



DSK-III.7222.14.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 1, pkt 6, pkt 7, 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 2022 r., poz. 2000 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 Adama Plewińskiego prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Adam Plewiński, z siedzibą w miejscowości Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-9/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającą Adamowi Plewińskiemu zam. Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w m. Borowiec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.132.2014 z dnia 2.03.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.51.2016 z dnia 29.07.2016 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.17.2017 z dnia 29.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-2.7222.15.2018 z dnia 27.04.2018 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.127.2018 z dnia 13.01.2021 r., w następującym zakresie:

1. Pkt 1. ppkt 1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Prowadzący instalację |
|--|---------------------|--|--|
| Instalacja do chowu drobiu – brojlerów, zlokalizowana w m. Borowiec na dz. o nr ewid. 589/8, 589/9 i 599/17, gmina Ostrów Wielkopolski, powiat ostrowski | ust. 6 pkt 8 lit. a | 324 060 szt. drobiu - brojlerów (1 296,24 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Adam Plewiński Ferma Drobiu Adam Plewiński Lewkowiec 50 63-400 Ostrów Wielkopolski NIP: 622-189-80-09 REGON: 251298953 |

* 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 1. ppkt 1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1.2. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów o łącznej obsadzie 324 060 sztuk, zlokalizowana w miejscowości Borowiec, gmina Ostrów Wielkopolski na działkach o nr ewidencyjnym 589/8, 589/9 i 599/17 (stanowiących własność Prowadzącego instalację).

b. Chów odbywa się w 12 budynkach inwentarskich o łącznej obsadzie 324 060 szt. drobiu – brojlerów (1 296,24 DJP – DJP) gdzie: w każdym z budynków nr 1 do nr 6 po 18 500 szt. brojlerów, w budynku nr 7 – 45 000 szt. brojlerów, w budynkach nr 8 do nr 10 po 37 780 szt. brojlerów a w budynkach nr 11 i 12 po 27 360 szt. brojlerów.

c. Powierzchnia użytkowa każdego z budynków nr 1, 2, 3 wynosi 1 074 m², każdego z budynków nr 4, 5 i 6 wynosi 1 098 m², budynku nr 7 – 2 394 m², każdego z budynków nr 8, 9 i 10 – 2 312 m² i każdego z budynków nr 11 i 12 – 1 660 m².

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 12 szt. silosów paszowych,
- 36 szt. nagrzewnic gazowych,
- agregat prądotwórczy o mocy 100 kW,
- 9 szt. zbiorników na ścieki przemysłowe.

3. Lit. a w pkt 1. ppkt 1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Na terenie przedmiotowej Fermy, w przeznaczonych do tego 12 budynkach inwentarskich prowadzony jest ściółkowy chów brojlerów. Chów brojlerów trwa około 45 dni, okres karencji trwa około 2 tygodni. W ciągu roku odbywa się do 6 cykli chowu. Żywienie drobiu zachodzi z wykorzystaniem instalacji do karmienia, na którą składają się silosy zewnętrzne wraz z transporterami paszy z silosu do budynków inwentarskich i wewnętrzną linią rozprowadzania. System pojenia drobiu oparty jest na poidłach miseczkowych. Utrzymanie wymaganych warunków mikroklimatu wewnątrz indykczyków odbywa się automatycznie, poprzez sprzężoną pracę odpowiednich czujników z urządzeniami sterującymi, do których podłączone są instalacje: wentylacji, temperatury, wilgotności powietrza i oświetlenia.

4. Lit. b w pkt 1. ppkt 1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Budynki inwentarskie wyposażone są w system wentylacji wymuszonej, w skład którego wchodzi wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów indydczych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz budynków. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 157 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z budynków nr 1, 2, 3, 4, 5 i 6, zamontowano po 10 szt. wentylatorów (8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 10 000 m³/h każdy, 2 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy). W budynku nr 7 zamontowano 21 szt. wentylatorów (15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 10 000 m³/h każdy, 6 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy).

W każdym z budynków nr 8, 9 i 10 zamontowano po 16 szt. wentylatorów (8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy, 8 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy).

