



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSK-III.7222.75.2021 Poznań, dnia 17 grudnia 2021 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, pkt 7 i pkt 8, 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 2021 r., poz. 1973) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa TARGET-FOOD Sp. z o.o., Czarne Błoto 41a, 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowanego przez pełnomocnika – Edytę Woźniecką

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2014 z dnia 4.02.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński, w następującym zakresie:

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 76/2, 77/3, 77/4, 78/1, 78/2, 79/1, 79/2, 130/1, 130/2, 131/1, 131/3, 131/4, 133, 135, 137, 292 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk	ust. 6 pkt 8 lit. a	560 000 szt. (2 240 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	TARGET-FOOD Sp. z o. o. Czarne Błoto 41A 87-134 Zławieś Wielka NIP: 879-256-75-01 REGON: 340464779

* 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 IV.1.1. lit. a ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych z łączną obsadą 560 000 szt., tj. 2 240 DJP, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: 76/2, 77/3, 77/4, 78/1, 78/2, 79/1, 79/2, 130/1, 130/2, 131/1, 131/3, 131/4, 133, 135, 137, 292 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński.

3. Pkt IV.1.1. lit. c tiret czwarte otrzymuje brzmienie:

- 6 zbiorników na gaz propan butan, w tym 4 zbiorniki o poj. 6,7 m³ każdy oraz 2 zbiorniki o poj. 6,4 m³ każdy,

4. Pkt IV.1.2. lit. d. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Kurniki ogrzewane są za pomocą 48 nagrzewnic gazowych: 40 nagrzewnic o mocy 75 kW każda (kurniki od nr 1 do nr 11) oraz 8 nagrzewnic o mocy 100 kW każda (kurniki nr 12 i nr 13), rozmieszczonych po 4 szt. w każdym z kurników. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez odrębne emitery. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wód podziemnych – dwóch studni głębinowych, zlokalizowanych na terenie działki o nr ewid. 292 obręb Mniszki, gmina Skulsk. Pasza zadawana jest z 24 szt. silosów paszowych o ładowności 19 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji, usytuowanych po 2 szt. przy każdym kurniku. W kurnikach stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 200 kW.

5. Pkt IV.1.2. lit. e ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Kurniki są czyszczone metodą na mokro za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Powstała gnojowica (mieszanka kału i moczu z wodą) odprowadzana jest do 8 zbiorników bezodpływowych o pojemności: 21,06 m³, 82,13 m³, 74,08 m³, 21,57 m³, 66,12 m³, 69,86 m³, 81 m³, 90 m³.

6. Pierwsze zdanie w pkt IV 1.2. lit. g ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Ilość powstającego na terenie instalacji obornika wynosi 6 530 Mg/rok.

7. Pkt IV.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	1 622	MWh/rok
Woda	44 260	m ³ /rok
Pasza	13 800	Mg/rok
Gaz płynny propan-butan	550	m ³ /rok
Słoma	540	Mg/rok
Środki dezynfekujące	5,573	Mg/rok

8. Pkt IV.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).

- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, 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 wymogów 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 na podstawie stanu licznika (BAT 5).
- k. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- l. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5, BAT 6).
- m. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- n. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- o. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- p. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- q. Stosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- r. Skrócenie rur doprowadzających pasze, poprzez położenie silosów przy budynkach inwentarskich (BAT 10).
- s. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- t. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- u. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- v. Zastosowanie jako ściółki częściowo nierozdrobnionej słomy oraz rozkładanie jej przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu (ręcznie) (BAT 11).
- w. Zastosowanie zasłon kurtynowych, przekierowujących w górę zanieczyszczone powietrze emitowane wszystkimi wentylatorami zainstalowanymi w kurniku nr 3 w kurniku nr 13 (BAT 13).
- x. Zastosowanie preparatów biotechnologicznych – probiotycznych do ściółki, obniżających przewidywaną emisję amoniaku o 30% (BAT 23).
- y. Zastosowanie wymuszonego osuszania ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 31).
- z. Usuwanie odchodów zwierzęcych poza budynki inwentarskie każdorazowo po zakończonym cyklu chowu, bez magazynowania na terenie Fermy.
- aa. Załadunek odchodów zwierzęcych odbywa się na przyczepy ustawione wewnątrz kurników.
- bb. 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.

