



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.147.2019

Poznań, dnia 3 lipca 2020 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 183b ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, pkt 1, pkt 2 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Romana Jęskowiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, z siedzibą w Radomyślu 18, 64-150 Wijewo oraz wniosku Mariusza Jęskowiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Mariusz Jęskowiak, z siedzibą w Radomyślu 18, 64-150 Wijewo, reprezentowanych przez pełnomocnika Katarzynę Szymurską

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-12/05 z dnia 20.10.2006 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, Radomyśl 1,64-150 Wijewo, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Radomyśl gm. Wijewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222.52.2012 z dnia 17.08.2012 r., znak: DSR.II-1.7222.228.2014 z dnia 9.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.11.2017 z dnia 8.06.2017 r., w następującym zakresie:

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

I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na działce o nr ewidencyjnych 312/1, 314/1, 224 i 225/3 w miejscowości Radomyśl gm. Wijewo, powiat leszczyński	ust. 6 pkt 8 lit. a	282 500 stanowisk (1130DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Główny prowadzący instalację Roman Jęskowiak Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, Radomyśl 18, 64-150 Wijewo NIP: 697-103-56-13 REGON: 410508860 – 00046 Współprowadzący instalację Mariusz Jęskowiak Ferma Drobiu Mariusz Jęskowiak, Radomyśl 18, 64-150 Wijewo NIP: 697-231-66-85 REGON: 361768626

*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. W punkcie II.2. ww. decyzji podpunkt 6 otrzymuje brzmienie:

6. Roczna ilość powstającego na Fermie obornika wynosi maksymalnie 3 955 Mg/rok. Obornik nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu chowu przekazywany jest podmiotom zewnętrznym i 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, uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797 ze zm.), biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad. Wnioskodawcy nie wykluczają także możliwości przekazywania obornika do biogazowni lub do produkcji podłoża do pieczarek. 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 niniejszej decyzji.

3. W punkcie II.2. ww. decyzji podpunkt 7 otrzymuje brzmienie:

7. Na terenie Fermi powstaje ok. 54,6 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze umiejscowionym na terenie Fermi, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, w wydzielonym miejscu na terenie Fermi. Następnie zwłoki zwierzęce są zagospodarowywane na warunkach 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

4. W punkcie II.2. ww. decyzji dodaje się podpunkt 8 w brzmieniu:

8. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

5. Punkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj surowca	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	600,00
Woda	m ³ /rok	21 714
Ściółka	Mg/rok	988,75
Pasza	Mg/rok	7 514,5

6. Punkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Sposoby osiągania 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. Przechowywanie martwych zwierząt w konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
4. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
5. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
6. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
7. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
8. Wykorzystywanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
9. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
10. Stosowanie podejść uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
11. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
12. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
13. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
14. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
15. Zamknięcie drzwi i otworów budynku, zwłaszcza podczas karmienia, o ile to możliwe (BAT 10).
16. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
17. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
18. Zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów (BAT 10).
19. Wykorzystywanie ściółki o grubszej strukturze (długie źdźbła słomy) (BAT 11).
20. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
21. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
22. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
23. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
24. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
25. Utrzymywanie ściółki w stanie suchym i w warunkach aerobowych (BAT 13).
26. Niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
27. Kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów, magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny i uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska, a także przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

7. 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 2019 r., poz. 1396 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm.).

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

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 171 szt. wentylatorów wyciągowych.

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

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurnik K-2							
1.	E-2.2, E-2.4, E-2.6, E-2.8, E-2.10, E-2.12, E-2.14	Pionowy Otwarty	1,25	0,5	10,47	293	7 056
2.	E-2.1, E-2.3, E-2.5, E-2.7, E-2.9, E-2.11, E-2.13	Pionowy Otwarty	1,4	0,6	11,81	293	7 056
Kurnik K-3							
3.	E-3.1, E-3.2, E-3.4, E-3.5, E-3.6, E-3.8, E-3.9, E-3.10	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,1	0,6	11,81	293	7 056
4.	E-3.3, E-3.7	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,4	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-4							
5.	E-4.1, E-4.2, E-4.3, E-4.5, E-4.6, E-4.7, E-4.8, E-4.9, E-4.11, E-4.12, E-4.13, E-4.14	Pionowy Otwarty	1,25	0,5	9,97	293	7 056
6.	E-4.4, E-4.10	Pionowy Otwarty	2,1	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-5							
7.	E-5.1, E-5.2, E-5.3, E-5.5, E-5.6, E-5.7, E-5.8, E-5.9, E-5.10, E-5.11, E-5.13, E-5.14, E-5.15, E-5.16	Pionowy Otwarty	1,25	0,5	9,97	293	7 056
8.	E-5.4, E-5.12	Pionowy Otwarty	2,1	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-6							
9.	E-6.1, E-6.2, E-6.4, E-6.5, E-6.6, E-6.8, E-6.9, E-6.10, E-6.12, E-6.13	Pionowy Otwarty	1,75	0,5	10,47	293	7 056
10.	E-6.3, E-6.7, E-6.11	Pionowy Otwarty	2,7	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-7							
11.	E-7.1, E-7.2, E-7.4, E-7.5, E-7.6, E-7.8, E-7.9, E-7.10, E-7.12, E-7.13	Pionowy Otwarty	1,75	0,5	10,47	293	7 056
12.	E-7.3, E-7.7, E-7.11	Pionowy Otwarty	2,7	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-8							
13.	E-8.1, E-8.2, E-8.4, E-8.5, E-8.6, E-8.8, E-8.9, E-8.10, E-8.12, E-8.13	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,5	10,47	293	7 056
14.	E-8.3, E-8.7, E-8.11	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-9							
15.	E-9.1, E-9.2, E-9.4, E-9.5, E-9.6, E-9.8, E-9.9, E-9.10, E-9.12, E-9.13	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,5	10,47	293	7 056