W każdym z budynków nr 11 i 12 zamontowano po 14 szt. wentylatorów (6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 21 000 m³/h każdy, 8 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy).

5. Lit. c w pkt 1. ppkt 1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 36 szt. nagrzewnic gazowych (gaz płynny propan) o łącznej mocy 2 000 kW zlokalizowanych po 2 szt. w budynkach nr 1 do nr 6 (każda o mocy 60 kW), 4 szt. w budynku nr 7 (każda o mocy 90 kW), po 4 szt. w budynkach nr 8 do nr 10 (każda o mocy 100 kW) i po 4 szt. w budynkach nr 11 i 12 (każda o mocy 80 kW). Substancje ze spalania gazu w nagrzewnicach eksploatowanych w kurnikach nr 1 do 7 uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich. Nagrzewnice w kurnikach nr 8 – 12 posiadają własne emitery.

6. Lit. f w pkt 1. ppkt 1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

f. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich, które gromadzone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (2 o pojemności V = 10 m³ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 589/8 – dla kurników od nr 1 do nr 6, 2 o pojemności V = 6 m³ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 599/17 – dla kurnika nr 7 oraz 3 o pojemności V = 6 m³ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 589/9 – dla kurnika nr 8, nr 9 i nr 10, po jednym dla każdego kurnika oraz 2 o pojemności V=6 m³ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 589/9 – dla kurnika nr 11 i nr 12, po jednym dla każdego kurnika), a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem taboru asenizacyjnego.

7. Lit. g w pkt 1. ppkt 1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

g. Pasza zadawana jest automatycznie z 12 szt. silosów paszowych zlokalizowanych po 1 szt. przy każdym z 12 budynków inwentarskich (przy budynkach nr 1 do nr 6 każdy z silosów o pojemności 15 m³, przy budynku nr 7 – silos o pojemności 25 m³, przy budynkach nr 8 do nr 12 każdy z silosów o pojemności 24 m³). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Ze względu na hermetyczny załadunek nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza.

8. Lit. j w pkt 1. ppkt 1.3 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

j. Na terenie Fermi, rocznie, przy maksymalnej produkcji powstaje 3 305,40 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot po zakończeniu cyklu hodowlanego usuwany jest z obiektów inwentarskich i przekazywany do rolniczego wykorzystania podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.) (Rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.

o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.) produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem, (z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem) – nie są traktowane jako odpady.

9. Pkt 1. ppkt 1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

| Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw | Jednostka | Wielkość zużycia |
|--|---------------------|------------------|
| Energia elektryczna | MWh/rok | 650,00 |
| Gaz płynny | m ³ /rok | 350,00 |
| Woda | m ³ /rok | 12 036,92 |
| Słoma | Mg/rok | 600,00 |
| Pasza | Mg/rok | 9 500,00 |

10. Pkt 6.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.1. 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 ogółem w tym: pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla związane z chowem brojlerów o obsadzie podanej w pkt 1 ppkt 1.1. pozwolenia, z 12 budynków inwentarskich.

b. Wentylacja budynków inwentarskich odbywa się za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, sterowanych elektronicznie, załączanych automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurnika. Na budynkach inwentarskich zamontowano dwie grupy emitorów w łącznej liczbie 157 szt.

c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów.

W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 376 h/rok oraz nagrzewnice przez 1 700 h/rok.

W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie szczytowe budynków inwentarskich przez 672 h/rok.

d. Substancje ze spalania gazu w nagrzewnicach eksploatowanych w budynkach nr 1 – 7 uwalniane są do powietrza wentylacją ogólną budynków inwentarskich. Nagrzewnice w kurnikach nr 8 – 12 posiadają własne emitory.

