



DSK-III.7222.54.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5, ust. 6, 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Beaty Komorowskiej (...), Krzysztofa Komorowskiego (...) reprezentowanych przez pełnomocnika – Bartosza Jeszkę.

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej na terenie Fermi drobiu Daleszynek, w m. Daleszynek, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.
1. **Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu - kur niosek zlokalizowana na terenie Ferm drobiu Daleszynek, w m. Daleszynek obręb Daleszynek, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki	ust. 6 pkt 8 lit. a	1 620 000 stanowisk (6 480 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Beata Komorowska (...) Krzysztof Komorowski (...)

* 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

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu – kur niosek, o łącznej obsadzie 1 620 000 stanowisk tj. 6 480 DJP, zlokalizowana na terenie Fermi drobiu Daleszynek, na działkach o nr ewid. gr. 8/3, 9/1, 11/9, 102, obręb Daleszynek w m. Daleszynek, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki.
2. Chów drobiu odbywa się w 18 budynkach inwentarskich w systemie wolierowym, każdy o obsadzie 90 000 szt.

3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 4 agregaty prądotwórcze o mocy 600 kW każdy,
 - 36 szt. silosów paszowych, każdy o ładowności 25 Mg,
 - konfiskator.
 - budynek zbioru jaj,
 - stacja uzdatniania wody,
 - studnie,
 - trafostacja,
 - budynek ochrony,
 - zbiornik na ścieki socjalne o pojemności ok. 10 m³,
 - zbiornik na ścieki przemysłowe (pozainstalacyjne min. z czyszczenia budynku sortowni jaj) o pojemności ok. 10 m³.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów kur niosek w systemie wolierowym. Chów trwa ok. 18 miesięcy. Na Fermę dostarczane są kury nioski w wieku ok. 16-18 tygodni i przebywają do ok. 60-70 tygodnia życia.
2. Jaja są automatycznie zbierane, a następnie transportowane za pomocą systemu taśmociągów do sortowni.
3. Po każdym cyklu następuje przerwa, w trakcie której następuje czyszczenie oraz dezynfekcja kurników. Kurniki czyszczone są tzw. metodą na sucho.
4. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 756 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy kurnik wyposażony jest w 30 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 20 900 m³/h oraz 12 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 900 m³/h.
5. Każdy kurnik wyposażony jest w 6 rzędów zaumiatyzowanych gniazd.
6. Kurnik nie są ogrzewane.
7. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z własnych ujęć wód podziemnych, zlokalizowanych na terenie Fermy drobiu.
8. Pasza zadawana jest automatycznie z 36 szt. silosów paszowych, każdy o ładowności 25 Mg. Silosy stanowią integralną część instalacji.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. W sytuacji przerw dostaw prądu – energia elektryczna dostarczana jest z własnych agregatów, zlokalizowanych na terenie Fermy.
11. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 22 680 Mg/rok. Ilość powstających odchodów nie przekracza poziomów określonych w „Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń”. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z

dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) 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. Pomiot przekazywany jest do rolniczego wykorzystania.

12. Ilość wytworzonych zwłok zwierzęcych na terenie instalacji wynosi 117 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce są magazynowane w konfiskatorze sztuk padłych. Następnie obowiązek gospodarowania odpadami jest zlecany podmiotom prowadzącym unieszkodliwianie zwłok zwierzęcych 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zatem zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie są traktowane jako odpady.
13. Na terenie Fermy, w wyniku normalnej eksploatacji instalacji powstają stłuczki jaj w ilości ok. 320 Mg/rok. Stłuczka jaj magazynowana jest w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu tj. przy konfiskatorze. 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. Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, w tym produkty przetworzone, objęte ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
14. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi lekarsko-weterynaryjne na podstawie stosownej umowy.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	874,8
Woda	m ³ /rok	194 400
Pasza	Mg/rok	76 140,0

3. 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:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).

2. Prawidłowe usytuowanie zespołu gospodarstwa i prawidłowa aranżacja przestrzeni (BAT 2).
3. Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
4. Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
5. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
6. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach ustawionych w wydzielonym miejscu na terenie Fermy na utwardzonej powierzchni, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
7. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
8. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
9. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
10. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
11. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
12. Stosowanie poidel smoczkowych uniemożliwiających wyciek wody przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (*ad libitum*) (BAT 5).
13. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
14. Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
15. Stosowanie czyszczenia metodą na sucho.
16. Wysokosprawne systemy wentylacyjne (BAT 8).
17. Optymalizacja systemów wentylacji oraz zarządzanie nimi (BAT 8).
18. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w pomieszczeniach dla zwierząt (BAT 8).
19. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
20. Opracowanie i wdrożenie planu zarządzania hałasem jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 9).
21. Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 10).
22. Zwiększenie odległości między źródłem emisji a ich odbiorcą (poprzez umieszczenie urządzeń możliwie jak najdalej od obiektów wrażliwych) (BAT 10).
23. Skrócenie długości rur doprowadzających paszę poprzez umieszczeniu silosów bezpośrednio przy budynku inwentarskim (BAT 10).
24. Umieszczenie silosów z paszą w taki sposób, aby ograniczyć ruch pojazdów na terenie gospodarstwa (BAT 10).
25. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych, takich jak: zamknięcie drzwi budynków; obsługa urządzeń przez doświadczony personel; unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe; zapewnienie kontroli hałasu podczas czynności konserwacyjnych (BAT 10).
26. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji hałasu, tj. wysoko sprawne wentylatory (BAT 10).

27. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
28. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
29. Zapewnienie poprawy warunków odprowadzania gazów wylotowych poprzez umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości (powyżej dachu), stosowanie żaluzji w otworach wylotowych umieszczonych w niższych partiach ścian, rozpraszanie powietrza wylotowego po stronie znajdującej się dalej od obiektów wrażliwych (BAT 13).
30. Usuwanie pomiotu za pomocą taśmociągów (dwa razy na tydzień) (BAT 31).
31. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

4. 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

1. Przekazywanie pomiotu bezpośrednio po zakończonym cyklu produkcyjnym, poza obręb instalacji, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
2. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnych pojemnikach, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Mycie kurników i urządzeń inwentarskich metodą na sucho.
4. Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
5. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
6. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj.. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. 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: (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 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).

6.1.1. 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, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszzonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 756 szt. wentylatorów mechanicznych.
3. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - a. 1 podokres trwa 8 560 h, pracują tylko wentylatory dachowe,
 - b. 2 podokres trwa 200 h, pracują wszystkie wentylatory (dachowe i szczytowe).

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurniki K-1 – K-18								
1.	E-1 – E-30 E-43 – E-72 E-85 – E-114 E-127 – E-156 E-169 – E-198 E-211 – E-240 E-253 – E-282 E-295 – E-324 E-337 – E-366 E-379 – E-408 E-421 – E-450 E-463 – E-492 E-505 – E-534 E-547 – E-576 E-589 – E-618 E-631 – E-660 E-673 – E-702 E-715 – E-744	pionowy otwarty, wentylator dachowy	5,4	0,8	11,55	293	20 900	8 760
2.	E-31 – E-40 E-73 – E-82 E-115 – E-124 E-157 – E-166 E-199 – E-208 E-241 – E-250 E-283 – E-292 E-325 – E-334 E-367 – E-376 E-409 – E-418 E-451 – E-460 E-493 – E-502 E-535 – E-544	poziomy, wentylator szczytowy	1,5	1,4	7,38	293	40 900	200

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
	E-577 – E-586 E-619 – E-628 E-661 – E-670 E-703 – E-712 E-745 – E-754							
3.	E-41 – E-42 E-83 – E-84 E-125 – E-126 E-167 – E-168 E-209 – E-210 E-251 – E-252 E-293 – E-294 E-335 – E-336 E-377 – E-378 E-419 – E-420 E-461 – E-462 E-503 – E-504 E-545 – E-546 E-587 – E-588 E-629 – E-630 E-671 – E-672 E-713 – E-714 E-755 – E-756	poziomy, wentylator szczytowy	3,25	1,4	7,38	293	40 900	200

6.1.3. 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 (budynki inwentarskie od K-1 do K-18)	Amoniak ¹⁾	0,056
	Siarkowodór	0,0004
	Pył: ²⁾	0,3112
	w tym pył zawieszony PM10	0,017116
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,14999

