



DSK-III.7222.224.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 189, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust.1, ust. 2, ust. 2a i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6, 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. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) - po rozpatrzeniu wniosku FDH Hamrol sp. k., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew

aORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.107.2015 z dnia 20.11.2015 r., udzielającą Eugeniuszowi Hamrolowi, Krystynie Hamrol, Marcinowi Hamrolowi, Przemysławowi Hamrolowi, Krzysztofowi Hamrolowi prowadzącym działalność pod nazwą: FDH S.C., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w m. Dakowy Mokre, na działce o nr ewidencyjnym 870/1, gmina Opalenica, powiat nowotomyski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.30.2017 z dnia 10.08.2018 r., w następującym zakresie:

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

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Oznaczenie prowadzącego instalację |
|---|---------------------|--|---|
| Instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowana w m. Dakowy Mokre, na działkach o nr ewidencyjnych 870/1, 870/2 i 869 gmina Opalenica, powiat nowotomyski | ust. 6 pkt 8 lit. a | 499 884 szt. (1999,5 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | FDH Hamrol sp. k. Dębienko ul. Gen. Sikorskiego 23 62-060 Stęszew NIP: 7773382527 REGON: 520685627 |

* 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 służąca do chowu drobiu – brojlerów kurzych, z łączną obsadą 499 884 szt. drobiu tj. 1999,5 DJP, zlokalizowana w m. Dakowy Mokre, na działce o nr ewidencyjnym 870/1, 870/2 i 869, gmina Opalenica, powiat nowotomyski.
- b. Chów odbywa się w 9 budynkach inwentarskich:
- Kurnik nr 1 – o maksymalnej obsadzie 56 700 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 700 m²).
 - Kurnik nr 2 – o maksymalnej obsadzie 56 700 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 700 m²).
 - Kurnik nr 3 – o maksymalnej obsadzie 56 700 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 700 m²).
 - Kurnik nr 4 – o maksymalnej obsadzie 56 700 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 700 m²).
 - Kurnik nr 5 – o maksymalnej obsadzie 56 700 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 700 m²).
 - Kurnik nr 6 – o maksymalnej obsadzie 48 888 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 328 m²).
 - Kurnik nr 7 – o maksymalnej obsadzie 54 936 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 616 m²).
 - Kurnik nr 8 – o maksymalnej obsadzie 54 180 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 580 m²).
 - Kurnik nr 9 – o maksymalnej obsadzie 58 380 stanowisk (powierzchnia chowu – 2 780 m²).

Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:

- 18 zbiorników naziemnych na gaz propan-butan o pojemności 6 400 dm³ każdy,
- 20 silosów na paszę o ładowności 24 Mg każdy,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy 50 kVA każdy,
- 10 zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe, w tym 9 szt. o pojemności 10 m³ każdy oraz 1 szt. o pojemności 5 m³,
- 2 zbiorniki ewaporacyjne na wody opadowe i roztopowe o pojemności 1 000 m³ i 800 m³,
- konfiskator wolnostojący.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów drobiu – brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym bezklatkowym.
- b. Kurczęta do zasiedlania kurników dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Cykl chowu trwa ok. 6 tygodni (42-45 dni). Rocznie przeprowadza się ok. 7,5 cykli produkcyjnych (8 wstawień). Po okresie tuczu następuje 7 dniowa przerwa na sprzątanie i dezynfekcję pomieszczeń.
- c. 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. Kurniki są czyszczone na sucho. Pojenie i karmienie jest zautomatyzowane. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.

