



DSK-III.7222.94.2021

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, i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i 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 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2022 r., poz.2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Stanisława Szukalskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Stanisław Szukalski, z siedzibą w m. Nieborza 27, 64-212 Siedlec

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Żodyń, gm. Siedlec, powiat wolsztyński.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Oznaczenie prowadzącego instalację |
|---|---------------------|---|--|
| Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – zlokalizowana na terenie Fermy Trzody Chlewnej w m. Żodyń na działce o nr ewidencyjnym 356, obręb Żodyń, gm. Siedlec, powiat wolsztyński. | ust. 6 pkt 8 lit. b | 9 000 stanowisk (1 260 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Stanisław Szukalski Gospodarstwo Rolne Stanisław Szukalski Nieborza 27 64-212 Siedlec NIP: 9231544207 REGON: 411561588 |

* 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 do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, na której prowadzona jest chów tuczników w systemie bezściółkowym, rusztowym.
2. Chów tuczników odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
 - Budynek B1 – o maksymalnej obsadzie 3 000 stanowisk (420,00 DJP) do osiągnięcia wagi 110 kg, 1 950 szt. (273,00 DJP) po osiągnięciu wagi 110 kg i powierzchni produkcyjnej 1950,00 m²,
 - Budynek B2 – o maksymalnej obsadzie 3 000 stanowisk (420,00 DJP) do osiągnięcia wagi 110 kg, 1 950 szt. (273,00 DJP) po osiągnięciu wagi 110 kg i powierzchni produkcyjnej 1950,00 m²,
 - Budynek B3 – o maksymalnej obsadzie 3 000 stanowisk (420,00 DJP) do osiągnięcia wagi 110 kg, 1 950 szt. (273,00 DJP) po osiągnięciu wagi 110 kg i powierzchni produkcyjnej 1950,00 m².
3. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 18 silosów paszowych, każdy o ładowności 24 Mg, zlokalizowane po 6 szt. przy każdym budynku hodowlanym,
 - urządzenia do magazynowania gnojowicy – wanny gnojowicowe zlokalizowane pod rusztami o pojemności 2 925 m³ w każdym z budynków (łącznie 8775 m³),
 - pomieszczenie socjalne,
 - zbiorniki na ścieki bytowe.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów tuczników w systemie bezściółkowym, rusztowym w 3 budynkach inwentarskich.
- b. Okres tuczu trwa ok. 85-90 dni. Budynki zasiedlane są odchowanymi warchlakami o wadze wynoszącej ok. 30 kg. Świnie rozmieszczane są w poszczególnych kojcach grupowych w danym pomieszczeniu i budynku hodowlanym, gdzie przebywają do uzyskania wagi ubojowej. Rocznie przeprowadzane są 4 cykle chowu. Po każdym cyklu następuje ok. 7 dniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątanie i dezynfekcja budynków inwentarskich.
- c. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.
- d. Budynki inwentarskie wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- e. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z wodociągu komunalnego.
- f. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są zraszane a następnie czyszczone za pomocą szufli i szczotek. Resztki gnojowicy spłukiwane są do kanałów, przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej z czystą wodą bez domieszki środków chemicznych. Rozcieńczona gnojowica spuszczana jest do kanałów zbiorczych, a następnie wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na polach Inwestora. Pomieszczenia po wysuszeniu dezynfekowane są poprzez zamgławianie za pomocą środków dezynfekujących.
- g. Inwentarz karmiony paszami, dostosowanymi do gatunku i grupy wiekowej stada.

- h. Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 18 szt. silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy (po 6 szt. przy każdym z budynków). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji.
- i. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy do 80 kW.
- j. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- k. Substancje powstające w wyniku chowu tuczników emitowane są do powietrza z 3 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 54 szt. kominów wylotowych o wymiarach 65 cm x 65 cm i wysokości 8,5 m.
- l. Na terenie Fermy trzody chlewnej powstaje ok. 118,8 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym pojemniku, ustawionym w pobliżu bramy wjazdowej na terenie należącym do Wnioskodawcy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane 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) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), 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, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- m. Gnojowica powstająca na terenie Fermy (w ilości około 17 392,5 m³/rok) gromadzona jest w wannach, o pojemności 2 925 m³ każda, zlokalizowanych pod rusztami w każdym z budynków hodowlanych (łączna pojemność – 8 775 m³). Gnojowica wykorzystywana jest do nawożenia na gruntach własnych. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów, podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (WE) nr 1774/2002 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.
- n. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący na podstawie stosownej umowy, usługi ochrony zdrowia drobiu.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

| Rodzaj energii, materiałów i surowców | Jednostka | Wielkość zużycia |
|---------------------------------------|---------------------|------------------|
| Energia elektryczna | MWh/rok | 150,00 |
| Woda | m ³ /rok | 26 684,10 |
| Pasza | Mg/rok | 9 855,00 |

