

MARSZAŁEK

Województwa Kujawsko-Pomorskiego

Toruń, dnia 16 grudnia 2022 r.

ŚG-IV.7222.2.7.2022

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556),

po rozpatrzeniu

wniosku prowadzącego Chów i Hodowlę Drobiu, ul. 87-702 Koneck, reprezentowanego przez pełnomocnika z dnia 30 maja 2022 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 lipca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/10/07 ze zm.,

orzekam

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 lipca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/10/07 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 29 lutego 2016 r., znak: ŚG-IV.7222.75.2014.AK, z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: ŚG-IV.7222.1.2015.AK oraz z dnia 28 maja 2021 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.46.2020, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Koneck, gmina Koneck, powiat aleksandrowski, w następującym zakresie:

1. W **pkt I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI** zmienić zapis:

... „Instalacja przeznaczona jest do chowu brojlera kurzego w czterech budynkach inwentarskich, (kurnikach) o numerach: nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4 o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny 143 000 stanowisk, tj. 572 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych).”

na następujący:

... „Instalacja przeznaczona jest do chowu brojlera kurzego w czterech budynkach inwentarskich, (kurnikach) o numerach: nr 1, nr 2, nr 3 i nr 4 o maksymalnej całkowitej obsadzie na jeden cykl produkcyjny 152 100 stanowisk, tj. 608,4 DJP (Dużych Jednostek Przeliczeniowych).”

2. W **pkt II.** zmienić **ppkt 1. Opis instalacji** i nadać brzmienie:

1. Opis instalacji

Chów brojlerów prowadzony jest w czterech budynkach inwentarskich (kurnikach) na szczelnych, nieprzepuszczalnych, pełnych betonowych podłogach, systemem ściółkowym o łącznej powierzchni produkcyjnej 6 982,0 m² i maksymalnej obsadzie instalacji wynoszącej 152 100 sztuk, tj. 608,4 DJP na jeden cykl produkcyjny.

Powierzchnia produkcyjna poszczególnych kurników wraz z maksymalną obsadą:

Lp.	Budynek inwentarski	Powierzchnia produkcyjna [m ²]	Maksymalna obsada drobiu [szt./budynek]	DJP
1.	kurnik nr 1	1 860,0	41 400	165,6
2.	kurnik nr 2	1 515,0	32 800	131,2
3.	kurnik nr 3	1 555,0	33 500	134,0
4.	kurnik nr 4	2 052,0	44 400	177,6
Razem:		6 982,0	152 100	608,4

Wszystkie budynki inwentarskie są obiektami wolnostojącymi, murowanymi, jednokondygnacyjnymi, ze szczelną, betonową posadzką. W celu ograniczenia strat ciepła, ściany, podłogi i sufity kurników są izolowane termicznie. Ponadto, wszystkie budynki inwentarskie wyposażone są w: układy ogrzewania złożone z nagrzewnic gazowych (po 4 nagrzewnice w każdym kurniku o nominalnej mocy cieplnej 63 kW każda), sterowany automatycznie układ wentylacji nawiewno-wywiewnej, układy nawilżania i chłodzenia, przyłącza instalacji wody, prądu i gazu ze zbiorników, instalacje: oświetleniowe (oświetlenie energooszczędne), systemu ważenia i podawania paszy, układu pomiarowo-kontrolnego zaopatrzenia w wodę oraz układu informatycznego rejestrującego dane.

Produkcja oparta jest na prowadzeniu cykli produkcyjnych trwających maksymalnie do 7 tygodni. Pierwszym etapem produkcji, trwającym do 2 dni jest obsadzenie budynków inwentarskich jednodniowymi pisklętami, przywożonymi od dostawców zewnętrznych bezpośrednio z wylęgarni, które wprowadza się do budynków inwentarskich uprzednio wygrzanych i wyłożonych ściółką o grubości 10-15 cm. Następnie rozpoczyna się drugi etap – intensywny tucz, który trwa około 5 tygodni do maksymalnej wagi brojlera wynoszącej około 1,8 kg. Po tym czasie odstawiane jest do ubojni po 16 000 sztuk brojlerów z kurników nr 1 i nr 4 oraz po 10 000 sztuk z kurników nr 2 i nr 3. Pozostałe sztuki drobiu chowane są do maksymalnej wagi wynoszącej około 2,0-2,5 kg, tj. do około 43 dnia cyklu chowu. Po osiągnięciu tej wagi, pojedynczy cykl chowu się kończy, a brojlery przekazywane są do ubojni jednoetapowo. Wszystkie kurniki zapełniane i opróżniane są jednocześnie. Po okresie tuczu następuje przerwa technologiczna trwająca około 2 tygodni, która obejmuje przygotowanie kurników do kolejnego cyklu produkcyjnego. Po zakończeniu prac wstawiane są nowe kurczęta brojlerów i cykl zaczyna się od początku. W ciągu roku realizowanych jest około 5-6 cykli produkcyjnych.

