



DSK-III.7222.116.2021

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. 4, ust. 6 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 6 i pkt 7, art. 376 pkt 2b i 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 2023 r., poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Beaty Pachury prowadzącej działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata Pachura, Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem i Norberta Pachury prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Pachura, Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem

ORZEKAM

- I. **Zmienić** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającą, Beacie i Norbertowi Pachura prowadzącym Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata i Norbert Pachura, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek oraz kurcząt na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Błociszewo, ul. Rolna 6, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/09 z dnia 19.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.99.2013 z dnia 5.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.167.2014 z dnia 10.12.2014 r., w następującym zakresie:

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

I. **Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Błociszewo na działkach o nr ewid. 45, 46, 47/1, 47/2, 48 oraz 49, gm. Śrem, pow. śremski	ust. 6 pkt 8 lit. a	2 606 249 stanowisk (10 425 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Beata Pachura Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata Pachura Błociszewo, ul. Rolna 6 63-100 Śrem NIP: 785 124 29 94 REGON: 631099748

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
			Norbert Pachura Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Pachura Błociszewo, ul. Rolna 6 63-100 Śrem NIP: 785 124 29 59 REGON: 630688454

* 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).

I.2. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu kur niosek o maksymalnej obsadzie 2 606 249 stanowisk, tj. 10 425 DJP, zlokalizowana w m. Błociszewo na działkach o nr ewid. 45, 46, 47/1, 47/2, 48 oraz 49 gm. Śrem, pow. śremski.
- b. Chów drobiu prowadzony jest w 19 budynkach inwentarskich:
 - kurnik K-1 (odchowalnia 1) - o maksymalnej obsadzie 75 000 szt. kurek i powierzchni chowu 1 080 m² (system utrzymania drobiu - wzbogacone baterie klatkowe),
 - kurnik K-2 - o maksymalnej obsadzie 61 000 szt. niosek i powierzchni chowu 4 575 m² (system utrzymania drobiu - wzbogacone baterie klatkowe),
 - kurnik K-3 - o maksymalnej obsadzie 52 000 szt. niosek i powierzchni chowu 3 900 m² (system utrzymania drobiu - wzbogacone baterie klatkowe),
 - kurnik K-4 - o maksymalnej obsadzie 73 000 szt. niosek i powierzchni chowu 5 475 m² (system utrzymania drobiu - wzbogacone baterie klatkowe),
 - kurnik K-5 - o maksymalnej obsadzie 29 000 szt. niosek i powierzchni chowu 2 175 m² (system utrzymania drobiu - wzbogacone baterie klatkowe),
 - kurniki od K-6 do K-9 oraz kurniki od K-14 do K-16 - o maksymalnej obsadzie 192 683 szt. niosek i powierzchni chowu 14 451 m², w każdym z budynków inwentarskich (system utrzymania drobiu - klatki otwarte),
 - kurnik K-10 (odchowalnia 4), kurnik K-13 (odchowalnia 5) - o maksymalnej obsadzie 86 000 szt. kurek i powierzchni chowu 1 630 m², w każdym z budynków inwentarskich (system utrzymania drobiu - woliery),
 - kurnik K-11 (odchowalnia 2) - o maksymalnej obsadzie 200 000 szt. kurek i powierzchni chowu 4 750 m² (system utrzymania drobiu - woliery),
 - kurnik K-12 (odchowalnia 3) - o maksymalnej obsadzie 100 000 szt. kurek i powierzchni chowu 1 630 m² (system utrzymania drobiu - wzbogacone baterie klatkowe),
 - kurniki od K-17 do K-19 - o maksymalnej obsadzie 165 156 szt. niosek i powierzchni chowu 14 451 m², w każdym z budynków inwentarskich (system utrzymania drobiu - klatki otwarte).

- c. Na terenie Fermy oprócz ww. budynków inwentarskich znajdują się:
- mieszalnia pasz w skład której wchodzi 4 zbiorniki na zboża o ładowności 650 Mg każdy oraz 16 silosów na gotowe mieszanki o ładowności 30 Mg każdy,
 - 39 szt. silosów paszowych (1 szt. o ładowności 15 Mg, 3 szt. o ładowności 25 Mg każdy, 2 szt. o ładowności 30 Mg każdy i 33 szt. o ładowności 49 Mg każdy),
 - 3 zbiorniki podziemne na gaz propan-butan o pojemności 6 400 m³ każdy,
 - zbiornik na olej opałowy o pojemności 5m³,
 - 2 agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW i 600 kW.
 - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 15 m³,
 - zbiornik na ścieki przemysłowe o pojemności 10 m³.
2. Pkt II.2. ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:

II.2. Charakterystyka stosowanej technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest chów kur niosek związany z produkcją jaj konsumpcyjnych oraz odchów kurek na kury nioski. Stada towarowe niosek eksploatowane są przez 52-60 tyg. Po tym okresie następuje wymiana stada. Przerwa technologiczna trwa ok. 4 tyg. Odchów kurek na nioski trwa ok. 16-18 tyg. Po tym okresie stado jest przenoszone, a kurniki przygotowywane do przyjęcia kolejnego stada. W ciągu roku przeprowadza się 2 cykle produkcyjne. Przerwa technologiczna trwa ok. 4 tyg.
2. Kurniki są wyposażone w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane automatycznie w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz kurników. Na terenie Fermy znajduje się 496 szt. wentylatorów mechanicznych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:
 - kurnik K-1 (odchowalnia) wyposażony jest w 18 szt. wentylatorów (w tym 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m³/h każdy,
 - kurnik K-2 wyposażony jest w 29 szt. wentylatorów (w tym 16 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m³/h każdy,
 - kurnik K-3 wyposażony jest w 13 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - kurnik K-4 wyposażony jest w 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - kurnik K-5 wyposażony jest w 18 szt. wentylatorów (w tym 8 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m³/h każdy,
 - każdy z kurników K-6, K-7, K-8, K-9, K-14, K-15, K-16 wyposażony jest w 36 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - każdy z kurników kurnik K-10, K-13 (odchowalnie) wyposażony jest w 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - kurnik K-11 (odchowalnia) wyposażona jest w 20 szt. wentylatorów (w tym 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m³/h każdy,

