



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w związku z art. 192 oraz art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Panią Magdalenę Grykałowską-Bednarczyk, Eko Usługi Magdalena Grykałowska-Bednarczyk ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin, działającą z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jacka Dzido i Pana Piotra Szwajkowskiego, wspólnicy spółki cywilnej: FERMA SIDŁOWO Jacek Dzido Piotr Szwajkowski s.c. Bzite 43A, 22-302 Siennica Nadolna, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu - fermy drobiu (niosek) w miejscowości Sidłowo, gm. Sławoborze

- orzekam -

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06 lutego 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/6/07, ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 11 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.3.3.2011.KK, 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2012.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2014.KS, 24 maja 2017 r. znak: WZU.7222.4.2017.KS, 27 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.9.2017.KS i 30 lipca 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.28.2024.KS, udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu - fermy drobiu (niosek) w miejscowości Sidłowo, gm. Sławoborze, w następujący sposób:

1. W punkcie II.1. decyzji – Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Ferma drobiu (niosek), posiada 98 726 stanowisk dla niosek. Instalacja znajduje się w miejscowości Sidłowo, gmina Sławoborze na działkach o nr ewid. 109/14 i 109/20, obręb Sidłowo.

Ferma drobiu składa się z dwóch budynków hodowlanych K1 i K2. Przy budynku K1 znajduje się pakownia jaj z zapleczem socjalnym dla pracowników fermy. Przy kurnikach zlokalizowane są zbiorniki na paszę, chłodnia (magazyn sztuk padłych), magazyn odpadów.

Na fermie stosowany jest system wolierowy (grzędowy). Kurniki posiadają wymuszoną wentylację. Budynki (kurniki) wyposażone są w sztuczne oświetlenie sterowane programem świetlnym. Kury trzymane są w dużych grupach i mają możliwość poruszania się po całym budynku w swobodny sposób. Strefa budynku kurnika podzielona jest na różne strefy funkcyjne (żywienia i pojenia, snu i odpoczynku,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 454 26 80, srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzpz.pl

grzebania, składania jaj). Ptaki mają do dyspozycji po trzy piętra na jednym poziomie. Odchody są usuwane poprzez przenośniki taśmowe bezpośrednio na samochody odbiorcy. Gniazda posiadają automatyczny system zbioru jaj.

Cykl trwa ok. 74 tygodnie. Na fermę przyjeżdżają nioski w 16 tygodniu życia. 30 dni przeznaczonych jest na wymianę stada.

Pakowalnia:

Budynek pakowalni funkcjonalnie składa się z trzech zasadniczych części:

- pakowalni – sortowni,
- magazynowej – magazyn jaj,
- części socjalnej dla pracowników.

Do ogrzewania części socjalnej będzie wykorzystywany kocioł na biomasę.

Na fermie drobiu w Sidłowie znajdują się także:

- instalacja elektryczna (z najbliższej trafostacji),
- źródło awaryjnego zasilania (agregat prądowórczy o mocy znamionowej 80 kW),
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej z odprowadzeniem do gminnej sieci kanalizacyjnej,
- zaplecze socjalne fermy,
- magazyn jaj.

2. W punkcie II.3.1. decyzji – Produkcja zwierzęca - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

- A. Produkcja jaj z fermy wynosi około 34 000 000 szt./rok.
- B. Roczna produkcja żywca drobiowego z fermy 200 Mg/rok.

3. W punkcie II.3.2. decyzji – Parametry produkcyjne - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Roczne parametry instalacji nie mogą być większe niż:

- a. Ilość wytwarzanego pomiotu - 1382,164 Mg/rok
- b. Zużycie paszy - 4144 Mg/rok
- c. Zużycie wody - 11847,12 m³/rok
- d. Zużycie energii elektrycznej - 280 MWh
- e. Zużycie oleju napędowego - 1,74 Mg/rok
- f. Zużycie środków do dezynfekcji pomieszczeń - 42 dm³

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

- g. Zużycie środków do dezynfekcji i czyszczenia pomieszczeń - 30,4 kg
 h. Zużycie środków owadobójczych - 3 kg

4. W punkcie V.1.1. decyzji – Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z prowadzonym chowem drobiu. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową z budynków inwentarskich.

