



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.48.2017

Poznań, dnia 13 kwietnia 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 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6 pkt 1 i pkt 7, 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 2017 poz. 519 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 Karoliny Plewińskiej prowadzącej działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Karolina Plewińska, z siedzibą w m. Lewkowiec 45, 63-400 Ostrów Wielkopolski i Mateusza Plewińskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Mateusz Plewiński, z siedzibą w m. Lewkowiec 45, 63-400 Ostrów Wielkopolski,

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-.VI.7623-29/10 z dnia 26.08.2010 r., udzielającą Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej w miejscowości Smolina 10-10a, 62-720 Brudzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.80.2011 z dnia 4.08.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.76.2013 z dnia 31.10.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.242.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.53.2016 z dnia 12.08.2016 r. w następującym zakresie:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Prowadzący instalację |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Instalacja do chowu drobiu – brojlerów indyckich, zlokalizowana w m. Smolina, na działce o nr ewidencyjnym 8/8, 8/4, 8/5, 8/6 gmina Brudzew | ust. 6 pkt 8 lit. a | 85 500 szt. indyków (2 052 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Karolina Plewińska Ferma Drobiu Karolina Plewińska NIP: 968-072-67-45 REGON: 300907340 Mateusz Plewiński Ferma Drobiu Mateusz Plewiński NIP: 622-184-57-62 REGON: 251298918 |

* 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).

1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu brojlerów indyckich o łącznej obsadzie 85 500 sztuk zlokalizowana w miejscowości Smolina 10-10a, gmina Brudzew na działkach o numerach ewidencyjnych 8/8, 8/4, 8/5, 8/6.

Chów odbywa się w 10 budynkach inwentarskich (indyckach) o łącznej obsadzie 85 500 szt. indyków (2 052 DJP) gdzie: w każdym z indyckich nr 1 do nr 3 po 11 000 szt. indyckich, natomiast w każdym z indyckich nr 4 do nr 10 po 7 500 szt. indyków.

Powierzchnia użytkowa każdego indyckich wynosi 2454,4 m².

- b. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 20 szt. silosów paszowych (każdy o ładowności 22 Mg) zlokalizowanych po 2 szt. przy każdym z indyczników,
 - 3 szt. zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe i socjalno-bytowe o pojemności 120 m³,
 - 4 szt. kotłów węglowych o łącznej mocy 1 850 kW,
 - konfiskator (kontener chłodniczy),
 - agregat prądowórczy o mocy 380 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Na terenie przedmiotowej fermy, w przeznaczonych do tego 10 budynkach inwentarskich prowadzony jest ściółkowy chów brojlerów indyckich. Tucz brojlerów indyckich trwa około 19 tygodni, okres karencji trwa około 1 - 1,5 tygodnia. W ciągu roku odbywa się 2,5 cykli chowu. Żywienie drobiu zachodzi z wykorzystaniem instalacji do karmienia, na którą składają się silosy zewnętrzne wraz z transporterami paszy z silosu do indycznika i wewnętrzną linią rozprowadzania. System pojenia drobiu oparty jest na poidłach smoczkowych ograniczających wyciek wody na ściółkę. Utrzymanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz indyczników odbywa się automatycznie, poprzez sprzężoną pracę odpowiednich czujników z urządzeniami sterującymi, do których podłączone są instalacje: wentylacji, temperatury, wilgotności powietrza i oświetlenia.
- b. Chów drobiu prowadzony jest w zamkniętych pomieszczeniach ze sztucznym oświetleniem, na betonowym podłożu przykrytym ciętą słomą. Budynki wyposażone są w instalację wodociągową, elektryczną, wentylacyjną i transportu paszy. Indyckniki są czyszczone na mokro. Pojenie i karmienie jest zautomatyzowane. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnego ujęcia głębinowego.
- c. Indyckniki wyposażone są w system wentylacji wymuszonej, w skład którego wchodzi wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów indyckich emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz indyczników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 188 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z indyczników nr 1, 2, 4, 5, 6, 9 i 10 zamontowano po 20 szt. wentylatorów (12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 15 600 m³/h każdy, 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 500 m³/h każdy). W indycznikach nr 3, 7 i 8 zamontowano po 16 szt. wentylatorów (8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 22 500 m³/h każdy, 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 44 500 m³/h każdy).
- d. Indyckniki ogrzewane są za pomocą kotłowni węglowych (o łącznej mocy 1 850 kW) – trzy kotły wodne o mocy 500 kW każdy oraz jeden kocioł o mocy 350 kW. Budynki inwentarskie nr 1, nr 2, nr 3, nr 4 i nr 5 ogrzewane są dwoma kotłami o mocy 500 kW każdy, natomiast budynki inwentarskie nr 6, nr 7, nr 8, nr 9 i nr 10 ogrzewane są dwoma kotłami o mocy 500 kW i 350 kW. Kotłownie nie stanowią integralnej części instalacji.
- e. Pasza zadawana jest automatycznie z 20 szt. silosów paszowych o ładowności ok. 22 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji.
- f. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- g. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 380 kW.
- h. Plość powstającego na terenie fermy pomiotu wynosi 3163,50 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego kierowany jest na środki transportu i przekazywany z przeznaczeniem do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny, 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 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 21), 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.