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla kur niosek 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. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1 do K-18					
1.	utrzymanie ptaków – wentylatory dachowe	E-1 – E-30 E-43 – E-72 E-85 – E-114 E-127 – E-156 E-169 – E-198 E-211 – E-240 E-253 – E-282 E-295 – E-324 E-337 – E-366 E-379 – E-408 E-421 – E-450 E-463 – E-492 E-505 – E-534 E-547 – E-576 E-589 – E-618 E-631 – E-660 E-673 – E-702 E-715 – E-744	Amoniak	0,01918	0,01074
			Siarkowodór	0,000137	0,000077
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1066 0,0514	0,0597 0,02877
2.	utrzymanie ptaków – wentylatory szczytowe	E-31 – E-40 E-73 – E-82 E-115 – E-124 E-157 – E-166 E-199 – E-208 E-241 – E-250 E-283 – E-292 E-325 – E-334 E-367 – E-376 E-409 – E-418 E-451 – E-460 E-493 – E-502 E-535 – E-544 E-577 – E-586 E-619 – E-628 E-661 – E-670 E-703 – E-712 E-745 – E-754	Amoniak	0,0211	0,00422
			Siarkowodór	0,000151	0,0000302
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1172 0,0565	0,02344 0,0113
1.	utrzymanie ptaków - wentylatory szczytowe	E-41 – E-42 E-83 – E-84 E-125 – E-126 E-167 – E-168 E-209 – E-210 E-251 – E-252 E-293 – E-294 E-335 – E-336 E-377 – E-378 E-419 – E-420 E-461 – E-462 E-503 – E-504	Amoniak	0,0211	0,00422
			Siarkowodór	0,000151	0,0000302

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1 do K-18					
		E-545 – E-546 E-587 – E-588 E-629 – E-630 E-671 – E-672 E-713 – E-714 E-755 – E-756	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,1172 0,0565	0,02344 0,0113

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 trwający 200 h/rok – pracują wentylatory dachowe i szczytowe, podokres 2 trwający 8 760 h/rok – pracują tylko wentylatory dachowe.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	90,7
Siarkowodór	0,648
Pył: ¹⁾	504
w tym pył zawieszony PM10	27,73
w tym pył zawieszony PM2,5	243

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.

– Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 54 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest z własnego ujęcia wody. Woda z ujęcia nie jest wykorzystywana wyłącznie na potrzeby instalacji do chowu drobiu, stąd Prowadzący instalację posiada odrębne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód.
- Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalne roczna}} = 194\,400 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m ³ /rok]
Technologiczne – pojenie kur	194 400

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Podczas eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie obiektów inwentarskich odbywa się bez użycia wody, metodą „na sucho”.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

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

Lp.	Kod odpadu	Ilość [Ma/rok]	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1	16 02 13*	0,5	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad stanowią zużyte źródła światła LED, świetlówki, lampy wyładowcze. Odpady zawierają metal, tworzywa sztuczne, szkło, ołów, arsen, miedź, nikiel, rtęć. Właściwości niebezpieczne: HP7, HP14.

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Skład i właściwości
1	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wydzielonym miejscu. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w zgodzie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający mieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Magazynować odpady w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

6.3.4. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

6.3.5. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i oznakowanych miejscach,
- b. odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania – w pierwszej kolejności do odzysku.

6.4. 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 2024 r., poz. 54 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).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów 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) – **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**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
K-1 do K-18			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 20 900 m ³ /h – 30 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 900 m ³ /h – 12 szt.	16	8

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

- 7. 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**
 - 7.1. Monitorowanie parametrów procesu**
 - 7.1.1.** Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).
 - 7.1.2.** Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą odpowiednich liczników z częstotliwością raz na rok (BAT 29).
 - 7.1.3.** Należy monitorować spożycie paszy, poprzez odnotowywanie w rejestrze ilości paszy podawanej do silosów paszowych po każdorazowym ich napełnieniu (na podstawie dokumentów przyjęciowych) oraz analiza danych 1 raz w miesiącu w odniesieniu do obsady w tym samym okresie (BAT 29).
 - 7.1.4.** Należy monitorować stan liczebny stada za pomocą liczenia. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz w roku, dane zapisywać w rejestrze zasiedleń i upadków (BAT 29).
 - 7.1.5.** Należy monitorować ilość powstającego pomiotu kurzego za pomocą ewidencji rozchodów. Monitoring prowadzić po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz w roku. (BAT 29).
 - 7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza**

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).
 - 7.3. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt**

Należy monitorować emisje pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).
 - 7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w pomiole**

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
- 8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu**

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 niniejszej decyzji, 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.
- 9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska**

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – awaryjnego źródła prądu.

Ponadto Prowadzący instalację posiadają plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia (BAT 2).

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialni są Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) są odpowiedzialni za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją.

Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony, z zastrzeżeniem, że Prowadzący instalację mogą wykonywać uprawnienia wynikające z niniejszego pozwolenia od dnia, w którym stanie się ostateczna decyzja właściwego organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych.