- kurnik K-12 (odchowalnia) wyposażona jest w 22 szt. wentylatorów (w tym 14 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy oraz 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 23 000 m³/h każdy,
 - każdy z kurników K-17, K-18, K-19 wyposażony jest w 30 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
3. Cykl odchowu kurcząt prowadzony jest w kurnikach (odchowalniach): K-1, K-10, K-11, K-12, K-13. Odchowalnie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic opalanych olejem opałowym lub gazem. Kurnik K-1 wyposażony jest w 2 nagrzewnice olejowe o mocy 105 kW każda. Natomiast każda z odchowalni K-10, K-11, K-12, K-13 wyposażona jest w 2 nagrzewnice gazowe o mocy 105 kW każda. Substancje z procesu spalania oleju lub gazu w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza przez system wentylacji ogólnej budynków inwentarskich.
 4. Pasza zadawana jest z silosów paszowych, które usytuowane są przy kurnikach w następujący sposób: kurnik K-1 – 2 szt. o ładowności 25 Mg każdy, kurniki K-2, K-4, K-6, K-7, K-8, K-9, K-10, K-12, K-13, K-14, K-15, K-16, K-17, K-18, K-19 po 2 szt. o ładowności 49 Mg każdy, kurnik K-3 - 1 szt. o ładowności 15 Mg oraz 1 szt. o ładowności 25 Mg, kurnik K-5 - 2 szt. o ładowności 30 Mg każdy. Silosy stanowią integralną część instalacji.
 5. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW i 600 kW.
 6. Kurniki (K-2-K-9, K-14-K-19), w których utrzymywane są kury nioski, czyszczone są na sucho przy użyciu odkurzacza technicznego i dezynfekowane przy użyciu pary. Z kurników tych nie powstają ścieki przemysłowe z ich mycia. Kurniki (K-1, K-10-K-13), w których prowadzony jest odchów kurek czyszczone są na mokro z wykorzystaniem karchera. Ścieki przemysłowe które powstają w związku z ich myciem odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego.
 7. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych oraz z wiejskiego systemu wodociągowego. Woda podawana jest za pomocą automatycznego systemu do poideł smoczkowych.
 8. Na terenie Fermy, przy maksymalnej produkcji, rocznie powstaje 67 127 Mg/rok pomiotu. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy, za pomocą taśmociągów jest usuwany z kurników bezpośrednio na środki transportu, wywożony poza fermę i przekazywany do zagospodarowania rolniczego. 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (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 2023 r., poz. 1587), 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.

9. Na terenie Fermy powstaje 4 392 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Przyjęto, że w każdym cyklu hodowlanym, w normalnych warunkach eksploatacji instalacji powstaje do 5% upadków. Zwłoki zwierzęce są systematycznie usuwane poza obiekty inwentarskie, tymczasowo magazynowane, w zamkniętym szczelnym kontenerze – wolnostojącej chłodni, ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach 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.
10. Na terenie Fermy, w wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj w ilości 20 Mg/rok. Magazynowanie stłuczonych jaj jest prowadzone w jednostkowych, szczelnymi opakowaniach, w zamkniętym szczelnym kontenerze – wolnostojącej chłodni, ustawionym w wyznaczonym miejscu Fermy. Stłuczone jaja przekazywane są podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
11. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia drobiu.
12. Wytwórcą odpadów opakowaniowych po środkach dezynfekujących oraz odpadów w postaci płynów i materiałów eksploatacyjnych urządzeń, maszyn są firmy świadczące usługi w zakresie dezynfekcji i konserwacji.

3. Pkt II.3 . ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	kWh/rok	600 000,0
Woda	m ³ /rok	178 763,3
Pasza	Mg/rok	67 000,0
Olej opałowy	m ³ /rok	20,0
Gaz propan-butan	m ³ /rok	70 000,0

4. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Kształcenie i szkolenie personelu; przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na przewidziane emisje i zdarzenia; regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- c. Martwe zwierzęta są magazynowane w wyznaczonym, specjalnie zabezpieczonym kontenerze, ustawionym w chłodni (BAT 2).
- d. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- e. Żywnienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- h. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- i. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach.
- j. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie wodomierza oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- k. Stosowanie poidel zapewniających dostępność wody (*ad libitum*) oraz regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- l. Zwierzęta nie poruszają się swobodnie po terenie gospodarstwa; objekty są wstępnie czyszczone, a następnie czyszczone na sucho (kurniki) oraz z wykorzystaniem myjki wysokociśnieniowej (odchowalnie); ścieki przemysłowe nie mieszają się z wodami opadowymi (BAT 6).
- m. Ścieki z czyszczenia odchowalni odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego; ścieki przemysłowe z płukania filtrów są podczyszczane (BAT 7).