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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Wykonywanie systematycznych napraw i utrzymanie obiektów i urządzeń przez przeszkolony personel (BAT 2).
- c. Reagowanie na możliwe awarie zgodnie z przygotowanym planem przez przeszkolony personel (BAT 2).
- d. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- e. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3).
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- i. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- j. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- k. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- l. Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).
- m. Oddzielenie niezanieczyszczonej wody opadowej od strumieni ścieków wymagających oczyszczenia (BAT 6).
- n. Stosowanie naturalnej wentylacji (grawitacyjnej) (BAT 8).
- o. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- p. Zastosowanie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń a obiektem wrażliwym (BAT 10, BAT 13).
- q. Zastosowanie odpowiedniego umiejscowienia urządzeń (BAT 10).
- r. Zamykanie drzwi i otworów budynków podczas procesu produkcyjnego (BAT 10).
- s. Wykorzystywanie paszy wilgotnej, granulowanej, surowców oleistych lub substancji wiążących (BAT 11).
- t. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- u. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- v. Zastosowano odpowiednią odległość między gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 13).
- w. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- x. Umieszczenie otworów wylotowych na większej wysokości (BAT 13).
- y. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 16).

- z. Wykorzystanie zbiorników, odpornych na oddziaływanie mechaniczne, chemiczne i termiczne (BAT 18).
- aa. Zbiorniki magazynowe wykonane z wodoszczelnego betonu (BAT 18).
- bb. Szczelne i odporne na wycieki urządzenia i sprzęt do zbierania i przemieszczania gnojowicy (BAT 18).
- cc. Weryfikowanie stanu technicznego zbiorników (BAT 18).
- dd. Aplikowanie wytworzonej gnojowicy przy użyciu wozu asenizacyjnego wyposażonego w redlice dogłębowe lub rozlewacz pasmowy (BAT 21).
- ee. Częste usuwanie gnojowicy za pomocą spłukiwania (BAT 30).

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. Magazynowanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach (wannach) magazynowych. Jej wykorzystanie nastąpi na użytkach rolnych, w formie nawozu naturalnego.
2. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Dopuszczenie do ruchu po terenie Fermi wyłącznie sprawnych technicznie pojazdów.
4. Wyposażenie Fermi w substancje do zbierania wycieków (sorbenty).
5. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych poprzez stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Fermi oraz natychmiastowe usuwanie nieprawidłowości.

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: Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz 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), 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.
2. Substancje powstające w wyniku chowu tuczników emitowane są do powietrza z 3 budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej.

6.1.2. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla tuczników

| Źródło emisji (numer budynku) | Emitowana substancja | Dopuszczalna wielkość emisji |
|--|----------------------|------------------------------|
| | | [kg/stanowisko/rok] |
| Utrzymanie świń (Budynki od B1 do B3) | Amoniak | 1,5 ¹⁾ |

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku, 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).

6.1.3. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|-------------------|---------------------------------|
| Amoniak | 13,5 |

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 2021 r., poz. 1973 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

1. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie świń, mycie budynków inwentarskich oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

2. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 26\,684,10 \text{ m}^3/\text{r}$$

| Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji: | Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m ³ /r] |
|--|--|
| Technologiczne – pojenie zwierząt | 26 280,00 |
| Technologiczne – mycie budynków inwentarskich | 292,50 |
| Pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji | 11,60 |
| RAZEM | 26 684,10 |

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia budynków inwentarskich trafia do kanałów zbiorczych, a następnie wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na polach Inwestora zgodnie z przepisami odrębnymi.

6.3. Gospodarka odpadami – nie określa się

Na terenie Fermy nie są wytwarzane odpady związane z eksploatacją instalacji przez Prowadzącego instalację.