- d. Kurniki wyposażone są w system wentylacji wymuszonej, w skład którego wchodzi wentylatory dachowe, wentylatory szczytowe oraz wloty powietrza z uchylnymi żaluzjami usytuowane w ścianach bocznych kurników. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowane są 207 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z kurników zamontowano po 23 szt. wentylatorów (15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 720 m³/h każdy, 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy).
- e. Kurniki ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem propan-butan. W każdym z kurników zamontowano po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW każda. Nagrzewnice wyposażone są w zamknięte komory spalania oraz emitory (kominy) wyprowadzające substancje z procesu spalania gazu do powietrza. Pasza zadawana jest automatycznie z 20 szt. silosów paszowych o ładowności ok. 24 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Przy każdym z kurników usytuowano po 2 silosy z wyjątkiem kurników nr 3 i nr 4 gdzie zamontowano po 3 silosy. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze (pracujące naprzemiennie) o mocy 50 kVA każdy, zasilane olejem napędowym.
- f. Kurniki wyposażone są w system zamgławiania, wykorzystywany do chłodzenia pomieszczeń inwentarskich przy skrajnie wysokich temperaturach powietrza. W związku z zamgławianiem nie powstają ścieki, gdyż wykorzystywana woda całkowicie odparowuje.
- g. Na terenie Fermy powstaje 50,00 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Padłe zwierzęta magazynowane są w workach lub pojemnikach zwrotnych dostarczanych przez uprawniony podmiot umieszczone w specjalnym konfiskatorze w wyznaczonym miejscu na terenie 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 i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L z 2009 r.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.
- h. Roczna ilość powstającego na terenie Fermy obornika wynosi 5084,00 Mg. Obornik bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu jest przekazywany z przeznaczeniem do produkcji podłoża do upraw pieczarek lub do rolniczego wykorzystania jako nawóz naturalny. Dalsze zagospodarowanie odbywa się 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. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach, 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. Wytwórcą odpadów w postaci zużytych urządzeń zawierających niebezpieczne elementy w 16 02 19 do 16 02 12 – odpad o kodzie 16 02 13* jest firma świadcząca usługę w zakresie konserwacji instalacji elektrycznej na terenie Fermy.

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

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

| Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw | jednostka | zużycie |
|--|---------------------|-----------|
| Energia elektryczna | MWh/rok | 7 000,00 |
| Woda | m ³ /rok | 35 562,00 |
| Pasza | Mg/rok | 14 497,00 |
| Słoma | Mg/rok | 2 000,00 |
| Gaz propan-butan | m ³ /rok | 972,00 |

3. Punkt I.3. lit. c. oraz lit. y. w ww. decyzji otrzymują brzmienie:

c. Przechowywanie martwych zwierząt w workach lub pojemnikach umieszczonych w szczelnym konfiskatorze umieszczonym wyznaczonym miejscu na terenie Fermy do czasu odbioru przez uprawniony podmiot, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo – wodnego (BAT 2).

y. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 32).

4. Punkt I.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 (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszony PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz tlenku węgla związane z chowem drobiu – brojlerów kurzych.

b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylacji wymuszonej, w skład której wchodzi wentylatory dachowe oraz wentylatory szczytowe, wentylatory szczytowe. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 207 szt. wentylatorów mechanicznych.

c. Substancje powstające w wyniku spalania gazu propan-butan w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza odrębnymi emitarami. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowano 54 szt. nagrzewnic gazowych wyposażonych w zamknięte komory spalania oraz kominy wyprowadzające substancje powstające w procesie spalania gazu do powietrza.

d. Substancje powstające w wyniku przeładunku pasz z poszczególnych silosów są odprowadzane do powietrza poprzez zawory odpowietrzające wyposażone w filtry tkaninowe. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowano 20 szt. silosów paszowych.

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

- W podokresie I pracują wszystkie wentylatory dachowe każdego z budynków inwentarskich przez 5 560 h/rok oraz nagrzewnice przez 1 500 h/rok.
- W podokresie II pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich w łącznej ilości 92 szt. przez 2 000 h/rok.

5. Punkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

| Oznaczenie emitora | Opis emitora | Charakterystyka miejsc emisji | | | | | | Czas emisji [h/rok] |
|--------------------|----------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | Rodzaj | Wysokość | Średnica | Wydajność wentylatora | Prędkość gazów odlotowych | Temperatura gazów odlotowych | |
| | | | [m] | [m] | [m ³ /h] | [m/s] | [K] | |
| Kurnik nr 1 | | | | | | | | |
| E-1/1÷E-1/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-1/16÷E-1/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-1/N1÷E-1/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 2 | | | | | | | | |
| E-2/1÷E-2/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-2/16÷E-2/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-2/N1÷E-2/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 3 | | | | | | | | |
| E-3/1÷E-3/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-3/16÷E-3/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-3/N1÷E-3/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 4 | | | | | | | | |
| E-4/1÷E-4/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-4/16÷E-4/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-4/N1÷E-4/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 5 | | | | | | | | |
| E-5/1÷E-5/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-5/16÷E-5/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-5/N1÷E-5/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 6 | | | | | | | | |
| E-6/1÷E-6/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-6/16÷E-6/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-6/N1÷E-6/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 7 | | | | | | | | |
| E-7/1÷E-7/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-7/16÷E-7/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-7/N1÷E-7/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |

| Oznaczenie emitora | Opis emitora | Charakterystyka miejsc emisji | | | | | | Czas emisji [h/rok] |
|-----------------------|-------------------------------|-------------------------------|----------|----------|-----------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------|
| | | Rodzaj | Wysokość | Średnica | Wydajność wentylatora | Prędkość gazów odlotowych | Temperatura gazów odlotowych | |
| | | | [m] | [m] | [m ³ /h] | [m/s] | [K] | |
| Kurnik nr 8 | | | | | | | | |
| E-8/1÷E-8/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-8/16÷E-8/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-8/N1÷E-8/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Kurnik nr 9 | | | | | | | | |
| E-9/1÷E-9/15 | wentylator dachowy | pionowy otwarty | 7,2 | 0,63 | 12 720 | 11,3 | 293 | 7 560 |
| E-9/16÷E-9/23 | wentylator szczytowy | boczny | 2,0 | 1,4 | 40 000 | 7,2 | 293 | 2 000 |
| E-9/N1÷E-9/N6 | nagrzewnica | pionowy zadaszony | 5,0 | 0,1 | - | 0 | 357 | 1 500 |
| Siłosy paszowe | | | | | | | | |
| S1÷S20 | silos – zawór odpowietrzający | pionowy skierowany w dół | 0,7 | 0,2 | - | 0 | 293 | 15,1 |

6. Punkt I.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 (Kurniki nr 1÷9) | Amoniak ¹⁾ | 0,03 ¹⁾ |
| | Siarkowodór | 0,00118 |
| | Pył ²⁾ w tym: | 0,02 |
| | pył zawieszony PM10 | 0,0096 |
| | pył zawieszony PM2,5 | 0,0011 |

¹⁾ dopuszczalne wielkości emisji określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT AEL) 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 emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | | | podokres 1 ³⁾ | podokres 2 ⁴⁾ |
| Chów brojlerów w kurnik nr 1 | E-1/1÷E-1/15 | Amoniak | 0,0150 | 0,0056 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,01 | 0,0037 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0048 | 0,0018 |

| Źródło emisji | Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|---------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | | | podokres 1 ³⁾ | podokres 2 ⁴⁾ |
| Chów brojlerów w kurnik nr 1 | E-1/16÷E-1/23 | Amoniak | - | 0,0176 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0117 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0057 |
| Nagrzewnice w kurnik nr 1 | E-1/N1÷E-1/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 2 | E-2/1÷E-2/15 | Amoniak | 0,0150 | 0,0056 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,01 | 0,0037 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0048 | 0,0018 |
| | E-2/16÷E-2/23 | Amoniak | - | 0,0176 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0117 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0057 |
| Nagrzewnice w kurnik nr 2 | E-2/N1÷E-2/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 3 | E-3/1÷E-3/15 | Amoniak | 0,0150 | 0,0056 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,01 | 0,0037 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0048 | 0,0018 |
| | E-3/16÷E-3/23 | Amoniak | - | 0,0176 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0117 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0057 |
| Nagrzewnice w kurnik nr 3 | E-3/N1÷E-3/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 4 | E-4/1÷E-4/15 | Amoniak | 0,0150 | 0,0056 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,01 | 0,0037 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0048 | 0,0018 |
| | E-4/16÷E-4/23 | Amoniak | - | 0,0176 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0117 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0057 |
| Nagrzewnice w kurnik nr 4 | E-4/N1÷E-4/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |

| Źródło emisji | Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|---------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | | | podokres 1 ³⁾ | podokres 2 ⁴⁾ |
| Chów brojlerów w kurnik nr 5 | E-5/1÷E-5/15 | Amoniak | 0,0150 | 0,0056 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,01 | 0,0037 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0048 | 0,0018 |
| | E-5/16÷E-5/23 | Amoniak | - | 0,0176 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0117 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0057 |
| Nagrzewnice w kurniku nr 5 | E-5/N1÷E-5/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 6 | E-6/1÷E-6/15 | Amoniak | 0,0129 | 0,0048 |
| | | Siarkowodór | 0,0005 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,0086 | 0,0032 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0042 | 0,0016 |
| | E-6/16÷E-6/23 | Amoniak | - | 0,0152 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0006 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0101 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0049 |
| Nagrzewnice w kurniku nr 6 | E-6/N1÷E-6/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 7 | E-7/1÷E-7/15 | Amoniak | 0,0145 | 0,0054 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,0097 | 0,0036 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0047 | 0,0017 |
| | E-7/16÷E-7/23 | Amoniak | - | 0,0171 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0114 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0055 |
| Nagrzewnice w kurniku nr 7 | E-7/N1÷E-7/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 8 | E-8/1÷E-8/15 | Amoniak | 0,0143 | 0,0054 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,0096 | 0,0036 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0046 | 0,0017 |
| | E-8/16÷E-8/23 | Amoniak | - | 0,0168 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0112 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0054 |

| Źródło emisji | Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|---------------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | | | podokres 1 ³⁾ | podokres 2 ⁴⁾ |
| Nagrzewnice w kurniku nr 8 | E-8/N1÷E-8/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Chów brojlerów w kurnik nr 9 | E-9/1÷E-9/15 | Amoniak | 0,0154 | 0,0058 |
| | | Siarkowodór | 0,0006 | 0,0002 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,0103 | 0,0038 |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0050 | 0,0019 |
| | E-9/16÷E-9/23 | Amoniak | - | 0,0181 |
| | | Siarkowodór | - | 0,0007 |
| | | Pył ²⁾ w tym: | - | 0,0121 |
| | | Pył zawieszony PM10 | - | 0,0058 |
| Nagrzewnice w kurniku nr 9 | E-9/N1÷E-9/N6 | Dwutlenek azotu | 0,01053 | - |
| | | Dwutlenek siarki | 0,000078 | - |
| | | Tlenek węgla | 0,00432 | - |
| | | Pył ²⁾ w tym: | 0,000837 | - |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,000837 | - |
| Silosy paszowe | | | | |
| Przeładunek pasz | S1÷S20 | Pył ²⁾ w tym: | 0,0036 | |
| | | Pył zawieszony PM10 | 0,0036 | |

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitör

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

³⁾ podokres 1 - pracują wentylatory dachowe wszystkich budynków inwentarskich przez 5 560 h/rok oraz nagrzewnice przez 1 500 h/rok

⁴⁾ podokres 2 - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe budynków inwentarskich przez 2 000 h/rok

7. Punkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|-------------------------|---------------------------------|
| Amoniak | 15,02 |
| Siarkowodór | 0,597 |
| Pył ¹⁾ w tym | 10,08 |
| pył zawieszony PM10 | 4,90 |
| pył zawieszony PM2,5 | 0,621 |
| Dwutlenek azotu | 0,8529 |
| Dwutlenek siarki | 0,0063 |
| Tlenek węgla | 0,3499 |

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

8. Punkt I.6.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, chłodzenie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 35\,562,0 \text{ m}^3/\text{r}$$

| Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji: | Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r] |
|---|--|
| Technologiczne – pojenie drobiu | 34 992,0 |
| Technologiczne – chłodzenie pomieszczeń inwentarskich | 450,0 |
| Pozostałe | 120,0 |
| RAZEM | 35 562,0 |

9. Punkt I.6.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.3. Gospodarka odpadami

Prowadzący instalację nie jest wytwórcą odpadów związanych z eksploatacją instalacji.