- n. Stosowanie wysokosprawnych systemów wentylacji i ogrzewania; wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia oraz izolacja ścian budynków inwentarskich, stosowanie wymienników ciepła typu powietrze-powietrze (BAT 8).
- o. Wykorzystywanie na ściółkę materiałów o grubszej strukturze; stosowanie podawania paszy ad libitum oraz stosowanie paszy granulowanej z dodatkami surowców oleistych; wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe (BAT 11).
- p. Zapewniono odpowiednią odległość pomiędzy Fermą a obiektami wrażliwymi; prowadzenie prac generujących wysoki hałas w porze dziennej; stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu (BAT 10).
- q. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy (BAT 13).
- r. Umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (odchowalnie, kurnik K-2, kurnik K-5) (BAT13).
- s. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych na niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
- t. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów (BAT 31).
- u. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, w sposób zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska i bezpieczeństwo ludzi, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

5. Pkt III.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III.1.Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Magazynowanie ścieków przesyłowych z mycia kurników (odchowalni) w szczelnym zbiorniku bezodpływowym.
- b. Ścieki przemysłowe z płukanie filtrów stacji uzdatniania wody, kierowane są do studzienki sedymentacyjnej skąd po oczyszczeniu infiltrują w grunt.
- c. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy.
- d. Sposób magazynowania odpadów uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w pkt V.3.2. decyzji.
- e. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

6. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.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 2022 r., poz. 2556 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, a także proces napełniania silosów paszowych.
2. Chów drobiu powoduje emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM 10 i pyłu zawieszonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla.
3. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 496 szt. wentylatorów wyciągowych.
4. Eksploatacja silosów powoduje emisję pyłów do powietrza, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5. Łącznie, na terenie Fermy zainstalowanych jest 39 silosów na paszę, wyposażonych w filtry workowe.
5. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w różnych podokresach:
 - podokres 1 (letni) trwający 3 024 h/rok (kurnik K-2-K-9, K-14-K-19) i 4 380 h/rok (kurniki K-1, K-10-K-1 - odchowalnie) – pracują wszystkie wentylatory jednocześnie,
 - podokres 2 (zimowy) trwający 3 024 h/rok (kurnik K-2-K-9, K-14-K-19) i 4 380 h/rok (kurniki K-1, K-10-K-13 - odchowalnie) – pracuje część wentylatorów dachowych i szczytowych kurniki: K-1, K-2, K-5, K-11, K-12 lub szczytowych kurniki: K-3, K-4, K6-K-10, K-13.
6. Emisja substancji powstających w wyniku spalania paliwa, odbywa się w zależności od wybranego systemu ogrzewania za pomocą: 10 szt. nagrzewnic gazowych/olejowych. Gazy i pyły ze spalania paliw w nagrzewnicach odprowadzane są do powietrza wentylatorami dachowymi odchowalni.

V.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m ³ /h]	
Kurnik K-1 (odchowalnia 1)								
1.	E-1-E-5	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	6,5	0,5	17,7	293	23 000	6 048
	E-6-E-10							3 024
2.	B-1-B-4	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,2	1,2	7,7	293	40 000	6 048
	B-5-B-8		2,5					3 024

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m³/h]	
Kurnik K-2								
1.	E-11-E-17	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	9,0	0,6	17,7	293	23 000	8 760
	E-18-E-23							4 380
2.	B-9-B-12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,2	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-13-B-17		2,7					8 760
	B-18-B-23		4,2					4 380
	B-24-B-26		5,5					4 380
Kurnik K-3								
1.	B-27-B-30	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,0	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-31-B-33		3,2					8 760
	B-34		3,2					4 380
	B-35-B-38		4,5					4 380
	B-39		6,3					4 380
Kurnik K-4								
1.	B-40-B-43	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,8	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-44-B-46		3,3					8 760
	B-47		3,3					4 380
	B-48-B-51		4,8					4 380
	B-52-B-53		6,3					4 380
Kurnik K-5								
1.	E-24-E-28	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	8,0	0,6	17,7	293	23 000	8 760
	E-29-E-33							4 380
2.	B-54, B-55	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,3	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-56, B-57		1,6					8 760
	B-58, B-59		2,5					4 380
	B-60, B-61		3,8					4 380
Kurnik K-6								
1.	B-62-B-73	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-74-B-79		6,20					8 760
	B-80-B-85		6,20					4 380
	B-86-B-97		9,90					4 380
Kurnik K-7								
1.	B-98-B-109	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-110-B-115		6,20					8 760
	B-116-B-121		6,20					4 380
	B-98-B-133		9,90					4 380
Kurnik K-8								
1.	B-134-B-145	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-146-B-151		6,20					8 760
	B-152-B-157		6,20					4 380
	B-158-B-169		9,90					4 380

