



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 735 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. 2021, poz. 1973 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, przedłożonego przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 24 sierpnia 2021 r. znak: WP-IV.7222.4.2020.KS pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino, w następujący sposób:

1. W punkcie I. – skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:

Udzielić firmie Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińskiej 92, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń w dwóch wariantach technologicznych o więcej niż:

- **750 stanowisk dla macior**

lub

- **2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg,**

zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep, gmina Rąbino.

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

2. W punkcie II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:

Instalacja do chowu i hodowli świń, zlokalizowana na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino, obejmuje łącznie 8 budynków inwentarskich, w których znajduje się następująca liczba stanowisk dla poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej.

Chlewnie wchodzące w skład instalacji zestawiono w poniższej tabeli nr 1.1 dla wariantu 1 i tabeli 1.2 dla wariantu 2 funkcjonowania instalacji.

Tabela nr 1.1 - wariant 1

Nr budynku	Grupa produkcyjna	Ilość [szt]
501	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
502	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
503	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
504	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
505	Loszki lub lochy prośne	176
	Maciory karmiące	176
	Prosięta przy maciorach	2816
	Warchlaki	2464
506	Loszki lub lochy prośne	192
	Maciory karmiące	192
	Prosięta przy maciorach	3072
	Warchlaki	2688
507	Loszki lub lochy prośne	60
	Maciory karmiące	60

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozmk@wzp.pl, www.wzp.pl

	Prosięta przy maciorach	960
	Warchlaki	840
508	Loszki lub lochy prośne	-
	Maciory karmiące	-
	Prosięta przy maciorach	-
	Warchlaki	3380

Tabela nr 1.2 - wariant 2

Nr budynku	Grupa produkcyjna	Ilość [szt]
501	Tuczniki	1250
502	Tuczniki	1250
503	Tuczniki	1250
504	Tuczniki	1250
505	Tuczniki	1250
506	Tuczniki	1250
507	Tuczniki	600
508	Warchlaki	3500

Ferma trzody chlewnej prowadzi produkcję w cyklu otwartym.

W wariantcie 1 technologia hodowli świń w chlewniach polega na utrzymywaniu prośnych loszek lub loch, które dostarczane są na fermę w ciąży ok. 4 tygodnie przed porodem, lochy z prosiętami oraz warchlaki. Odchowane warchlaki w wadze do 15 kg przewożone są do innych ferm. Przewiduje się również możliwość sprzedaży prosiąt bezpośrednio po odsadzeniu. Budynki 501 – 507 przeznaczone są do utrzymywania zwierząt w systemie otwartym. Prośne loszki lub lochy dostarczane są na fermę ok. 4 tygodnia przed planowanym terminem porodu. Budynki wyposażone są w kojce porodowe, w których po upływie ok. 4 tygodnia od przyjazdu zwierząt dochodzi do wyproszenia. Maciory karmią prosięta do ok. 35 dnia po porodzie. Następnie prosięta zostają odsadzone. Maciory sprzedawane są do zakładów mięsnych, a prosięta przebywają w budynkach przez około 4 tygodnie, a następnie przewożone są do innych ferm. W zależności od ilości zwierząt oraz potrzeb produkcyjnych przewiduje się również przemieszczenie odsadzonych prosiąt wewnątrz fermy do budynku 508. Przewiduje się również możliwość sprzedaży zwierząt bezpośrednio po odsadzeniu. W skali roku odbywać się będzie 4,5 pełnych cykli produkcyjnych.

Budynki 501, 502, 503, 504 i 505 wyposażone są w 176 kójców porodowych każdy, budynek 506 w 192 kojce porodowe, natomiast w budynku 507 przewidzianych jest 60 kójców porodowych.

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozmk@wzp.pl, www.wzp.pl

Obsada budynków będzie taka sama jak ilość kojców porodowych. Budynek 508 przeznaczony jest do odchowu odsadzonych prosiąt do wagi ok. 15 kg.

W wariantie 2 technologia chowu świń w chlewniach, polega na utrzymywaniu w nich tuczników od ok. 7 do ok. 125 kg oraz warchlaków. Odchowane warchlaki z budynku 508 w wadze ok. 30 kg przewożone są do innych ferm lub są kierowane do budynków 501 – 507. Przewiduje się ok. 2 cykle chowu tuczników w roku oraz ok. 6 cykli chowu warchlaków/rok. Tuczniaki po osiągnięciu wymaganej wagi są wywożone do ubojni.