Kurniki i związana z nimi infrastruktura pracują 24h/dobę przez cały rok, w tym 6 192 h/rok (258 dni w roku) – trwa chów, w pozostałym czasie panuje tzw. pustka sanitarna (okres czyszczenia i dezynfekcji kurników bez wsadu).

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 912 600 sztuk brojlerów na rok.

Maksymalna roczna produkcja brojlerów z całej instalacji, przy uwzględnieniu zakładanych cykli produkcyjnych (6 cykli/rok) oraz średniej wagi brojlerów do 5 tygodnia chowu – 1,8 kg i do 7 tygodnia chowu – 2,5 kg wynosi rocznie około 2 063,1 Mg.

3. W pkt II w ppkt 3. System karmienia i pojenia drobiu zmienić zapis:

... „Roczne zapotrzebowanie na paszę dla całej instalacji wynosi 3 420 Mg.” ...

na następujący:

... „Roczne zapotrzebowanie na paszę dla całej instalacji wynosi 3637 Mg.” ...

4. W pkt II w ppkt 5. Gospodarka obornikiem zmienić zapis:

... „Średnioroczna ilość powstającego obornika w całej instalacji w sześciu cyklach produkcyjnych wynosi około 2 431 Mg.” ...

na następujący:

... „Średnioroczna ilość powstającego obornika w całej instalacji w sześciu cyklach produkcyjnych wynosi około 2 586 Mg.” ...

5. W pkt II w ppkt 6. Gospodarka wodno-ściekowa zmienić zapis:

... „W skali roku zużywa się 6 486 m³ wody, w tym do pojenia brojlerów: 6 349 m³ i na cele socjalno-bytowe pracowników 137 m³.” ...

na następujący:

... „W skali roku zużywa się 6 890 m³ wody, w tym do pojenia brojlerów: 6753 m³ i na cele socjalno-bytowe pracowników 137 m³.” ...

6. W pkt II w ppkt 11. Charakterystyka energetyczna zmienić zapis:

... „Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla całej instalacji wynosi około 85 MWh/rok.” ...

na następujący:

... „Zapotrzebowanie na energię elektryczną dla całej instalacji wynosi około 102 MWh/rok.” ...

7. W pkt II w ppkt 12.1. Źródła emisji zorganizowanej zmienić zapis:

„Technologicznym źródłem emisji zorganizowanej substancji takich jak: amoniak, pyły PM_{2,5} i PM₁₀, śladowe ilości siarkowodoru oraz substancje odorowe jest chów brojlerów o obsadzie 143 000 sztuk w czterech budynkach inwentarskich – kurnikach.” ...

na następujący:

„Technologicznym źródłem emisji zorganizowanej substancji takich jak: amoniak, pyły PM_{2,5} i PM₁₀, śladowe ilości siarkowodoru oraz substancje odorowe jest chów brojlerów o obsadzie 152 100 sztuk w czterech budynkach inwentarskich – kurnikach.” ...

8. W pkt II. zmienić ppkt 15. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw: i nadać brzmienie:

15. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw:

Lp.	Parametry produkcji, zużywane materiały i media	J.m.	Zużycie roczne
1.	Produkcja zwierzęca	Mg	2063,1
2.	Wytwarzany obornik	Mg	2586
3.	Zużycie ściółki	Mg	615
4.	Zużycie paszy	Mg	3637
5.	Zużycie wody	m ³	6890
6.	Zużycie gazu płynnego – propan-butan	Mg	75
7.	Zużycie oleju napędowego	Mg	1,3
8.	Zużycie energii elektrycznej	MWh	102