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m³/h]	
Kurnik K-9								
1.	B-170-B-181	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-182-B-187		6,20					8 760
	B-188-B-193		6,20					4 380
	B-194-B-205		9,90					4 380
Kurnik K-10 (odchowalnia 4)								
1.	B-206-B-210	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,20	7,7	293	40 000	6 048
	B-211		2,40					3 042
	B-212-B-215		4,05					3 042
Kurnik K-11 (odchowalnia 2)								
1.	E-34-E-37	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,20	0,6		293	23 000	6 048
	E-38-E-41							3 048
2.	B-216-B-221	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,25	1,2	7,7	293	40 000	6 048
	B-222		3,90					6 048
	B-223-B-227		3,90					3 024
	B-228, B-229		5,55					3 024
Kurnik K-12 (odchowalnia 3)								
1.	E-42 - E-46	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	8,20	0,6		293	23 000	6048
	E-47 - E-49							3 024
2.	B-230 - B-235	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,25	1,2	7,7	293	40 000	6 048
	B-236, B-237		3,90					6 048
	B-238, B-239		3,90					3 024
	B-240 - B-243		5,55					3 024
Kurnik K-13 (odchowalnia 5)								
1.	B-244 - B-248	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	6 048
	B-249		2,40					3 024
	B-250 - B-253		4,05					3 024
Kurnik K-14								
1.	B-254 - B-265	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-266 - B-271		6,20					8 760
	B-272 - B-277		6,20					4 380
	B-278 - B-289		9,90					4 380
Kurnik K-15								
1.	B-290 - B-300	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-301- B-307		6,20					8 760
	B-308 - B-313		6,20					4 380
	B-314 - B-325		9,90					4 380

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Prędkość gazów	Temperatura gazów odlotowych	Wydajność wentylatora	
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m³/h]	
Kurnik K-16								
1.	B-326 - B-337	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-338 - B-343		6,20					8 760
	B-344 - B-349		6,20					4 380
	B-350 - B-361		9,90					4 380
Kurnik K-17								
1.	B-362 - B-371	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-372 - B-376		6,10					8 760
	B-377 - B-381		6,10					4 380
	B-382 - B-391		9,80					4 380
Kurnik K-18								
1.	B-392 - B-401	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-402 - B-406		6,10					8 760
	B-407 - B-411		6,10					4 380
	B-412 - B-421		9,80					4 380
Kurnik K-19								
1.	B-422 - B-431	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,40	1,2	7,7	293	40 000	8 760
	B-432 - B-436		6,20					8 760
	B-437 - B-441		6,20					4 380
	B-442 - B-451		9,90					4 380
Silosy na paszę								
1.	S-1-S-39	pionowy zadaszony	0,8	0,05	10,0	293	300	60

V.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/ stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu – system klatek wzbogaconych (kurniki K-2-K-5)	Amoniak	0,020000*
	Siarkowodór	0,000365
	Pył: w tym pył zawieszony PM10	0,02210 (lato), 0,02039 (zima)
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,02000 0,00210 (lato), 0,00039 (zima)
Utrzymywanie drobiu – system klatek otwartych (kurniki K-6-K-9, K-15-K-19)	Amoniak	0,02000*
	Siarkowodór	0,000365
	Pył: w tym pył zawieszony PM10	0,02210 (lato), 0,02039 (zima)
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,04000 0,00210 (lato), 0,00039 (zima)

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (kurniki: K-1, K-10-K-13 - odchowalnie)	Amoniak	0,02000
	Siarkowodór	0,000365
	Pył: w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,02145 (lato), 0,02027 (zima) 0,01000 0,00145 (lato), 0,00027 (zima)

* Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla niosek, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

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

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Odchów niosek (Kurnik K-1 – odchowalnia 1)	E-1-E-5	Amoniak	0,0104	0,0207
		Siarkowodór	0,0002	0,0004
		Dwutlenek siarki	-	0,000503
		Dwutlenek azotu	-	0,000132
		Tlenek węgla	-	0,000016
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0052 0,0052	0,010448 0,0104
	E-6-E-10	Amoniak	0,0104	-
		Siarkowodór	0,0002	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0052 0,0052	-
	B-1-B-4	Amoniak	0,018	0,0361
		Siarkowodór	0,0003	0,0007
		Dwutlenek siarki	-	0,002513
		Dwutlenek azotu	-	0,000661
		Tlenek węgla	-	0,000079
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009 0,009	0,018238 0,0180
	B-5-B-8	Amoniak	0,018	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,009 0,009	-

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾		
			[kg/h]		
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	
Chów niosek (Kurnik K-2)	E-11-E-17	Amoniak	0,0031	0,0061	
		Siarkowodór	0,0001	0,0001	
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0031 0,0031	0,0061 0,0061	
		Amoniak	0,0031	-	
	E-18-E-23	Siarkowodór	0,0001	-	
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0031 0,0031	-	
		Amoniak	0,0055	0,0107	
		Siarkowodór	0,0001	0,0002	
	B-9-B-17	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,005555 0,0055	0,0107 0,0107	
		Amoniak	0,0055	-	
		Siarkowodór	0,0001	-	
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,005555 0,0055	-	
Chów niosek (Kurnik K-3)	B-27-B-33	Amoniak	0,0092	0,017	
		Siarkowodór	0,0002	0,0003	
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0092 0,0092	0,017 0,017	
		Amoniak	0,0092	-	
	B-34-B-39	Siarkowodór	0,0002	-	
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0092 0,0092	-	
		Amoniak	0,0119	0,0238	
		Siarkowodór	0,0002	0,0004	
	Chów niosek (Kurnik K-4)	B-40-B-46	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0119 0,0119	0,0238 0,0238
			Amoniak	0,0119	-
			Siarkowodór	0,0002	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0119 0,0119	-
Chów niosek (Kurnik K-5)		E-24-E-28	Amoniak	0,0028	0,0055
			Siarkowodór	0,0001	0,0001
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0028 0,0028	0,0055 0,0055
			Amoniak	0,0028	-
		E-29-E-33	Siarkowodór	0,0001	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0028 0,0028	-
			Amoniak	0,0048	0,0096
			Siarkowodór	0,0001	0,0002
	B-54-B-57	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0048 0,0048	0,0096 0,0096	
		Amoniak	0,0048	-	
		Siarkowodór	0,0001	-	
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0048 0,0048	-	
B-58-B-61	Amoniak	0,0048	-		
	Siarkowodór	0,0001	-		
	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0048 0,0048	-		