11. Pkt 6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. 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] | |
| Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 | | | | | | | | |
| E-1 do E-8 E-11 do E-18 E-21 do E-28 E-31 do E-38 E-41 do E-48 E-51 do E-58 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 9,5 | 0,70 | 10 000 | 7,22 | 293 | 6 048 |
| E-9 do E-10 E-19 do E-20 E-29 do E-30 E-39 do E-40 E-49 do E-50 E-59 do E-60 | wentylator ścienny szczytowy | poziomy (boczny) | 1,9 | 1,1 | 40 000 | 11,69 | 293 | 672 |
| Budynek inwentarski nr 7 | | | | | | | | |
| E-61 do E-75 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 11,0 | 0,70 | 10 000 | 7,22 | 293 | 6 048 |
| E-76 do E-81 | wentylator szczytowy | poziomy (boczny) | 1,9 | 1,1 | 40 000 | 11,69 | 293 | 672 |
| Budynek inwentarski nr 8, nr 9 i nr 10 | | | | | | | | |
| E-82 do E-89 E-98 do E-105 E-114 do E-121 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,0 | 0,92 | 21 000 | 8,78 | 293 | 6 048 |
| E-90 do E-97 E-106 do E-113 E-122 do E-129 | wentylator szczytowy | poziomy (boczny) | 2,2 | 1,4 x 1,4 | 40 000 | 5,67 | 293 | 672 |
| Budynek inwentarski nr 11 i nr 12 | | | | | | | | |
| E-150 do E-155 E-164 do E-169 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,0 | 0,92 | 21 000 | 8,78 | 293 | 6 048 |
| E-156 do E-163 E-170 do E-177 | wentylator szczytowy | poziomy (boczny) | 2,2 | 1,4 x 1,4 | 40 000 | 5,67 | 293 | 672 |
| Nagrzewnice w budynkach inwentarskich nr 8, nr 9, nr 10, nr 11 i nr 12 | | | | | | | | |
| E-130 do E-133 E-134 do E-137 E-138 do E-141 E-142 do E-145 E-146 do E-149 | boczny | poziomy (boczny) | 2,8 | 0,13 | - | 1,5 | 382 | 1 700 |

12. Pkt 6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

a. Rodzaje i 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] |
| Utrzymywanie drobiu (budynki inwentarskie nr 1 do nr 12) | Amoniak ¹⁾ | 0,04 |
| | Siarkowodór | 0,0003 |
| | Pył ²⁾ w tym: | 0,015 |
| | Pył zawieszony PM10 | 0,015 |
| | Pył zawieszony PM2,5 | 0,002 |

1) graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L t. 43, str. 231).

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

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

| Źródło emisji (numer budynku) | Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | | |
|--|---|--------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | I podokres ³⁾ | II podokres ³⁾ | |
| Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 | | | | | |
| Chów brojlerów Spalanie gazu w nagrzewnicach | E-1 do E-8 E-11 do E-18 E-21 do E-28 E-31 do E-38 E-41 do E-48 E-51 do E-58 | Amoniak | 0,01056 | 0,01056 | |
| | | Siarkowodór | 0,00008 | 0,00008 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,00402 | 0,00396 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,00402 | 0,00396 | |
| | | Dwutlenek azotu | 0,00750 | - | |
| | | Dwutlenek siarki | 0,00013 | - | |
| | | Tlenek węgla | 0,00500 | - | |
| | E-9 do E-10 E-19 do E-20 E-29 do E-30 E-39 do E-40 E-49 do E-50 E-59 do E-60 | Amoniak | - | 0,02112 | |
| | | Siarkowodór | - | 0,00016 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,00792 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,00792 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Budynek inwentarski nr 7 | | | | | |
| Chów brojlerów Spalanie gazu w nagrzewnicach | E-61 do E-75 | Amoniak | 0,01370 | 0,01370 | |
| | | Siarkowodór | 0,00010 | 0,00010 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,00520 | 0,00514 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,00520 | 0,00514 | |
| | | Dwutlenek azotu | 0,00800 | - | |
| | | Dwutlenek siarki | 0,00013 | - | |
| | | Tlenek węgla | 0,00533 | - | |
| | E-76 do E-81 | Amoniak | - | 0,02123 | |
| | | Siarkowodór | - | 0,00016 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,00796 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,00796 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Budynek inwentarski nr 8, nr 9 i nr 10 | | | | | |
| Chów brojlerów Spalanie gazu w nagrzewnicach | E-82 do E-89 E-98 do E-105 E-114 do E-121 | Amoniak | 0,02156 | 0,02156 | |
| | | Siarkowodór | 0,00016 | 0,00016 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,00809 | 0,00809 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,00809 | 0,00809 | |
| | E-90 do E-97 E-106 do E-113 E-122 do E-129 | Amoniak | - | 0,01423 | |
| | | Siarkowodór | - | 0,00011 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,00534 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,00534 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Budynek inwentarski nr 11 i nr 12 | | | | | |
| Chów brojlerów Spalanie gazu w nagrzewnicach | E-150 do E-155 E-164 do E-169 | Amoniak | 0,02082 | 0,02082 | |
| | | Siarkowodór | 0,00016 | 0,00016 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,0078 | 0,0078 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0078 | 0,0078 | |
| | E-156 do E-163 E-170 do E-177 | Amoniak | - | 0,01124 | |
| | | Siarkowodór | - | 0,00008 | |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,00422 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,00422 | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| Nagrzewnice w budynkach inwentarskich nr 8, nr 9, nr 10, nr 11 i nr 12 | | | | |
|--|--|--------------------------|----------|---|
| Nagrzewnice gazowe | E-130 do E-133 E-134 do E-137 E-138 do E-141 | Dwutlenek azotu | 0,00041 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,00001 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00028 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000003 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000003 | - |
| Nagrzewnice gazowe | E-142 do E-145 E-146 do E-149 | Dwutlenek azotu | 0,00035 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,00001 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00023 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000003 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000003 | - |