9. W pkt III. zmienić ppkt 1.1. Dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania: i nadać brzmienie:

1.1. Dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania:

Z uwagi na możliwość pracy emitorów w dwóch wariantach technologicznych, tj. praca wyłącznie wentylatorów dachowych lub łączna praca wentylatorów dachowych oraz bocznych (szczytowych), wielkość emisji określono w rozbiciu na dwa warianty, przy uwzględnieniu czasu ich trwania.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
<i>Wariant I – praca wyłącznie wentylatorów dachowych przez okres do 5 792 h/rok</i>			
Kurnik nr 1	E1-01 – E1-12 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,04460
		Siarkowodór	0,00045
		Pył ogółem	0,08520
		Pył PM10	0,07668
		Pył PM2,5	0,05112
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01160
		Dwutlenek siarki	0,00008
		Tlenek węgla	0,00097
Kurnik nr 2	E2-01 – E2-10 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,04240
		Siarkowodór	0,00039
		Pył ogółem	0,08150
		Pył PM10	0,07335
		Pył PM2,5	0,04890
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01390
		Dwutlenek siarki	0,00010
		Tlenek węgla	0,00120
Kurnik nr 3	E3-01 – E3-08 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,05410
		Siarkowodór	0,00045
		Pył ogółem	0,10400
		Pył PM10	0,09360
		Pył PM2,5	0,06240
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,01740
		Dwutlenek siarki	0,00010
		Tlenek węgla	0,00150
Kurnik nr 4	E4-01 – E4-15 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,03820
		Siarkowodór	0,00047
		Pył ogółem	0,07300
		Pył PM10	0,06570
		Pył PM2,5	0,04380
		Tlenki azotu jako NO ₂	0,00928
		Dwutlenek siarki	0,00006
		Tlenek węgla	0,00077
<i>Wariant II – praca wentylatorów dachowych oraz wentylatorów bocznych (szczytowych) – przez okres do 400 h/rok</i>			
Kurnik nr 1	E1-01 – E1-12 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,02970
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ogółem	0,05550
		Pył PM10	0,04995
		Pył PM2,5	0,03330
	E1-13 – E1-18 Wentylatory boczne (szczytowe)	Amoniak	0,02970
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ogółem	0,05550
		Pył PM10	0,04995
		Pył PM2,5	0,03330

Kurnik nr 2	E2-01 – E2-10 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,03030
		Siarkowodór	0,00028
		Pył ogółem	0,05660
		Pył PM10	0,05094
		Pył PM2,5	0,03396
	E2-11 – E2-14 Wentylatory boczne (szczytowe)	Amoniak	0,03030
		Siarkowodór	0,00028
		Pył ogółem	0,05660
		Pył PM10	0,05094
		Pył PM2,5	0,03396
Kurnik nr 3	E3-01 – E3-08 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,03610
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ogółem	0,06740
		Pył PM10	0,06066
		Pył PM2,5	0,04044
	E3-09 – E3-12 Wentylatory boczne (szczytowe)	Amoniak	0,03610
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ogółem	0,06740
		Pył PM10	0,06066
		Pył PM2,5	0,04044
Kurnik nr 4	E4-01 – E4-15 Wentylatory dachowe	Amoniak	0,02490
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ogółem	0,04660
		Pył PM10	0,04194
		Pył PM2,5	0,02796
	E4-16 – E4-23 Wentylatory boczne (szczytowe)	Amoniak	0,02490
		Siarkowodór	0,00030
		Pył ogółem	0,04660
		Pył PM10	0,04194
		Pył PM2,5	0,02796

Emisja ze zbiorników (silosów) zbożowych i paszowych, niezależnie od wariantu pracy wentylatorów.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna[kg/h]
Zbiornik na paszę o poj. 250 Mg (zboże)	Z01	Pył ogółem	0,20000
		Pył PM10	0,20000
		Pył PM2,5	0,14000
Zbiornik na paszę o poj. 250 Mg (zboże)	Z02	Pył ogółem	0,20000
		Pył PM10	0,20000
		Pył PM2,5	0,14000
Zbiornik na paszę o poj. 250 Mg (zboże)	Z03	Pył ogółem	0,20000
		Pył PM10	0,20000
		Pył PM2,5	0,14000
Zbiornik na paszę o poj. 130 Mg (zboże)	Z04	Pył ogółem	0,15000
		Pył PM10	0,15000
		Pył PM2,5	0,10500
Zbiornik na paszę o poj. 130 Mg (zboże)	Z05	Pył ogółem	0,15000
		Pył PM10	0,15000
		Pył PM2,5	0,10500
Zbiornik na paszę o poj. 130 Mg (zboże)	Z06	Pył ogółem	0,15000
		Pył PM10	0,15000
		Pył PM2,5	0,10500
Zbiornik na soję o poj. 80 Mg	Z07	Pył ogółem	0,08000
		Pył PM10	0,08000
		Pył PM2,5	0,05600
Zbiornik na paszę o poj. 14 Mg	Z08	Pył ogółem	0,02240
		Pył PM10	0,02240