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Chów niosek (Kurnik K-6, Kurnik K-7 Kurnik K-8 Kurnik K-9)	B-62-B-79 B-98-B-115	Amoniak	0,0122	0,0244
		Siarkowodór	0,0002	0,0004
	B-134-B-151 B-170-B-187	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02444 0,0244	0,0489 0,0489
		B-80-B-97 B-116-B-133 B-152-B-169 B-188-B-205	Amoniak	0,0122
	Siarkowodór		0,0002	-
	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,02444 0,0244	-
Odchów niosek (Kurnik K-10 – odchowalnia 4)	B-206-B-210	Amoniak	0,0284	0,0568
		Dwutlenek siarki	-	0,000196
		Dwutlenek azotu	-	0,011774
		Tlenek węgla	-	0,007849
		Siarkowodór	0,0005	0,001
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0142 0,0142	0,028498 0,0284
	B-211-B-2015	Amoniak	0,0284	-
		Siarkowodór	0,0005	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0142 0,0142	-
		Odchów niosek (Kurnik K-11 – odchowalnia 2)	E-34-E-37	Amoniak
Siarkowodór	0,0004			0,0007
Dwutlenek siarki	-			0,000185
Dwutlenek azotu	-			0,011126
Tlenek węgla	-			0,007418
Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0102 0,0102			0,020593 0,0205
E-38-E-41	Amoniak		0,0204	-
	Siarkowodór		0,0004	-
	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,0102 0,0102	-
	Odchów niosek (Kurnik K-11 – odchowalnia 2)		B-216-B-222	Amoniak
Siarkowodór		0,0006		0,0013
Dwutlenek siarki		-		0,00014
Dwutlenek azotu		-		0,00841
Tlenek węgla		-		0,005607
Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10		0,0178 0,0178		0,03567 0,0356
B-223-B-229		Amoniak	0,0355	-
		Siarkowodór	0,0006	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0178 0,0178	-

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Odchów niosek (Kurnik K-12 – odchowalnia 3)	E-42-E-46	Amoniak	0,0102	0,0205
		Siarkowodór	0,0002	0,0004
		Dwutlenek siarki	-	0,000185
		Dwutlenek azotu	-	0,011126
		Tlenek węgla	-	0,007418
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0051 0,0051	0,010293 0,0102
	E-47-E-49	Amoniak	0,0102	-
		Siarkowodór	0,0002	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0051 0,0051	-
	B-230-B-237	Amoniak	0,0178	0,0356
		Siarkowodór	0,0003	0,0006
		Dwutlenek siarki	-	0,00014
		Dwutlenek azotu	-	0,00841
		Tlenek węgla	-	0,005607
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0089 0,0089	0,0177 0,0177
	B-238-B-243	Amoniak	0,0178	-
		Siarkowodór	0,0003	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0089 0,0089	-
Odchów niosek (Kurnik K-13 – odchowalnia 5)	B-244-B-248	Amoniak	0,0284	0,0568
		Siarkowodór	0,0005	0,0005
		Dwutlenek siarki	-	0,000196
		Dwutlenek azotu	-	0,011774
		Tlenek węgla	-	0,007849
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0142 0,0142	0,028498 0,0284
	B-249-B-253	Amoniak	0,0284	-
		Siarkowodór	0,0005	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0142 0,0142	-

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾	
			[kg/h]	
			podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Chów niosek (Kurnik K-14 Kurnik K-15 Kurnik K-16)	B-254-B-271 B-290-B-307 B-326-B-343	Amoniak	0,0122	0,0244
		Siarkowodór	0,0002	0,0004
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0244 0,0244	0,0489 0,0489
	B-272-B-289 B-308-B-325 B-344-B-361	Amoniak	0,0122	-
		Siarkowodór	0,0002	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0244 0,0244	-
Chów niosek (Kurnik K-17 Kurnik K-18 Kurnik K-19)	B-362-B-376 B-392-B-406 B-422-B-436	Amoniak	0,0126	0,0251
		Siarkowodór	0,0002	0,0005
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0251 0,0251	0,0503 0,0503
	B-377-B-391 B-407-B-421 B-437-B-451	Amoniak	0,0126	-
		Siarkowodór	0,0002	-
		Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0251 0,0251	-
Silosy na paszę				
Silosy paszowe	S-1-S-39	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0120 0,0120	0,0120 0,0120

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 (letni) trwający 3 024 h/rok (kurnik K-2-K-9, K-14-K-19) i 4 380 h/rok (kurniki K-1, K-10-K-1 - odchowalnie) – pracują wszystkie wentylatory jednocześnie, podokres 2 (zimowy) trwający 3 024 h/rok (kurnik K-2-K-9, K-14-K-19) i 4 380 h/rok (kurniki K-1, K-10-K-1 - odchowalnie) – pracuje część wentylatorów dachowych i szczytowych kurniki: K-1, K-2, K-5, K-11, K-12 lub szczytowych kurniki: K-3, K-4, K6-K-10, K-13.

³⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
		[Mg/rok]
1.	Amoniak	52,125
2.	Siarkowodór	0,951
3.	Dwutlenek siarki	1,011
4.	Dwutlenek azotu	0,055
5.	Tlenek węgla	0,669
6.	Pył:*	89,588
	w tym pył zawieszony PM10	83,54
	w tym pył zawieszony PM2,5	6,048

*Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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

V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 202 ust 6 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 393 ust. 4, art. 403 ust. 2 pkt 1, pkt 9, pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U z 2023 r., poz. 1478).