A. Emisja amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków inwentarskich wyrażona jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, zestawiono w tabeli poniżej:

Nazwa emitora	Nazwa zanieczyszczenia	BAT-AEL [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
Kurnik nr 1 – poziom górny	Amoniak (NH ₃)	0,09
Kurnik nr 2 – poziom górny	Amoniak (NH ₃)	0,09
Kurnik nr 1 – poziom dolny	Amoniak (NH ₃)	0,09
Kurnik nr 2 – poziom dolny	Amoniak (NH ₃)	0,09

B. Roczna emisja amoniaku z instalacji wynosi 8,89 Mg/rok.

5. W punkcie V.3.2. decyzji - Wyszczególnienie dopuszczalnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku zawarto w tabeli nr 5 - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Tabela nr 5

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Według danych <u>USDA National Nutrient Database</u> , jajo kurze składa się średnio w 74,8% z <u>wody</u> , 12,6% z <u>białka</u> , 10,0% z <u>tłuszczu</u> (z czego 3,8% to tłuszcze jednonienasycone, 3,1% tłuszcze nasycone, 1,4% wielonienasycone, a ok. 0,42% to <u>cholesterol</u>), w 1,1% z <u>węglowodanów</u> (prawie wyłącznie	6,5

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
 Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
			<u>cukrów prostych</u>). Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Oprócz włókien organicznych w skład papieru wchodzi substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne: np. <u>skrobia ziemniaczana</u> i wypełniacze nieorganiczne – mineralne: <u>kaolin, talk, gips, kreda</u> oraz niekiedy substancje chemiczne typu <u>hydrosulfit</u> oraz barwniki. Właściwości: mała odporność na uszkodzenia mechaniczne, duża nasiąkliwość, mała odporność chemiczna i biologiczna. Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	0,40
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady foli polietylenowej (polimer etenu). Polietylen jest giętki, woskowaty, przezroczysty, termoplastyczny. Traci elastyczność pod wpływem światła słonecznego i wilgoci. Gęstość (230°C) = <0,920 g/cm ³ . Temp. topnienia fazy krystalicznej - 25-0,5 °C. Stabilność termiczna bez zmian właściwości mechanicznych, w krótkim okresie 80-90 °C. Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	0,175
4	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady tkaniny, gumy lub papieru nie posiadające właściwości niebezpiecznych. Odpad o charakterze obojętnym dla środowiska.	0,100
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	Worki polietylenowe mogące zawierać następujące substancje: Bis	0,09

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
		niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	nadtlenomonosiarczan pentapotasu (bis mononadsiarczan [VI] potasu), Bis(siaraczan)bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenesulfonowy, mono-C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas amidosiarkowy (VI), Sódium toluenesulfonate, Peroksodisiarczan (VI) dipotasu, Dipenten; Właściwości odpadu: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), H6 (toksyczne), H14 (ekotoksyczne).	
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad może zawierać następujące substancje: Bis nadtlenomonosiarczan pentapotasu (bis mononadsiarczan [VI] potasu), Bis (siarczan) bis (nadtlenomonosiarczan) pięciopotasowy, kwas benzenesulfonowy, mono-C10-13-alkilowe pochodne, sole sodowe, kwas jabłkowy, kwas amidosiarkowy(VI), sódium toluenesulfonate, peroksodisiarczan (VI) dipotasu, dipenten. Właściwości odpadu: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), H6 (toksyczne), H14 (ekotoksyczne), H9 (zakaźne).	0,100
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad mogący zawierać substancje niebezpieczne np. rtęć, ołów, kadm, związki bromu i chromu, odpad mogący łatwo ulec stłuczeniu (lampy). Właściwości odpadu: H4 (drażniące), H5 (szkodliwe), H6 (toksyczne), H7 (rakotwórcze) H10 (działające szkodliwie na rozrodczość), H14 (ekotoksyczne).	0,075

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

6. W punkcie V.4. decyzji – Emitowanie hałasu - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

1. Głównymi źródłami hałasu na terenie fermy są:

- budynki kurników nr 1 i nr 2 z podajnikami pasz,
- praca wentylatorów ściennych,
- praca wentylatorów kominowych,
- praca agregatu prądotwórczego,
- środki transportu przy wyładunku paszy,
- środki transportu przy wywozie jaj, dowozie i odbiorze kur,
- środki transportu przy oczyszczaniu z pomiotu,
- środki transportu obsługi fermy.

Tabela nr 7. - Emisja hałasu dla eksploatacji 2 kurników

Źródła hałasu	Ilość	Czas pracy źródła w ustawowym czasie odniesienia [h]		Poziom mocy akustycznej [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
Budynek kurnik nr 1 (podajniki paszy, hałas od kur oraz prace związane z codziennymi czynnościami w czasie obsługi zwierząt)	1	8	1	79,0	56,8
Budynek kurnik nr 2 (podajniki paszy, hałas od kur oraz prace związane z codziennymi czynnościami w czasie obsługi zwierząt)	1	8	1	79,0	56,8
Wentylatory ściennie BD-V130-3-1.5 PS – 16 sztuk (kurnik nr 1 i nr 2 po 8 sztuk)	16	8	1	91,7	91,7
Wentylatory ściennie FF091-6EQ – 4 sztuki (kurnik nr 1 i nr 2 po 2 sztuki)	4	8	1	76,5	76,5
Wentylatory kominowe FF063-6DT – 12 sztuk (kurnik nr 1 i nr 2 – po 6 sztuk)	12	8	1	67,6	67,6
Agregat prądotwórczy	1	8	-	98,4	-
Środki transportu przy wyładunku paszy	1	8	-	100,0	-
Środki transportu przy wywozie jaj, dowozie i odbiorze kur	1	8	-	100,0	-

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Źródła hałasu	Ilość	Czas pracy źródła w ustawowym czasie odniesienia [h]		Poziom mocy akustycznej [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy	Pora dnia	Pora nocy
Środki transportu przy oczyszczaniu z pomiotu	2	8	-	100,0	-
Środki transportu obsługi fermy	5	8	-	94,0	-

2. Dla terenu najbliższej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dopuszczalne poziomy hałas pochodzące z fermy nie mogą przekraczać:

- L_{AeqD} w porze dziennej (w godz. 6⁰⁰ – 22⁰⁰) – 50 dB,
- L_{AeqN} w porze nocnej (w godz. 22⁰⁰ – 6⁰⁰) – 40 dB,

3. Rodzaj zabudowy.

Najbliższe tereny chronione akustycznie:

- na południowy - wschód od inwestycji na dz. ew. 109/7; 109/8 i 109/12 oraz na południe od inwestycji na dz. ew. 110/3; 113/1; 113/3; 113/4; 113/5; 113/6; 113/7; 113/8 i 110/10 teren zakwalifikowano do zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- na południowy - wschód od inwestycji na dz. ew. 119/10 teren zakwalifikowano do zabudowy zagrodowej,
- na południe od inwestycji na dz. ew. 110/4 i 110/5, teren zakwalifikowano do zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

7. W punkcie VI.1. decyzji - Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza - skreśla się w całości treść i zastępuje się nowym zapisem w brzmieniu:

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chowu drobiu) należy prowadzić z wykorzystaniem technik opisanych w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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 i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

1. należy monitorować emisję amoniaku do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
 - oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością co najmniej raz w roku;

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 wejście od ul. Mazowieckiej 14
 tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
 ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
 www.wzp.pl

- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej. Pomiary należy wykonać jednorazowo, a następnie wykonywać za każdym razem, gdy zachodzą zmiany w rodzaju zwierząt utrzymywanych na instalacji lub zmiany parametrów pomieszczeń dla zwierząt;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
2. należy monitorować emisję pyłu do powietrza przy użyciu jednej z nw. technik z podaną poniżej częstotliwością:
- oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.

8. Pozostałe ustalenia i obowiązki zawarte w ww. decyzji pozostają w dotychczasowym brzmieniu.

UZASADNIENIE

W dniu 11 października 2024 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek przedłożony przez Panią Magdalenę Grykałowską-Bednarczyk, Eko Usługi Magdalena Grykałowska-Bednarczyk ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin, działającą z pełnomocnictwa udzielonego przez Pana Jacka Dzido i Pana Piotra Sz wajkowskiego, współnicy spółki cywilnej: FERMA SIDŁOWO Jacek Dzido Piotr Sz wajkowski s.c. Bzite 43A, 22-302 Siennica Nadolna, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 06 lutego 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/6/07, ze zmianami wprowadzonymi decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 11 lipca 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.3.3.2011.KK, 22 stycznia 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.4.2012.KS, 16 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.20.2014.KS, 24 maja 2017 r. znak: WZU.7222.4.2017.KS, 27 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.9.2017.KS i 30 lipca 2024 r. znak: WOŚ-II.7222.28.2024.KS, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu drobiu - fermy drobiu (niosek) w miejscowości Sidłowo, gm. Sławoborze.

Pismem z dnia 27 stycznia 2025 r. pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył ostateczne uzupełnienia do wniosku.

Wnioskowana zmiana w punkcie II.1. decyzji – „Charakterystyka instalacji i stosowanej technologii”, dotyczy: zwiększenia obsady zwierząt w kurnikach oraz wyposażenie kurników, wymianą wentylacji oraz

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzpz.pl

wymianą agregatu prądotwórczego. Chów prowadzony będzie w dwóch dwupoziomowych kurnikach w systemie wolierowym.

Zmiana dotyczy także punktu II.3.1. decyzji – „Produkcja zwierzęca”, ponieważ w związku ze zwiększeniem obsady zwiększy się produkcja jaj oraz żywca drobiowego.

Wnioskodawca wystąpił o zaktualizowanie punktu II.3.2. decyzji – „Parametry produkcyjne”, gdyż na fermie zmieni się system chowu oraz zwiększy się obsada kur niosek.

Biorąc powyższe pod uwagę wnioskodawca wystąpił także o zmianę punktu V.1.1. decyzji – „Emisja z podstawowych procesów produkcyjnych”. Obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji chowu drobiu, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia, dla niektórych substancji w powietrzu oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej.

W niniejszej decyzji określono dopuszczalną wielkość gazów wprowadzanych do powietrza. Artykuł 202 ust. 2 Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w Konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnymi. Zatem biorąc pod uwagę powyższą treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określenia w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 marca 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1860) nie określa standardów emisyjnych.

Amoniak jest jedyną substancją, dla której ustalono graniczne wielkości emisyjne BAT-AEL w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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 i świń zgodnie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej na instalacji chowu drobiu.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 205 ustawy Prawo ochrony środowiska nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska.

Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach, co graniczne wielkości emisji.

Zawnioskowano także o zmianę w punkcie V.3.2 decyzji – „Wyszczególnienie dopuszczalnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku zawarto w tabeli nr 5”. Wnioskodawca przeanalizował, iż zgodnie z przyjętymi założeniami zwiększenie obsady na terenie instalacji wpłynie na wzrost ilości wytwarzanych odpadów. Jest to wynikiem zwiększonego zapotrzebowania na produkty wykorzystywane w procesach eksploatacyjnych instalacji, które będą dostarczane na jej teren w opakowaniach. W związku z tym zaszła konieczność zmiany ilości odpadów opakowaniowych. Ponadto wzrost obsady skutkować będzie także zwiększeniem ilości odpadów oznaczonych kodem 02 02 03 – „surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa”, w tym odpadowych jaj. Pozostała treść zawarta w tym punkcie pozostała w dotychczasowym brzmieniu.

Pełnomocnik zawnioskował o zaktualizowanie punktu V.4. decyzji - „Emitowanie hałasu” oraz dopisanie w tym punkcie rodzaj najbliższej zabudowy. Określono wielkość emisji hałasu, który wyznaczono przez poziomy hałasu powodowanego poza zakładem wyrażony wskaźnikami hałasu $L_{Aeq D}$ i $L_{Aeq Nr}$ w odniesieniu do rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, a także o rozkładzie czasu pracy źródeł hałasu dla doby. Na potrzeby przeprowadzenia analizy rozprzestrzeniania się dźwięku uwzględniono zarówno istniejące obiekty, dostawę paszy jak i transport uwzględniając tym samym kumulację oddziaływań i jednocześnie sytuację najniekorzystniejszą dla środowiska. Uwzględniając wyniki przeprowadzonej analizy stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poza granicami terenu należącymi do prowadzących instalację.

Zawnioskowano również o zmianę punktu VI.1. decyzji - „Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza” w celu dostosowania do wymogów w opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r., w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (BAT 25 i 27 ww. konkluzji).

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie, do którego pismem z dnia 06 lutego 2025 r. pełnomocnik strony postępowania wniósł uwagę, która w całości została uwzględniona w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach ochrony środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W myśl przepisów art. 127a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Prawdłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia Strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. Marszałka Województwa

M. Karkowski
Marek Karkowski

p.o. Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl

Otrzymują:

1. Magdalena Grykałowska-Bednarczyk – (pełnomocnik)
Eko Usługi Magdalena Grykałowska-Bednarczyk
ul. Wileńska 2E/9, 20-603 Lublin
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwozenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin -ePUAP
4. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
wejście od ul. Mazowieckiej 14
tel.: (+48 91) 45 42 680, srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 40, 70-421 Szczecin
www.wzp.pl