



DECYZJA

Na podstawie art.104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 256 ze zm.) w związku z art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez **Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez M & P Farming Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kołki 1, 73-200 Choszczno, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 251 obręb 0015 Będargowo w miejscowości Będargowo gmina Pełczyce**

o r z e k a m

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.18.9.2016.BK zmienioną decyzją z dnia 18 stycznia 2019 r. znak: WOŚ.II.7222.1.1.2019.MG w następujący sposób:

1. Punkt II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” – otrzymuje nowe brzmienie:

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacja do hodowli świń, zlokalizowana na działce nr 251 obręb 0015 Będargowo w m. Będargowo gm. Pełczyce, obejmuje łącznie 7 budynków inwentarskich, w których znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej:

- 229 stanowisk dla loch karmiących z prosiętami,
- 903 stanowiska dla loch luźnych i prośnych,
- 1506 stanowisk dla odsadzonych prosiąt do 7 kg,

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

- 2016 stanowisk dla odsadzonych prosiąt do 16 kg,
- 255 stanowisk dla loszek remontowych.

Chlewnie wchodzące w skład instalacji to:

- chlewnia nr 1 z sektorami 102, 103, 201, 202 i 503. Przewidziana jest dla loch prośnych – nisko i wysokoprośnych we wczesnej (sektory 102 i 103) i późnej (sektory 201 i 202) ciąży oraz loszek remontowych (sektor 503). Sektory 102 i 103 wyposażone są łącznie w 160 indywidualnych stanowisk (po 80 w każdym sektorze). Sektory 201 i 202 wyposażone są w 578 stanowisk, a sektor 503 w 52 stanowiska dla loszek w kojcach grupowych. W całej chlewni lochy utrzymywane są na posadzkach rusztowych.
- chlewnia nr 2 z sektorami 501 i 502 - dla loszek remontowych. Loszki utrzymywane są w kojcach grupowych. Łączna liczba stanowisk wynosi 203. W całej chlewni loszki remontowe utrzymywane są na posadzkach rusztowych.
- chlewnia nr 3 z sektorem 301 - dla loch karmiących z prosiętami. W sektorze 301 znajduje się 89 stanowisk porodowych dla loch karmiących z prosiętami. Lochy w kojcach porodowych przebywają na posadzkach ażurowych z tworzywa sztucznego. Część posadzki kojców stanowią maty grzewcze, jako część lita posadzki dla odchowywanych prosiąt.
- chlewnia nr 4 z sektorem 302 - dla loch karmiących z prosiętami. W swojej konstrukcji i ilości kojców identyczna jak chlewnia nr 3.
- chlewnia nr 5 z sektorem 303 - dla loch karmiących z prosiętami oraz z sektorem 402 dla odsadzonych prosiąt. W sektorze 303 znajduje się 51 stanowisk porodowych dla loch karmiących. Część posadzki kojców stanowią maty grzewcze, jako część lita posadzki dla odchowywanych prosiąt. W sektorze 402 znajduje się 10 kojców grupowych na 850 stanowisk dla odsadzonych prosiąt. Prosięta przebywają na posadzkach częściowo rusztowych.
- chlewnia nr 6 z sektorem 101 - dla loch we wczesnej ciąży (niskoprośnych) oraz z sektorem 401 dla odsadzonych prosiąt. W sektorze 101 znajduje się 165 indywidualnych stanowisk dla loch niskoprośnych. W sektorze 401 znajduje się 8 kojców grupowych na 656 stanowisk dla odsadzonych prosiąt. W całej chlewni zwierzęta utrzymywane są na posadzkach częściowo rusztowych.
- chlewnia nr 7 z sektorem 403 - dla warchlaków o masie ciała do 16 kg. W sektorze znajduje się 56 kojców grupowych. Każdy kojec grupowy przewidziany jest dla 36 prosiąt odsadzonych. Łącznie w chlewni znajduje się 2016 stanowisk. Prosięta przebywają na posadzkach rusztowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Na terenie fermy prowadzona jest produkcja trzody chlewnej w cyklu otwartym. Cykl produkcyjny obejmuje rozród, odchów prosiąt i odchów loszek remontowych. Prosięta po odsadzeniu od loch i osiągnięciu masy ciała około 16 kg przywożone są do innych obiektów fermowych.