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

³⁾ Podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe przez 5 376 h/rok oraz nagrzewnice przez 1 700 h/rok.
Podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich przez 672 h/rok.

13. Pkt 6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|--------------------------|------------------------------|
| Amoniak | 7,95528 |
| Siarkowodór | 0,05991 |
| Pył ¹⁾ w tym: | 2,98972 |
| Pył zawieszony PM10 | 2,98972 |
| Pył zawieszony PM2,5 | 0,39430 |
| Dwutlenek azotu | 0,82852 |
| Dwutlenek siarki | 0,01406 |
| Tlenek węgla | 0,55230 |

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

14. Pkt 6.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych, zgodnie z warunkami określonymi w odrębnej decyzji – pozwoleniu wodnoprawnym. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne instalacji, tj. pojenie drobiu oraz mycie kurników.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 12\,036,92 \text{ m}^3/\text{r}$$

| Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji: | Ilość wykorzystywanej wody Q dopuszczalne roczne [m ³ /rok] |
|---|--|
| Technologiczne – pojenie drobiu | 11 269,51 |
| Technologiczne – mycie kurników | 767,41 |
| RAZEM | 12 036,92 |

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

a. Na terenie przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia budynków inwentarskich, które gromadzone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (2 o pojemności $V = 10 \text{ m}^3$ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 589/8 – dla kurników od nr 1 do nr 6, 2 o pojemności $V = 6 \text{ m}^3$ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 599/17 – dla kurnika nr 7 oraz 3 o pojemności $V = 6 \text{ m}^3$ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 589/9 – dla kurnika nr 8, nr 9 i nr 10, po jednym dla każdego kurnika oraz 2 o pojemności $V=6 \text{ m}^3$ każdy na terenie działki o nr ewidencyjnym 589/9 – dla kurnika nr 11 i nr 12, po jednym dla każdego kurnika), a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków za pośrednictwem taboru asenizacyjnego.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{roczne}} = 61,80 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

| Parametr | Jednostka | Najwyższa dopuszczalna wartość |
|---------------|--|--------------------------------|
| Azot amonowy | mg N_{NH_4} /dm ³ | 200,0 |
| Fosfor ogólny | mg P /dm ³ | 6,5 |