- i. Na terenie fermy ilość zwłok zwierzęcych wynosi 500 Mg/rok. Padłe sztuki magazynowane są w metalowych pojemnikach, umieszczonych w kontenerze chłodniczym, zlokalizowanym obok bramy wjazdowej na teren fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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 z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwłoki zwierzęce, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- j. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

| Rodzaj energii, materiałów i surowców | jednostka | zużycie |
|---------------------------------------|---------------------|---------|
| Energia elektryczna | MWh/rok | 1 100 |
| Woda | m ³ /rok | 35 000 |
| Pasza | Mg/rok | 15 000 |
| Słoma | Mg/rok | 1000 |

3. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. 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 2017 r. poz. 519 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).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, związane z chowem drobiu – brojlerów indyckich.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji wymuszonej, w skład której wchodzi wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe. Łącznie, na budynkach inwentarskich zainstalowano 188 szt. wentylatorów wyciągowych (108 szt. wentylatorów dachowych i 80 szt. wentylatorów ściennych szczytowych).

5.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

| Oznaczenie emitora | Opis emitora | Charakterystyka miejsc emisji | | | | | | Czas emisji |
|-----------------------|----------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|-------------|
| | | Rodzaj | Wysokość | Średnica | Wydajność wentylatora | Prędkość gazów odlotowych | Temperatura gazów odlotowych | |
| | | | [m] | [m] | [m ³ /h] | [m/s] | [K] | |
| Indycznik nr 1 | | | | | | | | |
| E-1.1 do E-1.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-1.13 do E-1.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indycznik nr 2 | | | | | | | | |
| E-2.1 do E-2.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-2.13 do E-2.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |

| Indykczyk nr 3 | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|-----------------|-----|------|--------|-------|-----|-------|
| E-3.1 do E-3.8 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,8 | 0,71 | 22 500 | 15,79 | 293 | 7 140 |
| E-3.9 do E-3.16 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 4 | | | | | | | | |
| E-4.1 do E-4.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-4.13 do E-4.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 5 | | | | | | | | |
| E-5.1 do E-5.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-5.13 do E-5.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 6 | | | | | | | | |
| E-6.1 do E-6.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-6.13 do E-6.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 7 | | | | | | | | |
| E-7.1 do E-7.8 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,8 | 0,71 | 22 500 | 15,79 | 293 | 7 140 |
| E-7.9 do E-7.16 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 8 | | | | | | | | |
| E-8.1 do E-8.8 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,8 | 0,71 | 22 500 | 15,79 | 293 | 7 140 |
| E-8.9 do E-8.16 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 9 | | | | | | | | |
| E-9.1 do E-9.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-9.13 do E-9.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |
| Indykczyk nr 10 | | | | | | | | |
| E-10.1 do E-10.12 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 5,5 | 0,71 | 15 600 | 10,27 | 293 | 7 140 |
| E-10.13 do E-10.20 | wentylator szczytowy | boczny | 1,7 | 1,27 | 44 500 | 9,76 | 293 | 504 |

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

| Numer budynku (źródło emisji) | Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Utrzymywanie drobiu Indykczyk nr 1 | E-1.1 do E-1.12 | Amoniak | 0,01570 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00335 0,00335 |
| | E-1.13 do E-1.20 | Amoniak | 0,01577 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00337 0,00337 |

| | | | |
|---------------------------------------|------------------|---------------------------|---------|
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 2 | E-2.1 do E-2.12 | Amoniak | 0,01570 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00335 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00335 |
| | E-2.13 do E-2.20 | Amoniak | 0,01577 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00337 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00337 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 3 | E-3.1 do E-3.8 | Amoniak | 0,02355 |
| | | Siarkowodór | 0,00005 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00502 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00502 |
| | E-3.9 do E-3.16 | Amoniak | 0,01553 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00332 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00332 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 4 | E-4.1 do E-4.12 | Amoniak | 0,01070 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00228 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00228 |
| | E-4.13 do E-4.20 | Amoniak | 0,01076 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00230 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00230 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 5 | E-5.1 do E-5.12 | Amoniak | 0,01070 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00228 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00228 |
| | E-5.13 do E-5.20 | Amoniak | 0,01076 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00230 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00230 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 6 | E-6.1 do E-6.12 | Amoniak | 0,01070 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00228 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00228 |
| | E-6.13 do E-6.20 | Amoniak | 0,01076 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ | 0,00230 |
| | | w tym pył zawieszony PM10 | 0,00230 |

| | | | |
|----------------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------|--------------------|
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 7 | E-7.1 do E-7.8 | Amoniak | 0,01605 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00343 0,00343 |
| | E-7.9 do E-7.16 | Amoniak | 0,01060 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00226 0,00226 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 8 | E-8.1 do E-8.8 | Amoniak | 0,01605 |
| | | Siarkowodór | 0,00003 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00343 0,00343 |
| | E-8.9 do E-8.16 | Amoniak | 0,01060 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00226 0,00226 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 9 | E-9.1 do E-9.12 | Amoniak | 0,01070 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00228 0,00228 |
| | E-9.13 do E-9.20 | Amoniak | 0,01076 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00230 0,00230 |
| Utrzymywanie drobiu Indycznik nr 10 | E-10.1 do E-10.12 | Amoniak | 0,01070 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00228 0,00228 |
| | E-10.13 do E-10.20 | Amoniak | 0,01076 |
| | | Siarkowodór | 0,00002 |
| | | Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 | 0,00230 0,00230 |

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|----------------------------|------------------------------|
| Amoniak | 10,45 |
| Siarkowodór | 0,021 |
| Pył ¹⁾ | 2,23 |
| w tym pył zawieszony PM10 | 2,23 |
| w tym pył zawieszony PM2,5 | 0,29 |

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

4. Pkt I.5.2.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych.

Ścieki przemysłowe (mieszanka ścieków z czyszczenia indyczników oraz bytowych z urządzeń sanitarnych) odprowadzane są do 3 zbiorników bezodpływowych o pojemności 120,0 m³, z których są okresowo wywożone na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej sp. z o. o. w Turku do stacji zlewnej na terenie oczyszczalni ścieków w Turku.

a. Ilość ścieków:

$$Q_{\text{roczne}} = 408,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Skład ścieków:

| Lp. | Parametr | Jednostka | Zawartość |
|-----|----------------|-----------|-----------|
| 1. | Azot amonowy | mg/l | 200 |
| 2. | Azot azotynowy | mg/l | 10 |
| 3. | Fosfor ogólny | mg/l | 25 |

5. Wykreśla się punkty I.5.2.3. i I.5.2.4 z ww. decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-.VI.7623-29/10 z dnia 26.08.2010 r., udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej w miejscowości Smolina 10-10a, 62-720 Brudzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.80.2011 z dnia 4.08.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.76.2013 z dnia 31.10.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.242.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.53.2016 z dnia 12.08.2016 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-.VI.7623-29/10 z dnia 26.08.2010 r., udzielającą Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej w miejscowości Smolina 10-10a, 62-720 Brudzew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.80.2011 z dnia 4.08.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.76.2013 z dnia 31.10.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.242.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.53.2016 z dnia 12.08.2016 r.

UZASADNIENIE

Karolina Plewińska prowadząca działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Karolina Plewińska, z siedzibą w m. Lewkowiec 45, 63-400 Ostrów Wielkopolski i Mateusz Plewiński prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Mateusz Plewiński, z siedzibą w m. Lewkowiec 45, 63-400 Ostrów Wielkopolski, złożyli do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 8.08.2017 r. (data wpływu: 14.08.2017 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-.VI.7623-29/10 z dnia 26.08.2010 r., udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do hodowli drobiu (brojlerów), zlokalizowanej w miejscowości Smolina 10-10a, 62-720 Brudzew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.80.2011 z dnia 4.08.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.76.2013 z dnia 31.10.2013 r., znak: DSR-II-1.7222.242.2014 z dnia 11.12.2014 r. i znak: DSR-II-1.7222.53.2016 z dnia 12.08.2016 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku 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.