Produkcja dla wariantu 1 i 2 odbywa się w systemie bezściołowym. W technologii tej powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy. Zwierzęta utrzymywane są na podłogach rusztowych, pod którymi znajdują się kanały gnojowe. Odpowiednia szerokość szczelin w podłodze rusztowej umożliwia samoczynne opadanie większości odchodów bezpośrednio do kanałów gnojowych. Kojce są konstrukcji metalowej lub z tworzywa sztucznego.

Kojce wyposażone są w stanowiska do paszowania. Pasza podawana jest wg przyjętego planu żywieniowego. Dla prosiąt pasza dodatkowo podawana jest w przenośnych karmikach. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych przy poszczególnych obiektach inwentarskich lub wewnątrz budynków:

- 501 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 502 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 503 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 504 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 505 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 506 – 4 silosy zlokalizowane na zewnątrz o pojemności 15 Mg każdy,
- 507 – 1 silosy zlokalizowany na zewnątrz o pojemności 12 Mg,
- 508 – 2 silosy po 12 Mg każdy i 2 silosy po 6 Mg każdy zlokalizowane wewnątrz budynków.

W chlewniach woda z ujęcia własnego doprowadzona jest do poidel smoczkowo-kubelkowych i smoczkowych. Budynki inwentarskie są wyposażone w instalacje: wodną, elektryczną, wentylacji mechanicznej i kanalizacji technologicznej wraz z kanałami gnojowymi pod rusztami. Instalacja w wariantie 1 i 2 nie jest źródłem emisji ścieków technologicznych.

Budynki ogrzewane są nagrzewnicami na gaz propan o mocy 250 kW oraz 80 kW – sumarycznie 35 nagrzewnic. Gaz magazynowany jest w zbiornikach magazynowych. Na fermie zlokalizowanych jest 6 zbiorników (3 baterie po 2 zbiorniki) o pojemności 6,7 m³ każdy.

Po każdym cyklu produkcyjnym, kiedy w budynkach nie przebywają zwierzęta wykonuje się mycie i dezynfekcję kojców i budynków. Gnojowica magazynowana jest podrusztowo. W momencie wywozu spuszczana jest do zbiornika pośredniego skąd jest wywożona w celu jej rolniczego zagospodarowania. Pojemność magazynowana gnojowicy na fermie wynosi 7200 m³.

3. W punkcie II.2.1. Wielkość produkcji – *skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:*

- Wariant 1 funkcjonowania instalacji:
 - A. Roczna produkcja prosiąt może wynieść 71 316 sztuk
 - B. Roczna ilość wytwarzanej gnojowicy może wynieść 10 816 m³

lub

- Wariant 2 funkcjonowania instalacji:
 - A. Roczna produkcja tuczników może wynieść 16 200 sztuk
 - B. Roczna ilość wytwarzanej gnojowicy może wynieść 14 250 m³

4. W punkcie II.2.2. Zużycie materiałów, paliw i energii - *skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:*

Rodzaje i ilości wybranych surowców, paliw i energii, które będą zużywane w okresie roku, w instalacji hodowli i chowu świń:

- Wariant 1 funkcjonowania instalacji:
 - zużycie wody – 15 452 m³
 - zużycie paszy – 2 660 Mg
 - zużycie energii elektrycznej – 757 MWh
 - gaz propan – 320 m³

lub

- Wariant 2 funkcjonowania instalacji:
 - zużycie wody – 20 349 m³
 - zużycie paszy – 5 826 Mg
 - zużycie energii elektrycznej – 757 MWh
 - gaz propan – 150 m³

5. W punkcie III. Warianty funkcjonowania instalacji - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:

Znajdujące się na terenie fermy budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich poszczególnych grup produkcyjnych trzody chlewnej. Budynki jak również cała infrastruktura ściśle związane są z technologią produkcji zwierząt. Procesy technologiczne mogą być prowadzone w dwóch wariantach funkcjonowania instalacji:

- Wariant 1 – polegającym na utrzymywaniu w chlewniach loszek prośnych lub lochy z prosiętami oraz warchlaków.
- Wariant 2 – polegającym na utrzymywaniu w chlewniach tuczników oraz warchlaków.