Mieszanki paszowe dostarczane są do kojców we wszystkich chlewniach z silosów paszowych. Zwierzęta utrzymywane są na posadzkach rusztowych oraz częściowo rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe. Odchody stałe i płynne opadają przez ruszt do kanałów gnojowych, a następnie po odblokowaniu zasowy, grawitacyjnie, bez użycia wody, spływają do zbiorników znajdujących się na zewnątrz chlewni.

W kojcach nie używa się wody do splukiwania posadzek w trakcie cyklu produkcyjnego. Woda wykorzystywana jest do mycia kojców wyłącznie po zakończonym cyklu produkcyjnym.

W budynkach zainstalowany jest mechaniczny system wentylacji wyciągowej. Wentylacja we wszystkich chlewniach regulowana jest automatycznie w zależności od wysokości temperatury panującej wewnątrz chlewni.

Ogrzewane są jedynie sekcje, w których przebywają najmłodsze zwierzęta czyli sekcje: 301, 302 i 303. Stosuje się maty elektryczne i lampy na podczerwień, a w przypadku bardzo niskich zewnętrznych temperatur powietrza również nagrzewnice gazowe.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się:

- zewnętrzny zbiornik do przechowywania gnojowicy o pojemności 1430 m³,
- zewnętrzny zbiornik do przechowywania gnojowicy o pojemności 848 m³,
- kanały gnojowe pod chlewniami o pojemności 2235 m³,
- sieć kanalizacji gnojowicowej grawitacyjnej,
- dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki bytowe o pojemności 4 m³ każdy,
- sieć kanalizacji sanitarnej dla odprowadzenia ścieków bytowych do zbiorników bezodpływowych,
- silosy paszowe nastropowe,
- dwa silosy paszowe zewnętrzne o pojemności 7 ton każdy,
- sieć wodociągowa,
- instalacja energetyczna,
- łącznik administracyjno-socjalny.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2. Punkt III.3. „Parametry pracy instalacji” – wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

III.3. Parametry pracy instalacji

III.3.1. Produkcja zwierzęca

- Roczna produkcja prosiąt – 31 000 szt.
- Roczna produkcja gnojowicy – 7 227 m³

III.3.2. Parametry produkcyjne

Roczne parametry produkcyjne instalacji nie mogą być większe niż:

- zużycie wody – 20 000 m³
- zużycie paszy – 1 821 Mg
- zużycie gazu ziemnego – 1 500 m³
- zużycie energii elektrycznej – 730 MWh

3. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest emisja związana bezpośrednio z prowadzoną hodowlą zwierząt. Substancje usuwane są przez mechaniczną wentylację wyciągową chlewni.

Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 1:

Tabela nr 1

Grupa produkcyjna	Sektory	Ilość stanowisk	kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok
Lochy luźne, prośne	102, 103, 201 i 202	738	2,55
	101	165	2,52

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Lochy karmiące z prosiętami	301, 302	178	3,32
	303	51	3,29
Odsadzone prosięta do 7 kg	401 i 402	1506	0,47
Odsadzone prosięta do 16 kg	403	2016	0,503
Loszki remontowe	501, 502 i 503	255	1,81

Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi 5,181 Mg/rok

4. Wykreśla się punkt V.1.2. „Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach”

5. Punkt V.2.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.2.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do hodowli świń zestawiono w tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
<i>Odpady niebezpieczne</i>					
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,5	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, niepalny, nieprzewodzący, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od opakowania) - szkło, metal, tworzywa sztuczne z resztkami leków oraz innych preparatach leczniczych	Magazynowanie w łączniku do czasu przekazania dystrybutorowi jako opakowania zwrotne. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

2	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,3	Odpad w postaci stałej, niebezpieczny, kruchy, bezwonny, niepalny, zawiera piasek kwarcowy oraz elementy metalowe i rtęć	Magazynowanie w oryginalnych opakowaniach w łączniku. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, palny, nieprzewodzący, zawiera celulozę, ligninę	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,8	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, elastyczny (w zależności od rodzaju tworzywa sztucznego), nieprzewodzący, zawiera włókna polimerowe	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,4	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący, zawiera piasek kwarcowy z dodatkami metali	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
6	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,05	Odpad w postaci stałej, inny niż niebezpieczny, twardy, kruchy, nieprzewodzący (w przypadku tworzyw sztucznych), przewodzący (w przypadku materiałów metalowych)	Magazynowanie w pojemniku na terenie Zakładu. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6. Punkt V.3.1. „Charakterystyka źródeł hałasu” – otrzymuje nowe brzmienie:

V.3.1. Charakterystyka źródeł hałasu

Źródła hałasu emitowanego do środowiska oraz rozkład czasu pracy tych źródeł dla doby przedstawiono w tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Źródło hałasu na obszarze zakładu	Czas pracy w ciągu doby [h]	
	Dzień 6.00 - 22.00	Noc 22.00 - 6.00
Wentylator dachowy Ø 0,63 m, 11 300 m ³ /h – 23 szt. (chlewnie 1, 3, 4, 5, 6)	16	8

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Wentylator dachowy Ø 0,5 m, 5 800 m ³ /h – 2 szt. (chlewnie 5, 6)	16	8
Wentylator ścienny Ø 0,5 m, 5 800 m ³ /h – 2 szt. (chlewnia 2)	16	8
Wentylator dachowy Ø 0,4 m, 2 900 m ³ /h – 1 szt. (chlewnia 2)	16	8
Wentylator dachowy Ø 0,71 m, 15 500 m ³ /h – 4 szt. (chlewnia 403)	16	8
Silos paszowy 3 Mg – 2 szt.	8	1
Silos paszowy 4 Mg – 1 szt.	8	1
Silos paszowy 6 Mg – 4 szt.	8	1
Silos paszowy 7 Mg – 2 szt.	8	1
Silos paszowy 15 Mg – 1 szt.	8	1
Silos paszowy 20 Mg – 2 szt.	8	1
Nagrzewnica gazowa 33 kW – 3 szt. (chlewnie 3, 4, 5)	12	8
Agregat prądotwórczy 95 kW	8	1
Pompa paszowozu	4	-
Pompa gnojowicy – wóz asenizacyjny	4	-
Myjka wysokociśnieniowa	4	-
Linia technologiczna karmienia	8	1
Linia technologiczna pojenia	8	1
Zgarniak podrusztowy	8	2
Zwierzęta w chlewniach	16	8
Ruch pojazdów na terenie fermy	8	1

7. Punkt VI. „Ilość wykorzystywanej wody” – otrzymuje nowe brzmienie:

VI. Ilość wykorzystywanej wody

Instalacja do hodowli świń zaopatrywana jest w wodę na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) z sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody.

Ilość wykorzystywanej wody – 20 000 m³/rok.

8. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.18.9.2016.BK, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 251 obręb 0015 Będargowo w miejscowości Będargowo gmina Pełczyce został złożony do Urzędu Marszałkowskiego Województwa

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Zachodniopomorskiego w Szczecinie w dniu 14 maja 2020 r. przez Pana Henryka Dominiaka reprezentującego Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak z siedzibą przy ul. Piaskowej 61, 72-010 Police występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez M & P Farming Sp. z o.o. z siedzibą w miejscowości Kołki 1, 73-200 Choszczno.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla instalacji objętej zmienianym pozwoleniem zintegrowanym jest marszałek województwa zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2020, poz. 1219 ze zmianami).

Ponieważ przedłożony wniosek zawierał braki formalne wnioskodawca pismem z dnia 21 maja 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.13.2020.MG, został wezwany do uzupełnienia stwierdzonych braków. Uzupełnienie do wniosku, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania wpłynęło do tut. Urzędu dniu 01 czerwca 2020 r.

Zgodnie z kpa wszystkie strony, zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu i poinformowane o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie.