10. Tabela w pkt. I.6.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| L.p. | Źródło hałasu | Czas pracy źródeł [h] | |
|--------------------|---|-----------------------|-----------|
| | | Pora dnia | Pora nocy |
| Kurnik nr 1 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 2 | | | |
| 3. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 4. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 3 | | | |
| 5. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 6. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 4 | | | |
| 7. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 8. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |

| L.p. | Źródło hałasu | Czas pracy źródeł [h] | |
|--------------------|---|-----------------------|-----------|
| | | Pora dnia | Pora nocy |
| Kurnik nr 5 | | | |
| 9. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 10. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 6 | | | |
| 11. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 12. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 7 | | | |
| 13. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 14. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 8 | | | |
| 15. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 16. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |
| Kurnik nr 9 | | | |
| 17. | Wentylatory dachowe o wydajności 12 720 m ³ /h – 15 szt. | 16 | 8 |
| 18. | Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt. | 16 | 8 |

11. Pkt. I.7.1. lit d. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) i jego rozchodów, za pomocą rejestru, po każdym cyklu chowu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

12. Pkt. I.7.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

13. Pkt. I.7.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.107.2015 z dnia 20.11.2015 r., udzielającej Eugeniuszowi Hamrolowi, Krystynie Hamrol, Marcinowi Hamrolowi, Przemysławowi Hamrolowi, Krzysztofowi Hamrolowi prowadzącym działalność pod nazwą: FDH S.C., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w m. Dakowy Mokre, na działce o nr ewidencyjnym 870/1, gmina Opalenica, powiat nowotomyski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.30.2017 z dnia 10.08.2018 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.107.2015 z dnia 20.11.2015 r., udzielającą Eugeniuszowi Hamrolowi, Krystynie Hamrol, Marcinowi Hamrolowi, Przemysławowi Hamrolowi, Krzysztofowi Hamrolowi prowadzącym działalność pod nazwą: FDH S.C., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w m. Dakowy Mokre, na działce o nr ewidencyjnym 870/1, gmina Opalenica, powiat nowotomyski, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.30.2017 z dnia 10.08.2018 r.

UZASADNIENIE

W dniu 29.11.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Eugeniusza Hamrola, Krystyny Hamrol, Marcina Hamrola, Przemysława Hamrola, Krzysztofa Hamrola prowadzących działalność pod nazwą: FDH S. C., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.107.2015 z dnia 20.11.2015 r., udzielającej Eugeniuszowi Hamrolowi, Krystynie Hamrol, Marcinowi Hamrolowi, Przemysławowi Hamrolowi, Krzysztofowi Hamrolowi prowadzącym działalność pod nazwą: FDH S.C., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych, zlokalizowanej w m. Dakowy Mokre, na działce o nr ewidencyjnym 870/1, gmina Opalenica, powiat nowotomyski, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.30.2017 z dnia 10.08.2018 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), 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 wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Do wniosku o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.107.2015 z dnia 20.11.2015 r., ze zm., Wnioskodawcy załączyli kopię decyzji Burmistrza Opalenicy znak: GK.6220.20.2018.ES.20 z dnia 3.06.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie Fermy Drobiu – brojlerów do planowanej obsady 499 884 sztuk (1999,5 DJP) w m. Dakowy Mokre, działki nr 869, 870/1, 870/2, gm. Opalenica.

Zmiana decyzji 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 została pobrana opłata rejestracyjna oraz 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.

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

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

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.224.2021 z dnia 28.11.2022 r. oraz z dnia 19.12.2022 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie 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, 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.224.2021 z dnia 21.02.2023 r. poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W toku postępowania do tutejszego Organu wpłynęło pismo z dnia 11.02.2022 r., informujące, iż nowym Prowadzącym instalację jest FDH Hamrol sp. k., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew. Zgodnie z art. 189 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części.

Wobec powyższego należy stwierdzić, że przejęcie praw i obowiązków, wynikających z ww. pozwolenia zintegrowanego nastąpiło na podstawie aktu notarialnego z dnia 30.12.2021 r. Na okoliczność uzyskania tytułu prawnego do instalacji będącej przedmiotem wniosku, Strona przedłożyła kopię ww. aktu.