		Pył PM2,5	0,01568
Zbiornik na paszę o poj. 14 Mg	Z09	Pył ogółem	0,02240
		Pył PM10	0,02240
		Pył PM2,5	0,01568
Zbiornik na paszę o poj. 14 Mg	Z10	Pył ogółem	0,02240
		Pył PM10	0,02240
		Pył PM2,5	0,01568
Zbiornik na paszę o poj. 16 Mg	Z11	Pył ogółem	0,03200
		Pył PM10	0,03200
		Pył PM2,5	0,02240
Zbiornik na paszę o poj. 16 Mg	Z12	Pył ogółem	0,03200
		Pył PM10	0,03200
		Pył PM2,5	0,02240
Zbiornik na paszę o poj. 10 Mg	Z13	Pył ogółem	0,01600
		Pył PM10	0,01600
		Pył PM2,5	0,01120
Zbiornik na paszę o poj. 15 Mg	Z14	Pył ogółem	0,02400
		Pył PM10	0,02400
		Pył PM2,5	0,01680
Zbiornik na paszę o poj. 16 Mg	Z15	Pył ogółem	0,03200
		Pył PM10	0,03200
		Pył PM2,5	0,02240

10. W pkt III. zmienić ppkt 1.2. Dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza: i nadać brzmienie:

1.2. Dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza:

Lp.	Nazwa substancji	Emisja roczna [Mg]
1.	Amoniak	12,1684
2.	Siarkowodór	0,1230
3.	Pył ogółem	22,891
4.	Pył PM10	20,6086
5.	Pył PM2,5	13,7413
6.	Tlenki azotu jako NO ₂	0,5147
7.	Dwutlenek siarki	0,0034
8.	Tlenek węgla	0,0430

11. Zmienić pkt IV. ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM i nadać brzmienie:

IV. ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM

Źródła emisji i charakterystyka emitorów

Lp.	Nr budynku	Ilość emitorów (oznaczenie i rodzaj)	PARAMETRY EMITORÓW				Czas pracy emitorów w roku [h]
			Wysokość [m]	Średnica/przekrój [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	
1.	Kurnik nr 1	E1-01 –E1-12 wentylator dachowy	6,0	0,65	10,06	293	6192

		(12 szt.)					
		E1-13 – E1-18 wentylator boczny (szczytowy) (6 szt.)	2,0	1,75 x 1,75	3,63	293	400
2.	Kurnik nr 2	E2-01 – E2-10 wentylator dachowy (10 szt.)	6,0	0,63	10,71	293	6192
		E2-11 – E2-14 wentylator boczny (szczytowy) (4 szt.)	2,0	1,2	9,83	293	400
3.	Kurnik nr 3	E3-01 – E3-08 wentylator dachowy (8 szt.)	7,0	0,63	10,71	293	6192
		E3-09 – E3-12 wentylator boczny (szczytowy) (4 szt.)	2,0	1,2	9,83	293	400
4.	Kurnik nr 4	E4-01 – E4-15 wentylator dachowy (15 szt.)	6,0	0,65	10,06	293	6192
		E4-16 – E4-23 wentylator boczny (szczytowy) (8 szt.)	2,0	1,75 x 1,75	3,63	293	400
5.	Zbiornik na paszę o poj. 250 Mg (zboże)	*Z01	2 Z	0,1	1,52	293	55
6.	Zbiornik na paszę o poj. 250 Mg (zboże)	*Z02	2 Z	0,1	1,52	293	55
7.	Zbiornik na paszę o poj. 250 Mg (zboże)	*Z03	2 Z	0,1	1,52	293	55
8.	Zbiornik na paszę o poj. 130 Mg (zboże)	*Z04	2 Z	0,1	0,95	293	45
9.	Zbiornik na paszę o poj. 130 Mg (zboże)	*Z05	2 Z	0,1	0,95	293	40
10.	Zbiornik na paszę o poj. 130 Mg (zboże)	*Z06	2 Z	0,1	0,95	293	40
11.	Zbiornik na soję o poj. 80 Mg	*Z07	1,5 Z	0,1	0,95	293	50

12.	Zbiornik na paszę o poj. 14 Mg	*Z08	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
13.	Zbiornik na paszę o poj. 14 Mg	*Z09	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
14.	Zbiornik na paszę o poj. 14 Mg	*Z010	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
15.	Zbiornik na paszę o poj. 16 Mg	*Z11	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
16.	Zbiornik na paszę o poj. 16 Mg	*Z12	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
17.	Zbiornik na paszę o poj. 10 Mg	*Z13	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
18.	Zbiornik na paszę o poj. 15 Mg	*Z14	1,5 Z	0,1	0,95	293	50
19.	Zbiornik na paszę o poj. 16 Mg	*Z15	1,5 Z	0,1	0,95	293	50

*Z – zadaszony.

12. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 lipca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/10/07 ze zm., pozostawić bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 31 maja 2022 r. do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego wpłynął wniosek Chów i Hodowlę Drobiu, ul. , 87-702 Koneck , o zmianę pozwolenia reprezentowanego przez pełnomocnika , o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 20 lipca 2007 r., znak: WSRiRW/DW-I-EB/6618/10/07 ze zm., na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Koneck, gmina Koneck, powiat aleksandrowski.

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 pkt 6 ppkt 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556) 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 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z tym nie została pobrana opłata rejestracyjna, jak również nie zostało przeprowadzone postępowanie 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.).

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano prowadzącego instalację do uzupełnienia braków formalnych i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek o zmianę obowiązującego pozwolenia zintegrowanego udzielonego na eksploatację instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Koneck, gmina Koneck, powiat aleksandrowski wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył wraz z wnioskiem o zmianę pozwolenia, pełnomocnictwo udzielone _____, potwierdzenie realizacji przelewu dokonanej opłaty skarbowej za zmianę decyzji, informację uzyskaną z Biura Informacyjnego Krajowego Rejestru Karnego oraz decyzję Wójta Gminy Koneck _____, o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na zwiększeniu obsady na istniejącej fermie drobiu w miejscowości Koneck, gmina Koneck, powiat aleksandrowski, woj. kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji tutejszy organ zawiadomił pełnomocnika strony postępowania administracyjnego, pismem z dnia 28 listopada 2022 r., znak: ŚG-I-P.7222.2.7.2022, o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia. W wyznaczonym terminie nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wyjaśnienia.

Zmiana obowiązującego pozwolenia zintegrowanego jest związana ze zwiększeniem obsady w istniejących kurnikach. Wykonana inwentaryzacja kurników polegająca na zwymiarowaniu powierzchni chowu wykazała, że przy zachowaniu normatywnego zagęszczenia (39 kg/m²) możliwe jest zwiększenie obsady w kurnikach o 9 100 sztuk.

Zwiększenie obsady wpłynęło na zmianę ilości wody wykorzystywanej do pojenia, ilości zużywanej paszy, ilości zużywanej energii elektrycznej oraz emisji zorganizowanej z kurników. Ponadto, zmienił się czas pracy emitorów zbiorników magazynowych.

W związku z powyższym dokonano aktualizacji następujących pkt: I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI; II.1. Opis instalacji; II.3. System karmienia i pojenia drobiu; II.5. Gospodarka obornikiem; II.6. Gospodarka wodno-ściekowa; II.11. Charakterystyka energetyczna; II.12.1. Źródła emisji zorganizowanej; II.15. Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów i paliw;; III.1.1. Dopuszczalne do wprowadzenia do powietrza rodzaje i ilości gazów i pyłów dla źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania;; III.1.2. Dopuszczalna roczna wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza;; IV. ŹRÓDŁA POWSTAWANIA I MIEJSCA WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII Z INSTALACJI OBJĘTEJ POZWOLENIEM.

W dokumentacji stanowiącej wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy drobiu w miejscowości Koneck na stan jakości powietrza atmosferycznego, z uwzględnieniem emisji towarzyszących procesom chowu drobiu. Obliczenia przeprowadzono dla zanieczyszczeń powstających w związku z funkcjonowaniem instalacji, tj. emitowanych w procesach technologicznych – chów drobiu (amoniak, pył w tym PM10 i PM2,5 oraz siarkowodór)

i energetycznych (tlenek azotu) – spalanie paliwa gazowego (propan-butan) w nagrzewnicach o łącznej mocy 1,008 MW, a także silosów paszowych. W wyniku przeprowadzonych obliczeń stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym stwierdzono, że działalność fermy drobiu w miejscowości Koneck, nie spowoduje przekroczeń standardów jakości powietrza, poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W związku z tym, wielkość dopuszczalnej emisji substancji wprowadzanych do powietrza określono zgodnie z propozycją Strony, zawartą w dokumentacji stanowiącej podstawę zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez Stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. – Pełnomocnik

2. Aa.

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Departament Instrumentów Środowiskowych

ul. Wawelska 52/54

00-922 Warszawa;

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (e-mail: sekretariat@wios.bydgoszcz.pl)

ul. Piotra Skargi 2

85-018 Bydgoszcz.

Zapłaty opłaty skarbowej za zmianę decyzji dokonano na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 ze zm.) na rachunek Urzędu Miasta Torunia nr 37 1160 2202 0000 0000 8344 0799.