9. Pkt IV.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 2021 r., poz. 1973), 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłów (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenu węgla.
- Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza z 12 kurników za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na terenie Fermi zainstalowane są 234 szt. wentylatorów mechanicznych o wydajności 13 000 m³/h każdy.
- Wentylatory ściennie w kurniku nr 3 i nr 13 osłonięte zostały kurtynami o wysokości 4,5 m, które stanowią pojedyncze emitory powierzchniowe o powierzchni zastępczej odpowiednio dla kurnika nr 3 – 400 m² i dla kurnika nr 13 – 460 m².
- Każdy z budynków inwentarskich ogrzewany jest przy pomocy 4 szt. nagrzewnic gazowych. Kurniki od nr 1 do 11 ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic o mocy 75 kW każda. Kurniki nr 12 i nr 13 ogrzewane są przy pomocy nagrzewnic o mocy 100 kW każda. Emisja substancji powstających w wyniku spalania gazu w nagrzewnicach odbywa się przy pomocy osobnych emitatorów.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
Kurniki od nr 1 do nr 11							
1.	K1-1 – K1-19 K2-1 – K2-19 K4-1 – K4-19 K5-1 – K5-19 K6-1 – K6-19 K7-1 – K7-19 K9-1 – K9-19 K10-1 – K10-19 K11-1 – K11-19	wentylatory ściennie (poziome)	2,0	0,50	0,00	290	6 048
2.	Kurtyna nr 1 (K3-1 – K3-19)	powierzchniowy	3,5	400 m ²	0,17	290	6 048
3.	E-227 – E-266	nagrzewnica (pionowe zadaszone)	4,0	0,15	2,53	453	4 380
Kurniki nr 12 i nr 13							
4.	K12-1 – K12-22 K13-1 – K13-12	wentylatory ściennie (poziome)	2,0	0,50	0,00	290	6 048
5.	Kurtyna nr 2 (K13-1 – K13-22)	powierzchniowy	3,5	460 m ²	0,17	290	6 048
6.	E-267 – E-274	nagrzewnica (pionowe zadaszone)	4,5	0,16	2,96	453	4 380

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 każdego stanowiska

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Kurniki od nr 1 do nr 13)	Amoniak	0,0161 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0002
	Pył: ²⁾	0,0057
	w tym pył zawieszony PM10	0,0032
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0006

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego kurnika, 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)

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Kurniki od nr 1 do nr 11				
1.	Utrzymanie ptaków	K1-1 – K1-19 K2-1 – K2-19 K4-1 – K4-19 K5-1 – K5-19 K6-1 – K6-19 K7-1 – K7-19 K9-1 – K9-19 K10-1 – K10-19 K11-1 – K11-19	Amoniak	0,00603
			Siarkowodór	0,00008
			Pył: ²⁾	0,00225
			w tym pył zawieszony PM10	0,001238
2.	Utrzymanie ptaków	Kurtyna nr 1 (K3-1 – K3-19)	Amoniak	0,1146
			Siarkowodór	0,0015
			Pył: ²⁾	0,0427
	w tym pył zawieszony PM10	0,02348		
3.	Nagrzewnice	E-227 – E-266	Dwutlenek siarki	0,0000824
			Dwutlenek azotu	0,01108
			Tlenek węgla	0,00455
			Pył: ²⁾	0,000881
	w tym pył zawieszony PM10	0,000881		
Kurniki nr 12 i nr 13				
4.	Utrzymanie ptaków	K12-1 – K12-22 K13-1 – K13-12	Amoniak	0,00666
			Siarkowodór	0,000086
			Pył: ²⁾	0,00237
	w tym pył zawieszony PM10	0,001303		

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
5.	Utrzymanie ptaków	Kurtyna nr 2 K1-13 – K13-22	Amoniak	0,0666
			Siarkowodór	0,00086
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0237 0,01303
6.	Nagrzewnice	E-267 – E274	Dwutlenek siarki	0,0001099
			Dwutlenek azotu	0,01478
			Tlenek węgla	0,00606
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,001175 0,001175

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

²⁾ 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]
Amoniak	9,016
Siarkowodór	0,114
Dwutlenek siarki	0,00822
Dwutlenek azotu	1,107
Tlenek węgla	0,454
Pył ogółem ¹⁾	3,3
w tym pył zawieszony M10	1,857
w tym pył zawieszony PM2,5	0,41

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

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

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

10. Pkt IV.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Ferma zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych – składającego się z dwóch studni głębinowych (w tym jedna awaryjna), zlokalizowanych na terenie działki o nr ewid. 292 obręb Mniszki, gmina Skulsk (na warunkach określonych w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym). Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie budynków inwentarskich, zraszanie kurników) oraz na pozostałe cele.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m³/r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	39 200
Technologiczne – mycie budynków	1 080
Technologiczne – zraszanie kurników	2 880
Pozostałe cele	1 100
RAZEM	44 260

11. Pkt IV.6.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Budynki inwentarskie myte są za pomocą myjki wysokociśnieniowej wodą, bez dodatku środków myjących. W wyniku mycia pomieszczeń powstaje gnojowica, tj. mieszanina kału i moczu z domieszką wody stanowiąca nawóz naturalny, która odprowadzana jest do 8 szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie wykorzystywana do nawożenia gruntów rolnych należących do Prowadzącego instalację.