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych oraz z wiejskiego systemu wodociągowego.

Woda wykorzystywana jest do celów technologicznych - pojenie ptaków, do płukania filtrów stacji uzdatniania wody oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

V.2.1.1. Pobór wód (pozwolenie wodnoprawne)

- a. Ujęcie wód podziemnych składa się z 2 otworów hydrogeologicznych (studni nr 1 i studni nr 2). Woda pobierana jest z utworów czwartorzędowych, znajdujących się na działce nr 49 w miejscowości Błociszewo. Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne została przyjęta przez Starostę Średzkiego pismem z dnia 24 kwietnia 2015 r., znak: OS.6531.2.2015, w którym ustalono zasoby eksploatacyjne w ilości $Q = 8,1 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 2,73 \text{ m}$.
- b. Ilość pobieranej wody:
 $Q_{s \text{ maks.}} = 0,0023 \text{ m}^3/\text{s}$
 $Q_{h \text{ maks.}} = 8,1 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{d. \text{ śr.}} = 59,98 \text{ m}^3/\text{dobę}$
 $Q_{r \text{ dopuszczalne}} = 20 \text{ 258 m}^3/\text{rok}$
- c. Zastrzega się, że pozwolenie wodnoprawne w zakresie poboru wód podziemnych pochodzących z utworów czwartorzędowych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- d. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do:
 - w przypadku uszkodzenia urządzenia pomiarowego (wodomierza) należy dokonać jego bezzwłocznej naprawy lub wymiany i fakt ten odnotować w książce eksploatacji. W przypadku uszkodzenia wymagającego dłuższej naprawy, uszkodzone urządzenie pomiarowe zastąpić wodomierzem zastępczym,
 - jeśli w okresie naprawy lub wymiany urządzenia pomiarowego prowadzony jest pobór wód podziemnych należy za ten okres ustalić zużycie w sposób szacunkowy względem ostatniego pomiaru z uwzględnieniem ilości przebywających zwierząt,
 - wykonywania raz na rok pomiaru statycznego oraz dynamicznego zwierciadła wody. Wyniki pomiarów należy odnotowywać w książce eksploatacji studni,
 - wykonywania raz na rok pomiaru wydajności studni,

- wykonywania raz na rok badania jakości wody w stanie pierwotnym, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie,
- prowadzenia eksploatacji z wydajnością określoną w pozwoleniu,
- prowadzenia systematycznych zabiegów konserwatorskich na ujęciu.

V.2.1.2. Ilość wykorzystywanej wody:

a. na potrzeby instalacji:

Lp.	Woda z własnego ujęcia:	Woda z systemu wodociągowego:	Jednostka	RAZEM:
1.	8,10	14,04	m ³ /h	22,14
2.	59,98	471,99	m ³ /dobę	531,97
3.	20 258,00	158 505,30	m ³ /rok	178 763,30

b. na poszczególne cele:

Lp.	Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne} [m ³ /rok]
1.	Technologiczne – pojenie	178 364,0
2.	Technologiczne – mycie budynków	46,0
3.	Pozostałe cele	353,3
RAZEM		178 763,3

V.2.2 Odprowadzanie ścieków przemysłowych

V.2.2.1. Ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody (pozwolenie wodnoprawne)

- a. Wprowadzanie ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody, do studzienki sedymentacyjnej, skąd infiltrują w grunt (współrzędne geograficzne miejsca wprowadzania ścieków: N:52°04'57.57", E:16°53'34.52").
- b. Ilość ścieków przemysłowych – wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody wprowadzanych do ziemi:

$$Q_{\text{godzinowe max}} = 2,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{średnie dobowe}} = 2,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\text{roczne max}} = 54,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych ze stacji uzdatniania wody

Dopuszczalna wartość substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, wprowadzanych w ściekach przemysłowych ze stacji uzdatniania wody:

Lp.	Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	35
2.	Żelazo ogólne	mg Fe/dm ³	10

- c. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do prowadzenia ewidencji wytworzonych ścieków przemysłowych – wód popłucznych pochodzących ze stacji uzdatniania wody.
- d. Zobowiązuje się Wnioskodawcę, do wykonywania pomiaru stężeń substancji szczególnie szkodliwych określonych w punkcie V.2.2.1 lit. c niniejszej decyzji, zgodnie z przepisami szczególnymi w tym zakresie.

V.2.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych z mycia kurników

- a. Ścieki przemysłowe z mycia kurników: K-1, K-10-K13 (odchowalnie) odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Ww. ścieki wywożone są wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, na podstawie zawartej umowy.
- b. Ilość ścieków przemysłowych:
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 41,40 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
BZT5	mgO ₂ /l	2 100,0
ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	5 000,0
Fosfor ogólny	mg/l	15,0
Odczyn pH	-	6,5-9,0
Zawiesina ogólna	mg/l	990,0
Chlorki	mg/l	1 200,0
Amoniak	mg/l	120,0
Temperatura	°C	15,0

8. Pkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady stanowią maty dezynfekcyjne wykonane z materiałów sorpcyjnych, włókna syntetyczne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi chemicznymi i organicznymi, o właściwościach łatwopalnych, drażniących, toksycznych.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte źródła światła wykonane ze szkła, metali i tworzyw sztucznych, mogą zawierać substancje niebezpieczne jak rtęć, sód i gazy szlachetne, o właściwościach drażniących, toksycznych, ekotoksycznych.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady stanowią zużyte czyściwo i materiały sorpcyjne, wykonane z włókien naturalnych i syntetycznych, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