16.	E-9.3, E-9.7, E-9.11	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-10							
17.	E-10.1, E-10.2, E-10.4, E-10.5, E-10.6, E-10.8, E-10.9, E-10.10, E-10.12, E-10.13	Pionowy Otwarty	1,75	0,5	10,47	293	7 056
18.	E-10.3, E-10.7, E-10.11	Pionowy Otwarty	2,7	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-11							
19.	E-11.1, E-11.2, E-11.4, E-11.5, E-11.6, E-11.8, E-11.9, E-11.10, E-11.12, E-11.13	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,5	10,47	293	7 056
20.	E-11.3, E-11.7, E-11.11	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-12							
21.	E-12.1, E-12.2, E-12.4, E-12.5, E-12.6, E-12.8, E-12.9, E-12.10, E-12.12, E-12.13	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,5	10,47	293	7 056
22.	E-12.3, E-12.7, E-12.11	Poziomy, wentylator w ścianie bocznej	2,0	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-13							
23.	E-13.1, E-13.2, E-13.4, E-13.5, E-13.6, E-13.8, E-13.9, E-13.10, E-13.12, E-13.13	Pionowy Otwarty	1,75	0,5	10,47	293	7 056
24.	E-13.3, E-13.7, E-13.11	Pionowy Otwarty	2,7	1,4	7,4	293	7 056
Kurnik K-14							
25.	E-14.1, E-14.2, E-14.4, E-14.5, E-14.6, E-14.8, E-14.9, E-14.10, E-14.12, E-14.13	Pionowy Otwarty	1,75	0,5	10,47	293	7 056
26.	E-14.3, E-14.7, E-14.11	Pionowy Otwarty	2,7	1,4	7,4	293	7 056

V.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 od K-2 do K-14)	Amoniak	0,0302 ¹⁾
	Siarkowodór	0,000323
	Pył: ²⁾	0,0147
	w tym pył zawieszony PM10	0,0147
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0019

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, 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).

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

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Kurnik K-2			
utrzymanie ptaków	E-2.2, E-2.4, E-2.6, E-2.8, E-2.10, E-2.12, E-2.14	Amoniak	0,0075
		Siarkowodór	0,00008
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00363 0,00363
	E-2.1, E-2.3, E-2.5, E-2.7, E-2.9, E-2.11, E-2.13	Amoniak	0,0046
		Siarkowodór	0,00005
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0022 0,0022
Kurnik K-3			
utrzymanie ptaków	E-3.1, E-3.2, E-3.4, E-3.5, E-3.6, E-3.8, E-3.9, E-3.10	Amoniak	0,0057
		Siarkowodór	0,00006
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0028 0,0028
	E-3.3, E-3.7	Amoniak	0,00195
		Siarkowodór	0,00021
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00943 0,00943
Kurnik K-4			
utrzymanie ptaków	E-4.1, E-4.2, E-4.3, E-4.5, E-4.6, E-4.7, E-4.8, E-4.9, E-4.11, E-4.12, E-4.13, E-4.14	Amoniak	0,0036
		Siarkowodór	0,00004
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,00174 0,00174
	E-4.4, E-4.10	Amoniak	0,02
		Siarkowodór	0,00022
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01 0,01
Kurnik K-5			
utrzymanie ptaków	E-5.1, E-5.2, E-5.3, E-5.5, E-5.6, E-5.7, E-5.8, E-5.9, E-5.10, E-5.11, E-5.13, E-5.14, E-5.15, E-5.16	Amoniak	0,0039
		Siarkowodór	0,00004
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0019 0,0019
	E-5.4, E-5.12	Amoniak	0,019
		Siarkowodór	0,0002
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009 0,009
Kurniki od K-6 do K-14			
utrzymanie ptaków	E-6.1, E-6.2, E-6.4, E-6.5, E-6.6, E-6.8, E-6.9, E-6.10, E-6.12, E-6.13 E-7.1, E-7.2, E-7.4, E-7.5, E-7.6, E-7.8, E-7.9, E-7.10, E-7.12, E-7.13 E-8.1, E-8.2, E-8.4, E-8.5, E-8.6, E-8.8, E-8.9, E-8.10, E-8.12, E-8.13 E-9.1, E-9.2, E-9.4, E-9.5, E-9.6, E-9.8, E-9.9, E-9.10, E-9.12, E-9.13 E-10.1, E-10.2, E-10.4, E-10.5, E-10.6, E-10.8, E-10.9, E-10.10, E-10.12, E-10.13 E-11.1, E-11.2, E-11.4, E-11.5, E-11.6, E-11.8, E-11.9, E-11.10, E-11.12, E-11.13 E-12.1, E-12.2, E-12.4, E-12.5, E-12.6, E-12.8, E-12.9, E-12.10, E-12.12, E-12.13	Amoniak	0,0036
		Siarkowodór	0,00004
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0018 0,0018