FDH Hamrol sp. k., Dębienko, ul. Gen. Sikorskiego 23, 62-060 Stęszew, przysługuje prawo własności przedmiotowej nieruchomości, na której znajduje się ww. instalacja

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, zaktualizowano zapisy pkt I.3. lit. c. w zakresie sposobu przechowywania martwych zwierząt. Ponadto, zaktualizowano zapisy pkt I.3. lit. y. w zakresie stosowania techniki wymuszonego osuszanie ściółki.

W związku z rozbudową Fermy (o 5 nowych budynków inwentarskich) oraz zwiększeniem obsady istniejących budynków inwentarskich zmieniono zapisy dotyczące parametrów instalacji, opisu instalacji, charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń, rodzajów i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. Zależnie od powyższego, zmieniono również warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii.

W zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, w związku z rozbudową Fermy o 5 kolejnych kurników i związanym z tym zwiększeniem liczby wentylatorów, nagrzewnic i silosów paszowych, jak również zmianą wielkości emisji substancji do powietrza – zaktualizowano poszczególne zapisy w pkt I.6.1.1. oraz nadano nowe brzmienie pkt I.6.1.2, I.6.1.3. oraz I.6.1.4. ww. decyzji.

Ponadto, mając na uwadze dane zawarte we Wniosku zaktualizowano wielkość emisji amoniaku oraz sposób prowadzenia monitoringu emisji tej substancji (pkt I.7.3 ww. decyzji).

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza po jej rozbudowie, ze wszystkich źródeł i miejsc emisji zlokalizowanych na terenie instalacji ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM₁₀ i pyłu zawieszonego PM_{2,5}), dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych i węglowodorów aromatycznych.

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 częstości przekroczeń 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).

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r.

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 i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą ilości wykorzystywanej na terenie Fermi wody, wynikającą ze zwiększenia obsady drobiu.

W związku z rozbudową instalacji w przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazał, iż spełnia wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydany azot i fosfor znajdują się w granicach wskazanych 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 w wyniku rozbudowy instalacji zmianie uległa ilość powstających sztuk padłych i obornika oraz sposób magazynowania padłych sztuk zwierząt, co zostało uwzględnione w pkt I.1.2 lit. g oraz h ww. decyzji. Ponadto w pkt I.1.2 dodano podpunkt i dotyczący wytwórcy odpadu o kodzie 16 02 13*, którym będzie podmiot świadczący usługi w zakresie konserwacji instalacji elektrycznej instalacji. Do wniosku została przedłożona stosowna umowa. W związku z powyższym zmieniono także brzmienie punktu I.6.3 ww. decyzji. Zmiana ww. decyzji dotyczyła także sposobu monitorowania całkowitej ilości fosforu i azotu wydalanego w oborniku – BAT 24 (pkt I.7.2 ww. decyzji) oraz doprecyzowania częstotliwości monitoringu ewidencji powstającego obornika oraz jego rozchodów (pkt I.7.1 lit. c ww. decyzji).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest z rozbudową instalacji o 5 budynków inwentarskich, które wyposażono w system wentylacji składający się z wentylatorów dachowych (po 15 szt. na każdym budynku) oraz wentylatorów w ścianach szczytowych (po 8 szt. na każdym budynku). We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę rozprzestrzeniania hałasu z terenu instalacji oraz oddziaływanie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku północno-wschodnim), dla których w pozwoleniu zintegrowanym określono dopuszczalne poziomy hałasu. Przedłożona analiza wykazała, że zmiany wprowadzone w przedmiotowej instalacji do chowu drobiu nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na ww. terenach.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, 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-II-1.7222.107.2015 z dnia 20.11.2015 r., ze zm. przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany, a zgodnie z art. 189 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, złożenie wniosku o zmianę pozwolenia jest obligatoryjne

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 zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie 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 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, 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. FDH Hamrol sp. k., Dębienko

ul. Gen. Sikorskiego 23

62-060 Stęszew

2. Minister Klimatu i Środowiska

(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.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