15. Pkt 6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| Lp. | Źródło hałasu | Czas pracy pojedynczego źródła [h] | |
|--|--|------------------------------------|-----------|
| | | Pora dnia | Pora nocy |
| Budynek inwentarski nr 1, nr 2, nr 3, nr 4, nr 5 i nr 6 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 48 szt. (6x8) | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 12 szt. (6x2) | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 7 | | | |
| 3. | Wentylatory dachowe o wydajności 10 000 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 4. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 8, nr 9 i nr 10 | | | |
| 5. | Wentylatory dachowe o wydajności 21 000 m ³ /h – 24 szt. (3x8) | 16 | 8 |
| 6. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 24 szt.(3x8) | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 11 i nr 12 | | | |
| 7. | Wentylatory dachowe o wydajności 21 000 m ³ /h – 12 szt. (2x6) | 16 | 8 |
| 8. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 16 szt.(2x8) | 16 | 8 |

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-9/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającej Adamowi Plewińskiemu zam. Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w m. Borowiec, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.132.2014 z dnia 2.03.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.51.2016 z dnia 29.07.2016 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.17.2017 z dnia 29.06.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.15.2018 z dnia 27.04.2018 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.127.2018 z dnia 13.01.2021 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-9/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającą Adamowi Plewińskiemu zam. Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w m. Borowiec, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.132.2014 z dnia 2.03.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.51.2016 z dnia 29.07.2016 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.17.2017 z dnia 29.06.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.15.2018 z dnia 27.04.2018 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.127.2018 z dnia 13.01.2021 r.

UZASADNIENIE

Adam Plewiński prowadzący działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Adam Plewiński, z siedzibą w miejscowości Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski w dniu 18.08.2021 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-9/05/06 z dnia 5.12.2006 r., udzielającej Adamowi Plewińskiemu zam. Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji: Ferma Drobiu w m. Borowiec, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.132.2014 z dnia 2.03.2015 r., znak: DSR-II-2.7222.51.2016 z dnia 29.07.2016 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację), znak: DSR-II-1.7222.17.2017 z dnia 29.06.2017 r., znak: DSR-II-2.7222.15.2018 z dnia 27.04.2018 r. (zmiana oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.127.2018 z dnia 13.01.2021 r.

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 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

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 2022 r., poz. 1029 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 ze zm.) organem właściwym do zmiany ww. decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą zmiany ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego stanowi wniosek Prowadzącego instalację wraz z uzupełnieniami. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotowa zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.14.2021 z dnia 8.09.2022 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowej decyzji dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.14.2021 z dnia 13.10.2022 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

W przedmiotowym pozwoleniu zaktualizowano zapisy w zakresie maksymalnej możliwej obsady budynków inwentarskich, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii - zależnie od rozbudowy Fermy (dwa nowe obiekty nr 11 i 12). Zaktualizowano dopuszczone do wprowadzania do powietrza (dla godziny i roku) ilości gazów i pyłów, zwiększono zapotrzebowanie na wodę oraz uaktualniono ilość źródeł hałasu zgodnie z wnioskiem Prowadzącego instalację.

W związku z powyższym, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza z uwzględnieniem m.in. emisji związanej z chowem drobiu – brojlerów kurzych w 12 budynkach inwentarskich i spalaniem gazu płynnego propan w 36 szt. nagrzewnic gazowych ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀, oraz pyłu zawieszonego PM_{2,5}), 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). 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 Prowadzącego 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. 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 przepisach prawa.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych na nowych emitorach nie ma możliwości lokalizacji punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na wodę oraz zwiększeniem ilości zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe zmianie uległ pkt 1. ppkt 6.2. ww. decyzji.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska podyktowana jest również zwiększeniem ilości źródeł hałasu na terenie przedmiotowej instalacji, tj. wentylatorów dachowych oraz wentylatorów w ścianie szczytowej.

Przedstawione we wniosku wyniki obliczeń hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację świadczą o tym, że jej działalność nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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 Stronie 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 Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeka 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 2022 r., poz. 2142). 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
Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Adam Plewiński
Ferma Drobiu Adam Plewiński
Lewkowiec 50, 63-400 Ostrów Wielkopolski
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2