	E-13.1, E-13.2, E-13.4, E-13.5, E-13.6, E-13.8, E-13.9, E-13.10, E-13.12, E-13.13,] E-14.1, E-14.2, E-14.4, E-14.5, E-14.6, E- 14.8, E-14.9, E-14.10, E-14.12, E-14.13		
	E-6.3, E-6.7, E-6.11 E-7.3, E-7.7, E-7.11 E-8.3, E-8.7, E-8.11 E-9.3, E-9.7, E-9.11 E-10.3, E-10.7, E-10.11 E-11.3, E-11.7, E-11.11 E-12.3, E-12.7, E-12.11 E-13.3, E-13.7, E-13.11 E-14.3, E-14.7, E-14.11	Amoniak	0,02
		Siarkowodór	0,00021
		Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0096 0,0096

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	8,53
Siarkowodór	0,0913
Pył: ¹⁾	4,14
w tym pył zawieszony PM10	4,14
w tym pył zawieszony PM2,5	0,54

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

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm

8. W punkcie V.2. ww. decyzji akapit „Woda” otrzymuje brzmienie

Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu).

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 21\,714 \text{ m}^3/\text{r}$$

9. Punkt 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 z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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 niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,50	Odpad stały, w postaci zużytych źródeł światła. Skład: rtęć, sól, gazy szlachetne, szkło, tworzywa sztuczne, metal, itp. Właściwości: HP14, HP15

2.	Odchody zwierzęce	02 01 06	3 955,00	Odpad stanowi pomiot ptasi, który charakteryzuje się dużą zawartością składników pokarmowych i stosunkowo szybkim tempem ich uwalniania. Skład: tlenek fosforu, azot, tlenek potasu, tlenek wapnia oraz woda. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
----	-------------------	----------	----------	--

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.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w wydzielonym pomieszczeniu, w szczelnym pojemniku, opisanym zgodnie z katalogiem odpadów. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	Odchody zwierzęce	02 01 06	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy, lecz usuwane z budynku inwentarskiego po każdym cyklu chowu. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

V.3.3. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu oraz ograniczania ilości powstających odpadów stosowane są następujące czynności:

- magazynowanie wytworzonych odpadów selektywnie, w odpowiednio przygotowanych i oznakowanych miejscach,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów,
- postępowanie z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania oraz wymaganiami ochrony środowiska.

10. Punkt 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

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza lub za pomocą faktur z częstotliwością raz na miesiąc, a także przed rozpoczęciem i po zakończeniu każdego 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 pobieranej wody.

VI.1.2. 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).

VI.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym upadków i ubiórek. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i sumarycznie raz na rok (BAT 29).

VI.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika raz na miesiąc (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, 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).

VI.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

11. Punkt 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 warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-12/05 z dnia 20.10.2006 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Radomyśl gm. Wijewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222-52.2012 z dnia 17.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.228.2014 z dnia 9.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.11.2017 z dnia 8.06.2017 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-12/05 z dnia 20.10.2006 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Radomyśl gm. Wijewo, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222-52.2012 z dnia 17.08.2012 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.228.2014 z dnia 9.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.11.2017 z dnia 8.06.2017 r.