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.

Przedmiotowa zmiana podyktowana została dostosowaniem zapisów pozwolenia zintegrowanego do stanu faktycznego instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie fermy drobiu w m. Smolina, na działkach o nr ewidencyjnych 8/8, 8/4, 8/5, 8/6. Prowadzący instalację zmienili zakres produkcji z tuczu mięsnego brojlerów kurzych na tucz mięsny brojlerów indyjskich (zmiana maksymalnej obsady instalacji z 450 000 sz. tj. 1 800 DJP brojlerów kurzych na 85 500 szt. tj. 2 052 DJP brojlerów indyjskich).

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 czym nie została pobrana opłata rejestracyjna oraz nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym 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

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest wniosek z dnia 8.08.2017 r. (data wpływu: 14.08.2017 r.) o zmianę ww. pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

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

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawców do usunięcia braków formalnych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Prowadzący instalację usunęli braki formalne i złożyli pisemne wyjaśnienia merytoryczne. Dokonując analizy przedłożonych uzupełnień, tutejszy Organ ponownie wezwał Prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawcy złożyli stosowne wyjaśnienia.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.48.2017 z dnia 9.03.2018 r. na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z tego uprawnienia.

W pkt 1 i 2 niniejszej decyzji dokonano aktualizacji jej zapisów zgodnie z treścią wniosku i jego uzupełnień w zakresie maksymalnej możliwej obsady budynków inwentarskich, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń oraz rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów i surowców.

W pkt 3 niniejszej decyzji, zależnie od zmiany chowanego gatunku drobiu - zaktualizowano dopuszczone do wprowadzania do powietrza (w ciągu godziny i roku) ilości gazów i pyłów. W związku z powyższym, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem drobiu – brojlerów indyjskich w 10 budynkach inwentarskich, spalaniem węgla w 4 kotłach o łącznej mocy cieplnej 1 850 kW oraz pracą agregatu prądotwórczego ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, oraz pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla. 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. 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 zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zapisy dotyczące gospodarki odpadami pozostają bez zmian. W związku ze zmianą obsady kurników z brojlerów kurzych na brojlery indyjskie zmieniono zapisy w pkt I.1.2. dotyczące ilości pomiotu powstającego na fermie.

Woda jest fermie wykorzystywana jest do celów technologicznych – pojenie inwentarza, porządkowych (czyszczenie i dezynfekcja budynków inwentarskich), a także na inne cele związane z instalacją. We wniosku wykazano, iż zmiana obsady na fermie z brojlera kurzego na indyki nie wpłynie na zużycie wody. Wodę wykorzystywaną na potrzeby instalacji Wnioskodawcy pobierają z wykorzystaniem własnego ujęcia wód podziemnych na warunkach określonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.

Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich są odprowadzane do trzech szczelnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 120 m³, gdzie mieszają się ze ściekami bytowymi obsługi fermy. Ścieki przemysłowe będące mieszaniną ścieków przemysłowych oraz ścieków bytowych, po wypełnieniu zbiorników są wywożone do oczyszczalni ścieków. Wnioskodawcy wystąpili we wniosku o skorygowanie wskaźników zanieczyszczeń ścieków przemysłowych w celu ich ujednoczenia ze wskaźnikami określonymi w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ww. ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

Niniejszą decyzją zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz obowiązującymi przepisami wykreślono z pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące ścieków – wód opadowych lub roztopowych oraz wód opadowych i roztopowych.

W związku ze zmianą profilu działalności Wnioskodawcy przedłożyli analizę możliwości zanieczyszczenia gleby ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko. W przedłożonej analizie wykazano, iż eksploatacja instalacji po przeprofilowaniu nie obejmuje produkcji i uwalniania substancji powodujących ryzyko, natomiast wykorzystywanie ich na fermie odbywa się w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska gruntowo-wodnego i w związku z powyższym nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych tymi substancjami. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-.VI.7623-29/10 z dnia 26.08.2010 r. ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawców. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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 zmianę 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 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKP BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Marzena Andrzejewska - Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Karolina Plewińska
Ferma Drobiu Karolina Plewińska
Lewkowiec 45
63 - 400 Ostrów Wlkp.
2. Mateusz Plewiński
Ferma Drobiu Mateusz Plewiński
Lewkowiec 45
63 - 400 Ostrów Wlkp.
3. Minister Środowiska (na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2