12. Pkt IV.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, 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).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odczytu liczników i faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie paliwa na podstawie faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić dobowy rejestr zużycia paszy na kurnik oraz łączny rejestr za pomocą faktur, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego oraz ewidencję rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz (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 emisję 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 ścieków przemysłowych

Prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków.

7.6. Monitoring wód opadowych lub roztopowych

Należy prowadzić kontrolę eksploatacji urządzenia oczyszczającego wody opadowe lub roztopowe, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

13. Pkt IV.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt IV.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-1.7222.72.2014 z dnia 4.02.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński, pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2014 z dnia 4.02.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński.

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo TARGET-FOOD Sp. z o.o., Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka, reprezentowane przez pełnomocnika – Edytę Woźniecką, w dniu 19.02.2019 r. złożyło do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioski o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2014 z dnia 4.02.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermy Drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 77/3, 78/1, 79/1, 130/1, 131/1, 77/4, 78/2, 79/2, 130/2, 131/2, 133, 135, 137, 292, 76/2 obręb Mniszki, gmina Skulsk, powiat koniński.

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, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz 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, poz. 1839) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2014 z dnia 4.02.2015 r.” wraz z uzupełnieniami.

Do złożenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Prowadzący instalację został zobowiązany wezwaniem znak: DSR-II-1.7222.1.148.2017 z dnia 12.09.2017 r., przesłanym Stronie zgodnie z art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska wraz z notatką z analizy pozwolenia zintegrowanego, w której zawarto zalecenia w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

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 były wymagane opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.75.2021 z dnia 17.09.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 i 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Ponadto pismem znak: DSK-III.7222.75.2021 z dnia 17.11.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym udzielono pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Poinformowano również Prowadzącego instalację, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.30.2019 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.75.2021.

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 IV.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.72.2014 z dnia 4.02.2015 r., doprecyzowując jej zapisy. Ponadto zmiana pozwolenia zintegrowanego dotyczy m.in.: zmiany numerów działek, na których położona jest instalacja, zmiany numeru działki, na której znajduje się ujęcie wód podziemnych, zmiany ilości wykorzystywanego gazu propan-butan i powstającego pomiotu, zmiany ilości wykorzystywanej wody i powstających ścieków przemysłowych.

Z zakresu ochrony powietrza zmieniono pkt IV.6.1., tj. dodano tabelę, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chowu brojlerów, dla każdego stanowiska oraz określono nowe ilości emitowanych do atmosfery gazów i pyłów z uwzględnieniem pyłu zawieszonego PM10 dla każdego źródła w kg/h, a także roczne ilości emitowanych gazów i pyłów. 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. Ponadto dostosowano wielkość emisji godzinowej i rocznej amoniaku, siarkowodoru i pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 do wyliczonej emisji na stanowisko/rok. 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 częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest z dostosowaniem zapisów dotyczących ujęcia wód podziemnych do stanu faktycznego (ujęcie składa się z dwóch studni i położone jest na działce 292 obręb Mniszki), zmianą ilości wykorzystywanej wody, a także zmianą zapisów dotyczących postępowania ze zużytą wodą wykorzystywaną do mycia budynków inwentarskich. W wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich powstaje gnojowica (mieszanina kału i moczu zwierząt z domieszką wody bez detergentów), którą Prowadzący instalację wykorzystuje do nawożenia własnych użytków rolnych. W okresach, w których stosowanie nawozów jest zabronione, ścieki będą przechowywane w 8 szczelnych zbiornikach bezodpływowych.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliwa, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt IV.3. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom 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 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 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 2021 r., poz. 1923 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
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu
podpis elektroniczny

Otrzymują:

1. Edyta Woźniecka – pełnomocnik
2. Target Food Sp. z o.o.
Czarne Błoto 41A, 87-134 Zławieś Wielka
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (ePUAP)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
4. Minister Klimatu i Środowiska
na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
7. Aa x 2