9. Pkt V.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2. Ilości poszczególnych odpadów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku, w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, sposoby dalszego gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania
Odpady niebezpieczne				
1.	15 02 02 *	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,10	Odpady magazynowane są w zamkniętym pojemniku, ustawionym w wyznaczonym miejscu pomieszczenia technicznego. Następnie odpady są przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,02	Odpady umieszczane w oryginalnych opakowaniach, magazynowane w wyznaczonym pojemniku ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Następnie odpady są przekazywane uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,10	Odpady magazynowane są w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu technicznym. Następnie odpady przekazywane są uprawnionemu odbiorcy do dalszego zagospodarowania.

10. Pkt V.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

V.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów:

- a. zabudowy zagrodowej:
 - $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**.

- b. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.
- c. terenów rekreacyjno-wypoczynkowych :
- $L_{Aeq D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**,
 - $L_{Aeq N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**.

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 21 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik K-2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 000 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 18 szt.	16	8
Kurnik K-3			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 13 szt.	16	8
Kurnik K-4			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8
Kurnik K-5			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
Kurnik K-6			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-7			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-8			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-9			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-10			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik K-11			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-12			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 23 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 14 szt.	16	8
Kurnik K-13			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik K-14			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-15			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-16			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 36 szt.	16	8
Kurnik K-17			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 30 szt.	16	8
Kurnik K-18			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik K-19			
1.	Wentylatory szczytowe o wydajności 40 000 m ³ /h – 30 szt.	16	8

11. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

- VI.1.1. Prowadzenia raz na miesiąc, odczytu pomiaru ilości wody pobranej z ujęcia wód podziemnych znajdującego się na działce nr 49 w miejscowości Błociszewo, w oparciu o wodomierz główny. Wyniki pomiaru należy odnotowywać w rejestrze Prowadzenia raz na miesiąc, odczytu pomiaru ilości wykorzystanej wody, pochodzącej z wiejskiego systemu wodociągowego w oparciu o odczyty z wodomierzy oraz wystawione faktury (BAT 5, BAT 29).
- VI.1.2. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich - wyniki wpisywane będą do istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 29).
- VI.1.3. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego pomiotu oraz ewidencję jego rozchodów, za pomocą istniejących rejestrów, po każdym cyklu chowu i sumarycznie raz na miesiąc (BAT 29).
- VI.1.5. Należy monitorować roczne zużycie paszy przed i po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego na podstawie faktur i wagi paszy (BAT 29).

VI.2. Monitoring ścieków

Prowadzenia ewidencji, wywożonych ścieków przemysłowych z mycia odchowni ze zbiorników bezodpływowych, obejmujący ilość i datę wywozu ścieków.

VI.3. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w pomocie, 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 oraz poprzez oszacowanie w oparciu o analizę pomiotu z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

VI.4. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

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

VI.5. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisję pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

12. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

- II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającej Beacie i Norbertowi Pachura prowadzącym Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata i Norbert Pachura, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek oraz kurcząt na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Błociszewo, ul. Rolna 6, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/09 z dnia 19.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.99.2013 z dnia 5.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.167.2014 z dnia 10.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającą Beacie i Norbertowi Pachura prowadzącym Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata i Norbert Pachura, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek oraz kurcząt na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Błociszewo, ul. Rolna 6, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/09 z dnia 19.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.99.2013 z dnia 5.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.167.2014 z dnia 10.12.2014 r.

UZASADNIENIE

Norbert Pachura, prowadzący działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Pachura, Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem, w dniu 9.06.2021 r., złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r., udzielającej Beacie i Norbertowi Pachura prowadzącym Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata i Norbert Pachura, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek oraz kurcząt na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego w miejscowości Błociszewo, ul. Rolna 6, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-14/09 z dnia 19.08.2009 r., znak: DSR-II-1.7222.99.2013 z dnia 5.03.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.167.2014 z dnia 10.12.2014 r.

Mając na uwadze wniosek Prowadzącego instalację z dnia 6.09.2021 r. o zmianę istotną decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r. ze zm., do akt sprawy dołączono przedłożone dokumenty rozszerzając tym samym zakres wniosku złożonego dnia 8.06.2021 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.

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 2023 r., poz. 1094 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 r., poz. 1839 ze zm.) organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego” sporządzony przez Wnioskodawcę wraz z uzupełnieniami.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu (budowa 12 nowych budynków inwentarskich oraz przebudowa kurnika K-11- odchowalnia nr 2). W konsekwencji czego zwiększono parametr instalacji z 490 000 szt. (1 960 DJP) do 2 606 249 (10 425 DJP). Dodatkowo Wnioskodawca wystąpił o zmianę oznaczenia Prowadzącego instalację.

W związku z powyższym niniejsza zmiana jest istotną zmianą w sposobie funkcjonowania instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, dlatego Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i opłaty skarbowej oraz decyzję środowiskową.