6.4. Emisja hałasu do środowiska – nie określa się

Instalacja nie jest wyposażona w źródła emisji hałasu.

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. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować za pomocą faktur zużycie energii elektrycznej z częstotliwością raz na miesiąc oraz paszy po zakończonym cyklu (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec cyklu chowu i w skali roku (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy po każdym opróżnieniu zbiorników magazynowych (wanien) i w skali roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku z każdego budynku 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 do powietrza z każdego budynku raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w nawozie 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 i wody.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

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

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest 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) jest odpowiedzialny 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. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

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

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na Fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przyszłości. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Pomieszczenia inwentarskie nie są ogrzewane.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 28.05.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek złożony przez Stanisława Szukalskiego, prowadzącego Gospodarstwo Rolne Stanisław Szukalski, z siedzibą w m. Nieborza 27, 64-212 Siedlec, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w m. Żodyń, gm. Siedlec, powiat wolsztyński.

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. b 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk świń o wadze ponad 30 kg” wraz z uzupełnieniami sporządzone przez Prowadzącego instalację.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 Prowadzącego instalację do usunięcia braku formalnego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji na podstawie 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.94.2021 z dnia 11.05.2021 r., zawiadomiono Wnioskodawcę 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, 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 toku postępowania Strona została poinformowana o wyznaczeniu nowego terminu sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Uwzględniając dyspozycję art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ, pismem znak: DSK-III.7222.94.2021 z dnia 27.09.2022 r., zawiadomił Prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz poinformował o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z ww. uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku.

Na terenie Fermy zlokalizowanych jest 18 szt. silosów paszowych o ładowności 24 Mg każdy (po 6 szt. przy każdym z budynków). Silosy paszowe stanowią integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, silosy nie stanowią źródła emisji substancji do powietrza z uwagi na sposób odprowadzania powietrza z silosów (zastosowanie filtra workowego).

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy do 80 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem. Budynki inwentarskie nie są ogrzewane.

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 Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów tuczników 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.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku.

Prowadzącego 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.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne – pojenie świń, mycie budynków inwentarskich oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji.

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Po zakończeniu cyklu produkcyjnego, przed wprowadzeniem nowego stada, budynki są zraszane, a następnie czyszczone za pomocą szufli i szczotek. Resztki gnojowicy sptukiwane są do kanałów, przy wykorzystaniu myjki ciśnieniowej z czystą wodą bez domieszki środków chemicznych.

Rozcieńczona gnojowica spuszcza się do kanałów zbiorczych, a następnie wykorzystywana jest jako nawóz naturalny na polach Inwestora. Pomieszczenia po wysuszeniu dezynfekowane są poprzez zamgławianie za pomocą środków dezynfekujących.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawcę do prowadzenia odczytu wskazań wodomierza po zakończeniu każdego cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Na terenie Fermy odpady związane z eksploatacją instalacji wytwarzane są przez podmioty świadczące usługi w zakresie obsługi technicznej i są przez te podmioty zagospodarowywane. Odpady nie są wytwarzane przez Prowadzącego instalację. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami.

Wytwarzanie pozostałych odpadów (poza instalacyjnych) nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) 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 instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

W niniejszej decyzji nie określono źródeł emisji hałasu i co za tym idzie dopuszczalnego poziomu hałasu emitowanego przez instalację. Z Instalacją nie są powiązane źródła emisji hałasu, które mogłyby mieć wpływ na klimat akustyczny na tereny zabudowy zagrodowej objętej ochroną akustyczną, zlokalizowaną w kierunku południowo – wschodnim od terenu Fermy. Instalacja posiada wentylację grawitacyjną, co jest zgodne z zapisami decyzji Wójta Siedlec znak: GKOŚ.6220.11.2015 z dnia 8.10.2015 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. W związku z powyższym Prowadzący instalację nie ma obowiązku prowadzenia okresowych pomiarów hałasu.

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 świń 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.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód gruntowych, 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 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 podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawcę 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 Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie 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 2022 r., poz. 2142 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. 941020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Stanisław Szukalski
Gospodarstwo Rolne Stanisław Szukalski
Nieborza 27, 64-212 Siedlec
Adres do korespondencji:
Gorzelnia Rolnicza
ul. Babimojska 2d, 66-120 Kargowa
2. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
5. Aa x 2