UZASADNIENIE

W dniu 17.08.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Krzysztofa Komorowskiego (...) i Beaty Komorowskiej (...) reprezentowanych przez pełnomocnika Bartosza Jeszkę o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie

instalacji – Fermy drobiu zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 8/3, 9/1, 11/9, 102 obręb Daleszynek, gm. Kwilcz, powiat międzychodzki.

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 2024 r., poz. 1112) 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 wydania niniejszego pozwolenia jest wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowania inwestycji na środowisko.

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 Prowadzących instalacje do uzupełnienia braków formalnych oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.54.2023 z dnia 18.04.2024 r., zawiadomiono Prowadzących instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

W trakcie udziału społeczeństwa do tutejszego organu wpłynęły wnioski o udostępnienie dokumentacji dotyczącej wniosku o wydanie decyzji udzielającej Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu

zlokalizowanej w miejscowości Daleszynek, gm. Kwilcz. Przedmiotowa dokumentacja została udostępniona. Pismem z dnia 21.05.2024 r. oraz pismem z dnia 22.05.2024 r. osoby, którym udostępniono dokumentację złożyły do tutejszego Organu uwagi dotyczące przedmiotowego wniosku. Dotyczyły one głównie emisji substancji do powietrza, oraz wpływu inwestycji na wody powierzchniowe. Zakres niektórych uwag obejmował problematykę wykraczającą poza przedmiot złożonego wniosku o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego. Wszystkie uwagi objęte zakresem wniosku zostały przeanalizowane, a dokumentacja została pod tym kątem zweryfikowana.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.54.2023 z dnia 8.11.2024 r., zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermi na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku oraz siarkowodoru z budynków inwentarskich oraz agregatu prądotwórczego.

Zlokalizowane na terenie Fermi silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowanie hermetycznego przeładunku pasz.

W sytuacji przerw dostaw prądu – energia elektryczna dostarczana jest z agregatów, które nie stanowią integralnej części instalacji.

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.

Ponadto, Wnioskodawcy przedstawili 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.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Prowadzących instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27 określonymi 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.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi

przez Prowadzących instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w uzupełnieniu 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 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z własnych ujęć wód podziemnych, zlokalizowanych na jej terenie. Zgodnie z art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.), warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W rozpatrywanym przypadku woda nie będzie wykorzystywana wyłącznie na potrzeby instalacji do chowu drobiu, zatem Prowadzący instalację są zobowiązani uzyskać odrębne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych, które w drodze decyzji wydaje właściwy organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Chcąc prowadzić eksploatację przedmiotowej instalacji Wnioskodawcy muszą legitymować się pozwoleniem wodnoprawnym na pobór wód podziemnych. W związku z powyższym Tutejszy Organ, w pkt II sentencji niniejszej decyzji, uczynił zastrzeżenie dotyczące możliwości korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia zintegrowanego.

Zastrzeżenie to ma charakter warunku w rozumieniu art. 89 Kodeksu cywilnego, tj. uzależnia powstanie skutku prawnego od zdarzenia przyszłego i niepewnego.

Woda pobierana na cele związane z funkcjonowaniem instalacji wykorzystywana jest do pojenia drobiu. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody na cele związane z instalacją, zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe kurniki czyszczone są metodą „na sucho”.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie zgodnie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie zaś z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wytwarzany jest odpad o kodzie 16 02 13* (zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12).

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępowania z nimi zgodnie z wymaganiami

określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W instalacji, dla której złożono wnioszek o wydanie pozwolenia zintegrowanego, nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami jest zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (w pierwszej kolejności do odzysku) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Nie przewiduje się magazynowania na terenie Fermy. Pomiot jest usuwany systemem taśmowym bezpośrednio na środki transportu i przekazywany podmiotom zewnętrznym do zagospodarowania. Ze względu na sposób dalszego zagospodarowania pomiot klasyfikowany będzie jako produkt uboczny.

Zwierzęta padłe magazynowane są tymczasowo na terenie Fermy w szczelnych, zamykanych pojemnikach w budynku chłodni.

W decyzji określono również wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego obornika [; zgodnie z BAT 24 i BAT 29, zawartymi 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 przedłożonej dokumentacji, Prowadzący instalację wykazali, iż instalacja 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.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony. Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północnym od instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2017 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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. Wyniki pomiarów przekazywać Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oraz Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

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 for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (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 powietrza.

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 występuje wykorzystywanie, produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego oraz zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 lit a Prawo ochrony środowiska 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 uwzględniono 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.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podali Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawców i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawców przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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, 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 stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Bartosz Jeszke – pełnomocnik – e – Puap
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań