0159	0,0052
		Amoniak	-	0,0621
		Siarkowodór	-	0,00005
	E-111 do E-113, E-114 do E-116 E-113g, E-116g	Pył ogółem	-	0,03
		w tym pył zawieszony	-	0,0134
		Amoniak	0,0735	0,0238
		Siarkowodór	0,00005	0,00002
Kurnik 2 (utrzymanie ptaków)	E-201 do E-210	Pył ogółem	0,0356	0,0115
		w tym pył zawieszony	0,0159	0,0051
		Amoniak	-	0,0621
	E-211, E-212, E-214 do E-216, E-218 E-213g, E-217g	Siarkowodór	-	0,00005
		Pył ogółem	-	0,03
		w tym pył zawieszony	-	0,0134
Kurnik 3 (utrzymanie ptaków)	E-301 do E-310	Amoniak	0,0777	0,020
		Siarkowodór	0,00006	0,00002
		Pył ogółem	0,0376	0,0097
	E-311 do E-316 E-311g do E-314g, E-316g	Pył zawieszony PM10	0,0168	0,0043
		Amoniak	-	0,0524
		Siarkowodór	-	0,00004
Kurnik 4 (utrzymanie ptaków)	E-401 do E-410	Pył ogółem	-	0,02534
		Pył zawieszony PM10	-	0,0113
		Amoniak	0,0777	0,020
	E-411 do E-416 E-411g do E-414g, E-416g	Siarkowodór	0,00006	0,00002
		Pył ogółem	0,0376	0,0097
		Pył zawieszony PM10	0,0168	0,0043
Kurnik 5 (utrzymanie ptaków)	E-501 do E-510	Amoniak	-	0,0524
		Siarkowodór	-	0,00004
		Pył ogółem	-	0,02534
	E-511 do E-516 E-511g do E-514g, E-516g	Pył zawieszony PM10	-	0,0113
		Amoniak	0,079	0,020
		Siarkowodór	0,00006	0,00002
		Pył ogółem	0,0382	0,01
		Pył zawieszony PM10	0,017	0,0044
		Amoniak	-	0,0532
		Siarkowodór	-	0,00004
		Pył ogółem	-	0,026
		Pył zawieszony PM10	-	0,011

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitent

²⁾ w podokresie 1 (3 024 h/rok) - pracują wszystkie wentylatory dachowe; w podokresie 2 (3 024 h/rok) pracują wszystkie wentylatory

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ogółem	10,86
w tym pył zawieszony PM 10	4,84
w tym pył zawieszony PM 2,5	1,047
Amoniak	23,73
Siarkowodór	0,1332

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

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

4. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. 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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody z własnego ujęcia wód podziemnych, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na dobę. Wyniki należy odnotowywać w książce eksploatacji studni (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody z zewnętrznej sieci wodociągowej, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze (BAT 5, BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować zużycie energii paszy na podstawie dokumentów zakupu w każdym cyklu produkcyjnym (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków w każdym obiekcie i w każdym cyklu (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego po każdym cyklu produkcyjnym oraz w zestawieniu rocznym w oparciu o system wagowy (BAT 29).

7.2. 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).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

7.4. 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).

7.5. Monitoring ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych

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

5. Pkt I.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. 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-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającej Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. (w zakresie oznaczenia prowadzących instalację), znak: DSR-II-1.7222.84.2016 z dnia 15.09.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2017 z dnia 19.05.2017 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającą Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. (w zakresie oznaczenia prowadzących instalację), znak: DSR-II-1.7222.84.2016 z dnia 15.09.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2017 z dnia 19.05.2017 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację).

UZASADNIENIE

Aleksandra Piekarska,, w dniu 24.07.2019 r. złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r., udzielającej Wojciechowi Piekarskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Zbożowo-Młynarskie Wojciech Piekarski, z siedzibą przy ul. Zamkowej 25, 63-729 Koźmin Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie ponad 40 000 szt., zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu położonej w miejscowości Czarny Sad, gm. Koźmin Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.21.2016 z dnia 23.06.2016 r. (w zakresie oznaczenia prowadzących instalację), znak: DSR-II-1.7222.84.2016 z dnia 15.09.2016 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.33.2017 z dnia 19.05.2017 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącej instalację).

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.

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 Prowadząca instalację została zobowiązana wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.60.2017 z dnia 8.09.2017 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 Prowadzącą instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.109.2019 z dnia 25.08.2020 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 przysługującego jej uprawnienia.

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 I.3. (sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.47.2014 z dnia 2.01.2015 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy.

W niniejszej decyzji, zgodnie z art. 184 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono także NIP i REGON posiadacza odpadów.

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 pkt I.6.1.3 ww. decyzji, dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, dla każdego źródła emisji. 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 tym zakresie. Ponadto, w ww. decyzji zaktualizowano czas występowania emisji, a także wielkość emisji substancji dla każdego miejsca emisji (emitora) oraz wielkość emisji rocznej z instalacji. 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 Prowadzącą 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, Prowadząca instalację zobowiązana 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 w pkt I.7. 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 Prowadzącej 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 i Środowiska, 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 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 2020 r., poz. 1546 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
p.o. Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Aleksandra Piekarska
.....
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
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