UZASADNIENIE

W dniu 3.12.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Romana Jęskowiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, z siedzibą w Radomyślu 18, 64-150 Wijewo oraz wniosku Mariusza Jęskowiaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Mariusz Jęskowiak, z siedzibą w Radomyślu 18, 64-150 Wijewo, reprezentowanych przez pełnomocnika Katarzynę Szymurską o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Le-2.6600-12/05 z dnia 20.10.2006 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Ferma Drobiu Roman Jęskowiak, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli drobiu – brojlerów na terenie fermy w miejscowości Radomyśl gm. Wijewo, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-VI.7222-52.2012 z dnia 17.08.2012 r. oraz znak: DSR.II-1.7222.228.2014 z dnia 9.03.2015 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.11.2017 z dnia 8.06.2017 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.

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.

Wnioskodawcy wskutek wezwania Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.39.2017 z dnia: 17.08.2017 r., w związku z koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia 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, wystąpili o zmianę ww. pozwolenia, która obejmuje sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz sposoby i zakres monitoringu parametrów prowadzonego procesu. Ponadto, wniosek dotyczy zmiany oznaczenia współprowadzącego instalację objętą ww. pozwoleniem zintegrowanym, wskutek nabycia do niej tytułu prawnego.

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

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

W rozpatrywanej sprawie tutejszy Organ uwzględnił materiał dowodowy zgromadzony w toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.209.2018, zakończonego pozostawieniem podania bez rozpoznania wskutek nieusunięcia w terminie braków formalnych.

Zmiana ww. decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do złożenia wyjaśnień merytorycznych we wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.147.2019 z dnia 26.05.2020 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.

W dniu 5.09.2014 r. weszła w życie ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), mocą której m.in. dokonano zmiany regulacji w zakresie przenoszenia praw i obowiązków wynikających z pozwoleń na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii. W myśl znowelizowanych przepisów art. 189 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Przenosząc powyższe na grunt rozpatrywanej sprawy należy stwierdzić, iż Mariusz Jęskowiak, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Ferma Drobiu Mariusz Jęskowiak, z siedzibą w Radomyślu 18, 64-150 Wijewo dysponuje tytułem prawnym do części instalacji objętej ww. pozwoleniem zintegrowanym tj. do 5 obiektów znajdujących się na działce nr 314/1, wskutek zawarcia z dotychczasowym Prowadzącym instalację – Romanem Jęskowiakiem (Ferma Drobiu Roman Jęskowiak) – umowy dzierżawy.

W przypadku zmiany warunków pozwolenia odpowiednie zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania (art. 192 ww. ustawy). Powyższe umożliwia podmiotom prowadzącym oznaczone części instalacji wystąpienie ze wspólnym wnioskiem o zmianę pozwolenia, wskazując jeden z tych podmiotów jako głównego prowadzącego instalację, stosownie do art. 183b ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 688.

Z zakresu ochrony powietrza, w pkt V.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 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 Prowadzących 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.

W celu uwzględnienia rzeczywistego zużycia wody, Prowadzący instalację wystąpili z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie ilości wykorzystywanej wody.

W zakresie gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie pkt. V.3 ww. decyzji tj. Gospodarka odpadami. Ponadto, zmieniono zapisy w pkt. II.2 ww. decyzji dotyczące ilości, miejsca magazynowania i sposobu postępowania ze zwłokami zwierzęcymi i pomiotem, tj. produktami ubocznymi, powstającymi w związku z funkcjonowaniem Fermy oraz dodano nowe zapisy określające wytwórcę odpadów weterynaryjnych.

W związku ze zmianą w zakresie gospodarki odpadami Wnioskodawcy dołączyli do wniosku opinię z zakresu ochrony przeciwpożarowej. Zgodnie z opinią rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych wytwarzane na terenie Fermy odpady o kodach 16 02 13* i 02 01 06 w określonych we wniosku warunkach magazynowania i przerobu są niepalne a ich sposób magazynowania nie wpływa na ustalone warunki ochrony przeciwpożarowej obiektów. Ponadto, w instalacji objętej niniejszą decyzją nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Z ww. względów Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Mając na uwadze zapisy 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, niniejszą decyzją zmieniono brzmienie pkt III. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.

Ponadto na podstawie wniosku, w niniejszej decyzji określono sposób monitorowania całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24), sposób monitorowania emisji amoniaku (BAT 25), sposób monitorowania emisji pyłu (BAT 27) oraz sposób monitorowania ilości pobranej wody, ilości energii elektrycznej, ilości paszy oraz sposób monitorowania liczby przebywających i ubywających zwierząt oraz produkcji obornika (BAT 5, BAT 29), zgodnie konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

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 ww. decyzji udzielającej 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 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 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 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na 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. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

*Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska*

Otrzymują:

1. Roman Jęskowiak
Ferma Drobiu Roman Jęskowiak
Radomyśl 18, 64-150 Wijewo
2. Mariusz Jęskowiak
Ferma Drobiu Mariusz Jęskowia
Radomyśl 18 64-150 Wijewo
3. Katarzyna Szymurska – pełnomocnik
4. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.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 x 2