Dodatkowo we wniosku uwzględniono wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.104.2017 z dnia 6.09.2017 r. kończące postępowanie w sprawie analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją 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.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądany zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.116.2021 z dnia 28.06.2023 r., zawiadomiono Wnioskodawcę oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. W odpowiedzi pismem z dnia 5.07.2023 r., Wnioskodawca odstąpił od wnioskowanej zmiany oznaczenia Prowadzącego instalację. W związku z czym w dniu 28.07.2023 r. Beata Pachura prowadząca działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata Pachura, Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem podpisała wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego złożony w dniu 9.06.2021 r. przez Norberta Pachurę prowadzącego działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Norbert Pachura, Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem.

Przedmiotowe pozwolenie zintegrowane określa warunki korzystania z wód obejmujące pobór wód i odprowadzanie ścieków przemysłowych. Z tego względu, stosowanie do art. 185 ust. 1a ustawy Prawo ochrony środowiska, Stroną przedmiotowego postępowania, poza Wnioskodawcami jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, reprezentowane przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

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.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7222.116.2021 z dnia 24.07.2023 r., zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strony nie wniosły uwag.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana z rozbudową istniejącej instalacji do chowu drobiu spowodowała konieczność zmiany pkt I. ww. decyzji, w którym zaktualizowano parametr instalacji, oznaczenie Prowadzących instalację, a także opis instalacji oraz pkt II.2. ww. decyzji charakteryzujący stosowaną technologię. Konsekwencją wprowadzonych zmian w instalacji jest zmiana pkt II.3. określającego rodzaje i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono też pkt III. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r., doprecyzowując jego zapisy.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie emisji substancji do powietrza związana jest z koniecznością dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT, a także rozbudową instalacji o nowe budynki inwentarskie i zwiększeniem obsady na terenie Fermy.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, z budynków inwentarskich, silosów magazynowych pasz, nagrzewnic oraz agregatu prądotwórczego.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 2 agregaty prądotwórcze o mocy 200 kW i 600 kW zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte pozwoleniem.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

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 udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706) Prowadzący instalację nie są zobowiązani do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

W związku z rozbudową Fermy Wnioskodawcy wystąpili o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, wydanego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-5.6600-44/05 z dnia 21.06.2006 r. ze zm., w zakresie zwiększenia ilości zużycia wody z lokalnego systemu wodociągowego wykorzystywanej na potrzeby instalacji, a także w zakresie określenia ilości powstających ścieków przemysłowych pochodzących z mycia budynków inwentarskich.

Ferma Drobiu zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych znajdującego się na działce nr 49 w miejscowości Błociszewo oraz z wiejskiego systemu wodociągowego. Aktualnie główne źródło zaopatrzenia w wodę stanowi woda pochodząca z lokalnego systemu wodociągowego.

Ścieki przemysłowe ze stacji uzdatniania wody wprowadzane są do studzienki sedimentacyjnej, skąd ww. wody infiltrują w grunt (współrzędne geograficzne miejsca wprowadzania ścieków: N:52°04'57.57", E:16°53'34.52").

Ścieki przemysłowe z mycia kurników: K-1, K-10-K13 (odchowalnie) odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³. Ww. ścieki wywożone są wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków, na podstawie zawartej umowy.

W ramach monitoringu ilości wywożonych ścieków przemysłowych z mycia kurników ze zbiorników bezodpływowych, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia ewidencji ww. ścieków obejmującej ilość i datę wywozu ścieków.

Zgodnie z wnioskiem dokonano zmiany rodzajów odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz ich ilości. Wnioskodawcy wskazali źródła powstawania odpadów, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości oraz sposób i miejsce magazynowania.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy magazynować w wyznaczonych oraz oznakowanych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wytwarzane odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Ponadto, zgodnie z wnioskiem zmieniono ilości powstającego na terenie Fermy pomiotu, zwłok zwierzęcych i stłuczki jaj. Powstający na terenie Fermy pomiot przekazywany będzie do rolniczego zagospodarowania. W przypadku gdy 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego), 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. W związku z powyższym z listy odpadów dopuszczonych do wytworzenia wykreślono odpad o kodzie 02 01 06 Odchody zwierzęce.

Wnioskowana zmiana w zakresie emisji hałasu do środowiska związana jest rozbudową istniejącej Fermy. W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Stron. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, które stanowią głównie tereny wykorzystywane na cele rolnicze oraz cmentarz.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, znajdujące się w kierunku południowym w odległości około 14 m od granicy działek inwestora oraz w kierunku wschodnim w odległości około 48 m od granicy działek inwestora, tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w kierunku wschodniej w odległości około 40 m od granicy działek inwestora, a także tereny rekreacyjno-wypoczynkowe (cmentarz) znajdujące się w kierunku południowym w odległości około 14 m od granicy działek inwestora.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej, a także terenów rekreacyjno-wypoczynkowych, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. b i c tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawcy przedłożyli analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie są stosowane, produkowane i uwalniane substancje stwarzające ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji zmieniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

W przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazali, iż spełniają wymagania zawarte w BAT 3 i BAT 4, w zakresie ograniczania całkowitych emisji azotu i fosforu. Dodatkowo przedstawiono stosowne analizy (obliczenia), potwierdzające, iż całkowity wydalony 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. W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi 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.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy, liczby przybywających i ubywających zwierząt oraz powstających odchodów zwierzęcych, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt VI. ww. decyzji.

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

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Małgorzat Krucka-Adamkiewicz

Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Beata Pachura
Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata i Norbert Pachura
Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem
2. Norbert Pachura
Gospodarstwo Rolne Produkcja Drobiarska Beata i Norbert Pachura
Błociszewo, ul. Rolna 6, 63-100 Śrem
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozvolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-puap)
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
7. Aa (2x)