W wyniku analizy wniosku stwierdzono, iż wymagał on szeregu uzupełnień dlatego pismem z dnia 04 czerwca 2020 r. znak: WOŚ.II.7222.1.12.2020.MG wezwano prowadzącego instalacje do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienie, w którym odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania zostało złożone w tut. urzędzie w dniu 10 września 2020 r. a kolejne uzupełnienie wniosku w dniu 05 listopada 2020 r.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania 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 nie wniesiono żadnych uwag.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego są konsekwencją wybudowania nowego obiektu inwentarskiego (chlewni nr 7) przeznaczonego dla odsadzonych prosiąt. Dotychczas na fermie

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

prowadzony był odchów prosiąt do masy ciała około 7 kg, a odsadzone od loch prosięta przenoszone były do sektorów 401 i 402, skąd wywożono je do obiektów innych ferm. Obecnie w celu zminimalizowania upadków występujących po przekazaniu do ferm hodowlanych wydłużono czas przebywania zwierząt na fermie. Dlatego prosięta przenoszone są do nowego obiektu tj. chlewni 403, gdzie przebywają do osiągnięcia masy ciała ok. 16 kg po czym wywożone są do obiektów innych ferm.

Pozostałe etapy cyklu produkcyjnego obejmujące: rozród odchów prosiąt do 7 kg oraz odchów loszek remontowych prowadzone dotychczas w istniejących obiektach inwentarskich – pozostają bez zmian.

Wprowadzone zmiany (nowy obiekt hodowlany oraz wydłużenie czasu przebywania prosiąt) powodują zwiększenie produkcji prosiąt a także zwiększenie zużycia surowców, wody oraz produkcji rocznej gnojowicy. Wpływają również na konieczność zmiany zapisów pozwolenia zintegrowanego dotyczących warunków emisji hałasu oraz warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza - co znalazło odzwierciedlenie w zapisach zmienianej decyzji.

Niniejszą decyzją przychyłono się również do wniosku i wykreślono z tabeli nr 2 zmienianego pozwolenia zintegrowanego zapisy dotyczące odpadów budowlanych, które nie są odpadami powstającymi w związku z eksploatacją instalacji hodowli świń.

Wykonana metodą obliczeniową ponowna prognoza oddziaływania na klimat akustyczny potwierdza, iż dopuszczalny poziom hałasu, na terenach objętych ochroną przed hałasem określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112) nie będzie przekraczany.

Artykuł 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska wskazuje, iż dla instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: 1. wymienionych w konkluzjach BAT, 2. objętych standardami emisyjnych. Zatem biorąc pod uwagę treść cytowanego artykułu należy stwierdzić, iż nie ma obowiązku określania w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 01 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz.1860), nie określa standardów emisyjnych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

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 z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W niniejszej decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ponieważ graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza zostały określone dla działalności prowadzonej na analizowanej instalacji do hodowli świń.

W tym miejscu należy zaznaczyć, iż zgodnie z art. 202 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, nieprzekraczanie wielkości emisji wynikających z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska. Mając powyższe na uwadze Wnioskodawca w złożonej dokumentacji przedstawił ponowną pełną analizę wspólnego oddziaływania wszystkich źródeł emisji, zlokalizowanych na terenie zakładu na stan jakości powietrza. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, 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 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 251 obręb 0015 Będargowo w miejscowości Będargowo gmina Pełczyce, dopuszczalne wielkości emisyjne, przy wykorzystywanych na fermie rozwiązaniach projektowych nie powodują przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku - w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku - w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

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

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji do hodowli świń nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenie działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uznając, że dotrzymane zostaną warunki zawarte w niniejszej decyzji oraz w obowiązujących przepisach z zakresu ochrony środowiska, a także uznając, że warunki eksploatacji instalacji nie spowodują zagrożenia dla środowiska, a także uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie trwania biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne – nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia oświadczenia strony o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Andrzej Posłuszny
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymują:

1. Pan Henryk Dominiak – *pełnomocnik strony*
Przedsiębiorstwo „EKOLOG-POL” Henryk Dominiak
ul. Piaskowa 61, 72-010 Police
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
Departament Zarządzania Środowiskiem, adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin – ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin – ePUAP
4. Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami w/m

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:

ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl