



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.52.2017

Poznań, dnia 11 czerwca 2018 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, ust 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 2 i pkt 3, art. 376 pkt 2b oraz 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Tomasza Mizgiera, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier, Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp. oraz Filipa Mizgiera prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska, reprezentowanych przez pełnomocnika – Annę Tritt

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r. znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.117.2016 z dnia 31.01.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.43.2017 z dnia 21.07.2017 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu kur niosek oraz wychowu młodych kur położona na działkach nr 172/1, 172/2 i 172/3 (kurniki K-1 do K-7) oraz na działce nr 92/9 (kurniki K-8 do K-10) w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp. Chów drobiu odbywa się w dziesięciu budynkach inwentarskich w 2 wariantach funkcjonowania instalacji:

Wariant I:

Chów kur niosek w systemie klatkowym:

- kurnik K-1 o obsadzie 25 000 szt.,
- kurnik K-2 o obsadzie 25 000 szt.,
- kurnik K-3 o obsadzie 25 000 szt.,
- kurnik K-4 o obsadzie 35 000 szt.,
- kurnik K-5 o obsadzie 80 000 szt.,
- kurnik K-6 o obsadzie 80 000 szt.,
- kurnik K-7 o obsadzie 80 000 szt.,

Odchów młodych kur w systemie klatkowym:

- kurnik K-8 o obsadzie 100 000 szt.,
- kurnik K-9 o obsadzie 70 000 szt.,
- kurnik K-10 o obsadzie 70 000 szt.

Łączna obsada instalacji wynosi 590 000 sztuk drobiu (2 360 DJP).

Wariant II:

Chów kur niosek w systemie wolierowym ze ściółką

- kurnik K-1 o obsadzie 19 890 szt.,
- kurnik K-2 o obsadzie 19 890 szt.,
- kurnik K-3 o obsadzie 19 890 szt. z możliwością wolnego wybiegu,
- kurnik K-4 o obsadzie 31 200 szt.,
- kurnik K-5 o obsadzie 75 000 szt.,
- kurnik K-6 o obsadzie 75 000 szt.,
- kurnik K-7 o obsadzie 75 000 szt. z możliwością wolnego wybiegu,

Odchów młodych kur w systemie klatkowym:

- kurnik K-8 o obsadzie 100 000 szt.,
- kurnik K-9 o obsadzie 70 000 szt.,
- kurnik K-10 o obsadzie 70 000 szt.

Łączna obsada instalacji wynosi 555 870 sztuk drobiu (2 223,48 DJP).

Zmiana wariantów następuje sukcesywnie stąd na terenie instalacji może wystąpić kombinacja wariantu I i II, przy czym obsada kurników oraz emisja substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości wskazanych w odpowiednim wariantcie dla danego kurnika.

2. Punkt I.2. lit. a. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – kur niosek oraz odchów młodych kur w dwóch wariantach funkcjonowania instalacji: wariant I – chów kur w kurnikach K-1, K-2, K-3, K-4, K-5, K-6, K-7 w systemie klatkowy i odchów młodych kur w systemie klatkowy w kurnikach K-8, K-9, K-10, wariant II – chów kur niosek w systemie wolierowym ze ściółką w kurnikach K-1, K-2, K-4, K-5, K-6, chów kur niosek w systemie wolierowym ze ściółką z możliwością wolnego wybiegu w kurnikach K-3 i K-7 i odchów młodych kur w systemie klatkowy w kurnikach K-8, K-9, K-10

3. Punkt I.2. lit. d. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w budynkach. Na budynkach inwentarskich zainstalowane są łącznie 164 szt. wentylatorów. Każdy z kurników K-1 do K-3 wyposażony jest w 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik K-4 wyposażony jest w 6 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Każdy z kurników K-5 do K-7 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik K-8 wyposażony jest w 16 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 000 m³/h każdy oraz 7 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik K-9 wyposażony jest w 34 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy. Kurnik K-10 wyposażony jest w 36 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 4 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy.

Ponadto kurniki K-1 do K-7 wyposażone są w uchylną kalenicę uwalniającą do powietrza, w sposób grawitacyjny substancje powstające podczas chowu drobiu.

4. Punkt I.2. lit. j. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

j. Ilość powstającego pomiotu wynosi 7500 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po usunięciu taśmociągami, 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 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 992 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 – jest traktowana jako odpad.

Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania pomiotu jako odpad do uprawnionego podmiotu posiadającego decyzję w zakresie gospodarki odpadami. Wówczas, zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, odchody stanowią odpad o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, co uwzględniono w punkcie V.3. pozwolenia zintegrowanego.

4. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj energii, surowców, materiałów i paliw	Zużycie	Jednostka
1	Energia elektryczna	1000	MWh/rok
2	Woda	32 850	m ³ /rok
3	Pasza	16 000	Mg/rok
4	Ściółka	1	Mg/rok
5	Gaz płynny	1 000	m ³ /rok

5. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- 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 martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- i. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie poideł uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- m. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- n. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho (BAT 6, BAT 7).
- o. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- p. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- r. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- s. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- t. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- u. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- v. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- w. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- x. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 31).

- y. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów, usuwanie produktów i odpadów.
 - z. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.
6. Pkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
- III.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**
- a. Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
 - b. Magazynowanie padłych zwierząt, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
 - c. Utrzymywanie kur na wolnym wybiegu na powierzchni odpowiadającej ilości: 2,5 m² dla 1 kury w celu zminimalizowania negatywnego wpływu chowu na środowisko gruntowo-wodne.
 - d. Regularne obsiewanie wybiegu dla kur roślinami typu: lucerna, trawa. Poprawianie struktury gleby poprzez talerzowanie i bronowanie.
 - e. Zapewnienie możliwości przemieszczania się kurom po całym terenie wolnego wybiegu.
 - f. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, sprawdzanie szczelności posadzek w kurnikach, konfiskatora oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
7. Pkt 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 2018 r., poz. 799 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 2010 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich związane z chowem drobiu oraz pracą nagrzewnic, powodujące emisję pyłu ogółem (w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.
- b. Substancje emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowane są łącznie 164 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Źródło emisji substancji do powietrza stanowią również nagrzewnice gazowe w łącznej ilości 12 szt. o mocy 100 kW każda, zapewniające potrzeby cieplne budynków inwentarskich K-8 do K-10 (po 4 szt. nagrzewnic w każdym z budynków inwentarskich) – odchowalni. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach z kurników odprowadzane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich.
- d. Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników odbywa się w 2 wariantach funkcjonowania instalacji, z których każdy wariant podzielony jest na podokresy:

Wariant I

Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników K-1 do K-7 odbywa się przez 8760 h/rok z czego:

- przez 7 860 h/rok eksploatowana jest tylko wentylacja grawitacyjna (uchylny otwór w kalenicy dachu) – zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji,
- przez 900 h/rok pracują wszystkie wentylatory ścienne szczytowe oraz wentylacja grawitacyjna.

Natomiast emisja substancji do powietrza z kurników K-8 do K-10 odbywa się w 3 podokresach:

- podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 304 h/rok,
- podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 860 h/rok,
- podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 900 h/rok.

Wariant II

Emisja gazów i pyłów do powietrza z kurników K-1 do K-4 odbywa się przez 8760 h/rok z czego:

- przez 7 860 h/rok eksploatowana jest tylko wentylacja grawitacyjna (uchylony otwór w kalenicy dachu) – zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji,
- przez 900 h/rok pracują wszystkie wentylatory ścienne szczytowe oraz wentylacja grawitacyjna.

Emisja substancji do powietrza z kurników K-5 do K-7 odbywa się poprzez wentylatory szczytowe przez okres 8 760 h/rok.

Natomiast emisja substancji do powietrza z kurników K-8 do K-10 odbywa się w 3 podokresach:

- podokres 1 – pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 304 h/rok,
- podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 860 h/rok,
- podokres 3 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 900 h/rok.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji oraz warunki ich pracy

Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]	
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wariant I	Wariant II
Kurnik K-1								
E1/1, E1/2	wentylatory ścienne	boczne	2,8	1,4	40 000	293	900	900
E1/3, E1/4	szczytowe		3,2	1,4	40 000	293	900	900
Kurnik K-2								
E2/1, E2/2	wentylatory ścienne	boczne	2,8	1,4	40 000	293	900	900
E2/3, E2/4	szczytowe		3,2	1,4	40 000	293	900	900
Kurnik K-3								
E3/1, E3/2	wentylatory ścienne	boczne	2,8	1,4	40 000	293	900	900
E3/3, E3/4	szczytowe		3,2	1,4	40 000	293	900	900
Kurnik K-4								
E4/1 - E4/5	wentylatory ścienne	boczne	2,7	1,4	40 000	293	900	900
E4/6	szczytowe		1,0	1,4	40 000	293	900	900
Kurnik K-5								
E5/1 - E5/2	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	5,6	1,4	40 000	293	900	8 760
E5/3 - E5/8			4,1	1,4	40 000	293	900	8 760
E5/9 - E5/15			1,1	1,4	40 000	293	900	8 760
Kurnik K-6								
E6/1 - E6/2	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	5,6	1,4	40 000	293	900	8 760
E6/3 - E6/8			4,1	1,4	40 000	293	900	8 760
E6/9 - E6/15			1,1	1,4	40 000	293	900	8 760
Kurnik K-7								
E7/1 - E7/2	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	5,6	1,4	40 000	293	900	8 760
E7/3 - E7/8			4,1	1,4	40 000	293	900	8 760
E7/9 - E7/15			1,1	1,4	40 000	293	900	8 760

Kurnik K-8								
E8/1 - E8/16	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	6,5	0,4	4 000	293	8 064	8 064
E8/17 - E8/20	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900	900
E8/21 - E8/22			3,4	1,4	40 000	293	900	900
E8/23			3,6	1,4	40 000	293	900	900
Kurnik K-9								
E9/1 - E9/34	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,4	4 000	293	8 064	8 064
E9/35 - E9/38	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900	900
Kurnik K-10								
E10/1 - E10/36	wentylatory dachowe	pionowe zadaszone	5,0	0,4	4 000	293	8 064	8 064
E10/37 - E10/40	wentylatory ścienne szczytowe	boczne	2,5	1,4	40 000	293	900	900

Zmiana wariantów następuje sukcesywnie stąd na terenie instalacji może wystąpić kombinacja wariantu I i II, przy czym obsada kurników oraz emisja substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości wskazanych w odpowiednim wariantcie dla danego kurnika.

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

V.1.3.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska

Wariant I

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki K-1 ÷ K-10)	Amoniak ¹⁾	0,02
	Siarkowodór	0,0003
	Pył w tym:	0,0340
	w tym pył zawieszony PM10	0,0170
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0020

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).

Wariant II

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki K-1 ÷ K-7)	Amoniak ¹⁾	0,02
	Siarkowodór	0,0003
	Pył w tym:	0,0300
	w tym pył zawieszony PM10	0,0170
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0020

Utrzymywanie drobiu (Kurniki K-8÷ K-10)	Amoniak ¹⁾	0,02
	Siarkowodór	0,0003
	Pył w tym:	0,0340
	w tym pył zawieszony PM10	0,0170
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0020

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).

Zmiana wariantów następuje sukcesywnie stąd na terenie instalacji może wystąpić kombinacja wariantu I i II, przy czym obsada kurników oraz emisja substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości wskazanych w odpowiednim wariantcie dla danego kurnika.

V.1.3.2. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora)

Wariant I

Kurniki K-1 do K-7

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Chów kur niosek w kurnikach K-1÷K-3	E1/1 do E1/4 E2/1 do E2/4 E3/1 do E3/4	Amoniak	0,0100
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾ w tym:	0,0170
		Pył zawieszony PM10	0,0090
Chów kur niosek w kurniku K-4	E4/1 do E4/6	Amoniak	0,0093
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾ w tym:	0,0160
		Pył zawieszony PM10	0,0080
Chów kur niosek w kurnikach K-5÷K-7	E5/1 do E5/15 E6/1 do E6/15 E7/1 do E7/15	Amoniak	0,0085
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾ w tym:	0,0150
		Pył zawieszony PM10	0,0070

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

Kurniki K-8 do K-10

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]			
			I podokres ³⁾	II podokres ³⁾	III podokres ³⁾	
Odchów młodych kur i nagrzewnice w kurniku K-8	E8/1 do E8/16	Amoniak	0,01440	0,01440	0,00300	
		Siarkowodór	0,00010	0,00010	0,00002	
		Dwutlenek siarki	0,00010	-	-	
		Dwutlenek azotu	0,00600	-	-	
		Tlenek węgla	0,00400	-	-	
		Pył ²⁾ w tym:	0,01305	0,013	0,00250	
		Pył zawieszony PM10	0,00675	0,00670	0,00130	
	E8/17 do E8/23	Amoniak	-	-	0,02700	
		Siarkowodór	-	-	0,00020	
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,02500	
			Pył zawieszony PM10	-	-	0,01240

Odechów młodych kur i nagrzewnice w kurniku K-9	E9/1 do E9/34	Amoniak	0,00470	0,00470	0,00220	
		Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002	
		Dwutlenek siarki	0,00005	-	-	
		Dwutlenek azotu	0,00280	-	-	
		Tlenek węgla	0,00190	-	-	
		Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10	0,00442 0,00222	0,00440 0,00220	0,00200 0,00100	
	E9/35 do E9/38	Amoniak	-	-	0,02160	
		Siarkowodór	-	-	0,00020	
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,02020	
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,01000	
	Odechów młodych kur i nagrzewnice w kurniku K-10	E10/1 do E10/36	Amoniak	0,00450	0,00450	0,00210
			Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002
Dwutlenek siarki			0,00004	-	-	
Dwutlenek azotu			0,00260	-	-	
Tlenek węgla			0,00180	-	-	
Pył ²⁾ w tym: Pył zawieszony PM10			0,00422 0,00212	0,00420 0,00210	0,00200 0,00100	
E10/37 do E10/40		Amoniak	-	-	0,02120	
		Siarkowodór	-	-	0,00020	
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,02000	
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,01000	

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

3) Emisja substancji do powietrza z budynków inwentarskich K- 8 do K-10 odbywa się w trzech podokresach:

- podokres I pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 304 h/rok,
- podokres II pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 860 h/rok,
- podokres III pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 900 h/rok.

Wariant II

Kurniki K-1 do K-7

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Chów kur niosek w kurnikach K-1 do K-3	E1/1 do E1/4 E2/1 do E2/4 E3/1 do E3/4	Amoniak	0,0079
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾ w tym:	0,0119
		Pył zawieszony PM10	0,0067
Chów kur niosek w kurniku K-4	E4/1 do E4/6	Amoniak	0,0083
		Siarkowodór	0,0001
		Pył ²⁾ w tym:	0,0125
		Pył zawieszony PM10	0,0071
Chów kur niosek w kurnikach K-5÷K-7	E5/1 do E5/15 E6/1 do E6/15 E7/1 do E7/15	Amoniak	0,0114
		Siarkowodór	0,0002
		Pył ²⁾ w tym:	0,0171
		Pył zawieszony PM10	0,0097

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

Kurniki K-8 do K-10

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			I podokres ³⁾	II podokres ³⁾	III podokres ³⁾
Odchów młodych kur i nagrzewnice w kurniku K-8	E8/1 do E8/16	Amoniak	0,01440	0,01440	0,00300
		Siarkowodór	0,00010	0,00010	0,00002
		Dwutlenek siarki	0,00010	-	-
		Dwutlenek azotu	0,00600	-	-
		Tlenek węgla	0,00400	-	-
	E8/17 do E8/23	Pył ²⁾	0,01305	0,013	0,00250
		Pył zawieszony PM10	0,00675	0,00670	0,00130
		Amoniak	-	-	0,02700
		Siarkowodór	-	-	0,00020
		Pył ²⁾	-	-	0,02500
Odchów młodych kur i nagrzewnice w kurniku K-9	E9/1 do E9/34	Amoniak	0,00470	0,00470	0,00220
		Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002
		Dwutlenek siarki	0,00005	-	-
		Dwutlenek azotu	0,00280	-	-
		Tlenek węgla	0,00190	-	-
		Pył ²⁾ w tym:	0,00442	0,00440	0,00200
	E9/35 do E9/38	Pył zawieszony PM10	0,00222	0,00220	0,00100
		Amoniak	-	-	0,02160
		Siarkowodór	-	-	0,00020
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,02020
Odchów młodych kur i nagrzewnice w kurniku K-10	E10/1 do E10/36	Pył zawieszony PM10	-	-	0,01000
		Amoniak	0,00450	0,00450	0,00210
		Siarkowodór	0,00004	0,00004	0,00002
		Dwutlenek siarki	0,00004	-	-
		Dwutlenek azotu	0,00260	-	-
		Tlenek węgla	0,00180	-	-
	E10/37 do E10/40	Pył ²⁾ w tym:	0,00422	0,00420	0,00200
		Pył zawieszony PM10	0,00212	0,00210	0,00100
		Amoniak	-	-	0,02120
		Siarkowodór	-	-	0,00020
		Pył ²⁾ w tym:	-	-	0,02000
		Pył zawieszony PM10	-	-	0,01000

1) Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na budynku inwentarskim

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

3) Emisja substancji do powietrza z budynków inwentarskich K-8 do K-10 odbywa się w trzech podokresach:

- podokres I pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 304 h/rok,
- podokres II pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 1 860 h/rok,
- podokres III pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 900 h/rok.

V.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Amoniak	10,891
Siarkowodór	0,115
Pył ¹⁾ w tym:	11,461
Pył zawieszony PM10	5,928
Pył zawieszony PM2,5	0,688
Dwutlenek siarki	0,518
Dwutlenek azotu	0,008
Tlenek węgla	0,345

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

V.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 Polskich Norm.

8. Pkt. V.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	Odchody zwierzęce	02 06 01	7 500	Odpady organiczne, o wysokim pH, dużej zawartości azotu i wapnia, o specyficznym zapachu. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych oraz składników określonych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

V.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Odchody zwierzęce	02 06 01	Nie określa się miejsca i sposobu magazynowania pomiotu. Odpady należy bezpośrednio przekazywać do zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

V.3.3. Sposoby postępowania z odpadami

- W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami i przekazywać je do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.
- Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie.

V.3.4. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Powstawanie odpadów ma ścisły związek z utrzymywaniem zwierząt i nie ma możliwości zapobiegania ich powstawaniu. Natomiast negatywny wpływ oddziaływania odpadów na środowisko jest ograniczony poprzez:

- a. regularne usuwanie odchodów i przekazywanie po usunięciu uprawnionym podmiotom,
- b. zastosowanie odpowiedniej strategii żywienia oraz składu diety, co ma na celu ograniczenie emisji azotu, a w konsekwencji amoniaku,
- c. zatasowanie betonowych posadzek wewnątrz kurników i brak procesu magazynowania odchodów na terenie Fermi.

9. 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

- a. 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).
- b. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy 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).
- c. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).
- d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do odzysku jako odpad lub wykorzystania rolniczego jako nawóz (BAT 29).

VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

VI.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

- 1. Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez zastosowanie bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).
- 2. Należy oszacować lub obliczyć zmniejszenie emisji amoniaku z całego procesu chowu drobiu z wykorzystaniem BAT stosowanych w gospodarstwie, po dwuletnim okresie bilansowania rocznej emisji amoniaku oraz każdorazowo po ponownym określeniu emisji amoniaku lub wprowadzeniu dodatkowej techniki ograniczania emisji amoniaku (BAT 23).

VI.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

10. Punkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI niniejszej 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 dnia 31 stycznia każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2018 r.

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r., DSR-II-1.7222.117.2016 z dnia 31.01.2017 r. oraz DSR-II-2.7222.43.2017 z dnia 21.07.2017 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającą Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r., DSR-II-1.7222.117.2016 z dnia 31.01.2017 r. oraz DSR-II-2.7222.43.2017 z dnia 21.07.2017 r.

UZASADNIENIE

Tomasz Mizgier, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier, Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp. oraz Filip Mizgier prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska, reprezentowani przez pełnomocnika – Annę Tritt, w dniu 26.09.2017 r. wystąpili do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-30/05 z dnia 23.06.2006 r., udzielającej Fermie Drobiu LWT Mizgier s.c., Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp., pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur nieśnych oraz wychowu kurcząt na terenie fermy w m. Marianowo Brodowskie, gm. Środa Wlkp., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-49/09 z dnia 20.07.2009 r., znak: DSR.VI.7623-109/09 z dnia 15.01.2010 r., znak: DSR-II-1.7222.187.2014 z dnia 11.12.2014 r. znak: DSR-II-1.7222.117.2016 z dnia 31.01.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.43.2017 z dnia 21.07.2017 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, o której mowa w art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.52.2017 z dnia 22.03.2018 r., zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz o możliwości zgłoszenia wniosków. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy wprowadzenia drugiego wariantu funkcjonowania instalacji. W kurnikach K-1, K-2, K-4, K-5, K-6 wprowadzony zostanie chów wolierowy ze ściółką, natomiast w kurnikach K-3 i K-7 wolierowy ze ściółką z możliwością wolnego wybiegu i odchów młodych kur w systemie klatkowy w kurnikach K-8, K-9, K-10.

Wprowadzenie drugiego wariantu funkcjonowania instalacji wiąże się ze zmianą wyposażenia wewnątrz kurników oraz obsady w poszczególnych kurnikach.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia w zakresie emisji substancji do powietrza wynika z wprowadzenia drugiego wariantu funkcjonowania instalacji. Ilość i rodzaj miejsc emisji do powietrza nie ulegnie zmianie.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza dla każdego wariantu funkcjonowania z uwzględnieniem emisji związanej z chowem kur niosek w 7 budynkach inwentarskich, odchowem piskląt w 3 budynkach inwentarskich, spalaniem paliw w nagrzewnicach (zasilanych gazem propan – butan) eksploatowanych w 3 budynkach odchowalni oraz pracą agregatu prądotwórczego, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5).

Na terenie Fermy znajduje się 16 silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem emisji pyłu, z uwagi na ich hermetyczny załadunek.

W wypadku przerw w dostawie prądu potrzeby energetyczne Fermy zapewnia agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym o mocy 352 kW każdy, stanowiący odrębną instalację. Agregat nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych 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. Nie przekraczają również granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określonych w załączniku 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. z 2017 r. Nr 43, str. 231). Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza, określone w przepisach prawa.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Zgodnie z wnioskiem Stron, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Zgodnie z BAT 23, BAT 25 i BAT 27 załącznika 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. z 2017 r. Nr 43, str. 231) Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania emisji substancji uwalnianych do powietrza.

Zmiana posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami dotyczy rozszerzenia sposobów dalszego zagospodarowania odchodów zwierzęcych – pomiotu o możliwość przekazywania ich odbiorcom uprawnionym do gospodarowania odpadami, w zależności od sytuacji rynkowej.

Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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. Niemniej jednak pomiot może być również przekazywany odbiorcom posiadającym zezwolenie na prowadzenia odzysku odpadów o kodzie 02 01 06 – odchody zwierzęce, w sytuacji określonej w art. 2 pkt. 9 wyżej cytowanej ustawy o odpadach.

W każdym przypadku pomiot jest zagospodarowywany 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.

Mając powyższe na uwadze dookreślono, w pkt. I.2. lit. j. pozwolenia zintegrowanego, sposób zagospodarowania pomiotu. Ponadto, w części decyzji określającej gospodarkę odpadami, wskazano listę odpadów dopuszczonych do wytwarzania (odpad o kodzie 02 01 06), podano ilość odpadów dopuszczoną do wytwarzania, podstawowy skład i właściwości, sposób dalszego zagospodarowania oraz informację, że wytwarzane odpady w postaci pomiotu nie są magazynowane na terenie Fermy.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zmianie uległy również pkt. III i pkt. VI przedmiotowego pozwolenia w związku z dostosowaniem ich do zapisów 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)

Z uwagi na konieczność doprecyzowania zapisów dotyczących wymagań zapewniających ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobu ich systematycznego nadzorowania, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz przedłożonym wnioskiem nadano nowe brzmienie pkt III.1. ww. pozwolenia zintegrowanego.

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 Prowadzących instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną 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 2018 r., poz. 1044.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Tomasz Mizgier
Gospodarstwo Rolne Tomasz Mizgier
Marianowo Brodowskie 20, 63-000 Środa Wlkp.
2. Filip Mizgier
Gospodarstwo Rolne Filip Mizgier
Marianowo Brodowskie 24, 63-000 Środa Wielkopolska
3. Anna Tritt – pełnomocnik
Doradztwo Ekologiczne LADYBIRD
ul. Kościuszki 44/1, 62-241 Żydowo
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x2