6. W punkcie V. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

- A. Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli i chowu świń dla dwóch wariantów funkcjonowania instalacji, wyrażoną jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 2.1 i 2.2

Tabela nr 2.1 - wariant 1

Nr budynku	Grupa produkcyjna	Ilość [szt.]	Emitowane zanieczyszczenie	Wielkość emisji	
				[kg/rok]	[kg/stanowisko/rok]
501	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2 464	amoniak	689,9	0,28
502	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

503	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
504	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
505	Loszki lub lochy prośne	176	amoniak	255,2	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	176	amoniak	528,0	3,0
	Warchlaki	2464	amoniak	689,9	0,28
506	Loszki lub lochy prośne	192	amoniak	278,4	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	192	amoniak	576,0	3,0
	Warchlaki	2688	amoniak	752,6	0,28
507	Loszki lub lochy prośne	60	amoniak	87	1,45
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	60	amoniak	180	3,0
	Warchlaki	840	amoniak	235,2	0,28
508	Loszki lub lochy prośne	-	-	-	-
	Maciory karmiące wraz z prosiętami	-	-	-	-
	Warchlaki	3380	amoniak	946,4	0,28

Tabela nr 2.2 - wariant 2

Nr budynku	Grupa produkcyjna	Ilość [szt.]	Emitowane zanieczyszczenie	Wielkość emisji	
				[kg/rok]	[kg/stanowisko/rok]
501	Tuczniki	1250	amoniak	1687,5	1,35
502	Tuczniki	1250	amoniak	1687,5	1,35
503	Tuczniki	1250	amoniak	1687,5	1,35
504	Tuczniki	1250	amoniak	1687,5	1,35
505	Tuczniki	1250	amoniak	1687,5	1,35
506	Tuczniki	1250	amoniak	1687,5	1,35
507	Tuczniki	600	amoniak	810	1,35
508	Warchlaki	3500	amoniak	980	0,28

B. Emisja roczna amoniaku z instalacji wynosi:

- w wariantcie 1 wynosi 10,41 Mg,
- w wariantcie 2 wynosi 11,915 Mg.

C. Parametry emitorów dla wariantu 1 i 2 przedstawiono w poniższej tabeli nr 3.

Tabela nr 3

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Przepływ maks. w emitorze m ³ /h	Czas pracy h/rok	Parametry emitorów					
				Oznaczenie emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Charakter emitora	Temperatura [K]
1	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.501-1 - E.501-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.501-13 - E.501-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
2	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.502-1 - E.502-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.502-13 - E.502-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
3	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.503-1 - E.503-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.503-13 - E.503-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
4	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.504-1 - E.504-12	2,6	0,65	0,0	boczny	293
	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.504-13 - E.504-15	2,6	1,4	0,0	boczny	293
5	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.505-1 - E.505-12	3,6	0,65	11,45	Pionowy otwarty	293
	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 3 szt. (awaryjne)	37 730		E.505-13 - E.505-15	3,6	1,4	6,81	Pionowy otwarty	293
6	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne 12 szt.	13 680	7500	E.506-1 - E.506-12	3,6	0,65	11,45	Pionowy otwarty	293
	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne	37 730		E.506-13 - E.506-15	3,6	1,4	6,81	Pionowy otwarty	293

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

	3 szt. (awaryjne)								
7	Chlewnia nr 507 wentylatory boczne 10 szt.	13 680	7500	E.507-1 - E.507-10	2,6	0,65	0,0	boczny	293
8	Chlewnia nr 508 wentylatory boczne 31 szt.	13 680	7500	E.508-1 i E.508-6 do E.508-31	2,6	0,65	0,0	boczny	293
		13680	7500	E.508-2 - E.508-5	3,6	0,65	11,45	Pionowy otwarty	293

D. Emisja amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli i chowu świń wyrażoną kg/h dla wariantu 1 i 2 przedstawiono w tabeli nr 4.1 i 4.2

Tabela nr 4.1 - wariant 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji na 1 wentylator I okres [kg/h]	Wielkość emisji na 1 wentylator II okres [kg/h]	Wielkość emisji na 1 wentylator III okres [kg/h]
1	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.501-1 - E.501-12	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.501-13 - E.501-15	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
2	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.502-1 - E.502-12	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.502-13 - E.502-15	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
3	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory	E.503-1 - E.503-12	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.503-13 - E.503-15	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

	awaryjne 3szt. (13,3%)					
4	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.504-1 - E.504-12	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.504-13 - E.504-15	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
5	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.505-1 - E.505-12	Amoniak	0,004747	0,007857	0,023757
		E.505-13 - E.505-15	Amoniak	0,012627	0,0208996	0,0631936
6	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	E.506-1 - E.506-12	Amoniak	0,0051785	0,0085715	0,025916
		E.506-13 - E.506-15	Amoniak	0,013775	0,0228002	0,068936
7	Chlewnia nr 507 wentylatory boczne 10 szt. (10%)	E.507-1 - E.507-10	Amoniak	0,003237	0,005357	0,016198
8	Chlewnia nr 508 wentylatory boczne 31 szt. (3,226%)	E.508-1 - E.508-31	Amoniak	0,004071	0,004071	0,004071

Tabela nr 4.2 - wariant 2

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Emitowana substancja	Oznaczenie emitora	Wielkość emisji na 1 wentylator I okres [kg/h]	Wielkość emisji na 1 wentylator II okres [kg/h]	Wielkość emisji na 1 wentylator III okres [kg/h]
1	Chlewnia nr 501 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	amoniak	E.501-1 - E.501-12	0,01125	0,01125	0,01125
			E.501-13 - E.501-15	0,02993	0,02993	0,02993
			E.502-1 - E.502-12	0,01125	0,01125	0,01125
2	Chlewnia nr 502 wentylatory boczne 12 szt. (5%)	amoniak	E.502-1 - E.502-12	0,01125	0,01125	0,01125

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

	wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)		E.502-13 - E.502-15	0,02993	0,02993	0,02993
3	Chlewnia nr 503 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	amoniak	E.503-1 -	0,01125	0,01125	0,01125
			E.503-12			
			E.503-13 - E.503-15	0,02993	0,02993	0,02993
4	Chlewnia nr 504 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	amoniak	E.504-1 -	0,01125	0,01125	0,01125
			E.504-12			
			E.504-13 - E.504-15	0,02993	0,02993	0,02993
5	Chlewnia nr 505 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	amoniak	E.505-1 -	0,01125	0,01125	0,01125
			E.505-12			
			E.505-13 - E.505-15	0,02993	0,02993	0,02993
6	Chlewnia nr 506 wentylatory boczne 12 szt. (5%) wentylatory awaryjne 3szt. (13,3%)	amoniak	E.506-1 -	0,01125	0,01125	0,01125
			E.506-12			
			E.506-13 - E.506-15	0,02993	0,02993	0,02993
7	Chlewnia nr 507 wentylatory boczne 10 szt. (10%)	amoniak	E.507-1 - E.507-10	0,0108	0,0108	0,0108
8	Chlewnia nr 508 wentylatory boczne 31 szt. (3,226%)	amoniak	E.508-1 - E.508-31	0,004226	0,004226	0,004226

7. W punkcie V.2. Ilość wykorzystywanej wody - skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:

Woda na potrzeby instalacji hodowli świń dostarczana jest z ujęcia własnego, na mocy pozwolenia wodnoprawnego. Woda jest wykorzystywana do pojenia inwentarza oraz na cele gospodarcze i socjalno bytowe fermy.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wynosi:

- w wariancie 1 funkcjonowania instalacji – 15 452 m³/rok
- w wariancie 2 funkcjonowania instalacji – 20 349 m³/rok

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Cassino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamik@wzp.pl, www.wzp.pl

8. VI.2. Monitoring parametrów procesu - *skreśla się dotychczasowy zapis w całości i zastępuje się nowym zapisem o treści:*

A. W związku z prowadzeniem instalacji hodowli świń - wariant 1 - należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę fermy;
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów;
- ilość wytwarzanej gnojowicy;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa.

B. W związku z prowadzeniem instalacji chowu świń - wariant 2 - należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- obsadę fermy;
- liczbę przybywających i ubywających zwierząt;
- ilość wytwarzanej gnojowicy;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa.

Monitoring w/w parametrów procesu należy wykonywać w sposób umożliwiający opracowanie i przedstawienie rocznego raportu.

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

UZASADNIENIE

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep, gmina Rąbino został złożony do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniu 15 grudnia 2022 r. przez Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna

spółka cywilna, ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2021, poz. 1973 ze zm.), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Pismem z dnia 19 maja 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 24 maja 2022 r.) pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył ostateczne uzupełnienia do wniosku.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w art. 184 i art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami wprowadzonymi na instalacji.

Zmiana ww. pozwolenia zintegrowanego polega na wprowadzeniu drugiego wariantu technologicznego funkcjonowania instalacji polegającego na chowie tuczników o wadze ok. 7 do ok. 125 kg, posiadająca 8100 stanowisk, dlatego sklasyfikowana została jako instalacja, dla której, zgodnie z rozporządzeniem 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. 2014, poz. 1169), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów powołanej na wstępie ustawy Prawo ochrony środowiska.

Organem właściwym w sprawach ochrony środowiska dla tej instalacji jest Marszałek Województwa, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839) w związku z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wszczynając postępowanie, Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego zawiadomił stronę postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wniosku Pana Piotra Pogodzińskiego, współnika w kancelarii Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna spółka cywilna, ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań, działającego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Agri Plus Spółka z o. o. z siedzibą w Poznaniu, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior (1132 stanowisk dla macior) zlokalizowanej na działce ewidencyjnej nr 204/30 obręb ewidencyjny Nielep w miejscowości Nielep. Mając na względzie fakt, iż przedmiotem postępowania było wydanie decyzji dotyczącej istotnej zmiany instalacji, Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków

w terminie od dnia 21 lutego 2022 r. do dnia 22 marca 2022 r. Informację z dnia 25 stycznia 2022 r. znak: WOŚ-II.7222.42.2021.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego Wydziału Prezydialnego – Biura Zamiejscowego w Koszalinie, na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Świdwinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rąbino oraz w sposób widoczny dla społeczeństwa w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 30 dni, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Wnioskodawca zidentyfikował, a organ przeanalizował przedstawione we wniosku wymagania w zakresie 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnono się do argumentacji wnioskodawcy i nie określono sposobów prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami ani sposobu i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

W punkcie I decyzji i II.1. „Charakterystyka instalacji i urządzeń” wnioskodawca rozszerzył zapisy w decyzji w tym zakresie, z uwagi na wprowadzenie 2 wariantu funkcjonowania instalacji technologicznej.

W punkcie II.2.1 „Wielkość produkcji”, II.2.2. „Zużycie materiałów, paliw i energii” i III „Warianty funkcjonowania instalacji” w związku z wprowadzeniem 2 wariantu funkcjonowania instalacji technologicznej wnioskodawca rozszerzył zapisy w decyzji w tym zakresie.

W punkcie V. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii” mając na względzie zapisy art. 202 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji ustalano wyłącznie wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku dla wariantu 1 i wariantu 2, ponieważ tylko dla tej substancji 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 lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu

Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Ponadto zgodnie z art. 211 ust. 3 ww. ustawy wielkość dopuszczalnej emisji amoniaku ustalono w tych samych jednostkach co graniczne wielkości emisji.

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. W tym celu wykonane zostały obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu, które 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. 2010 Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. W związku z tym, iż nastąpi zmiana w wysokości wylotów emitorów chlewni 505, 506 oraz 4 wentylatorów chlewni 508 poprzez zainstalowanie do wylotów kominów bocznych (przypominających odwrócone fajki). Dzięki tej instalacji emitory zmienią swój charakter i będą stanowiły emitory pionowe otwarte. Wnioskodawca wyjaśnił, iż zmiana charakteru emitorów wpłynie korzystnie na poziom stężeń poszczególnych zanieczyszczeń zarówno w wariancie 1 jak i 2. Dla zmienionych parametrów emitorów przeprowadzono analizę dyspersji zanieczyszczeń zarówno dla wariantu 1 jak i 2. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie przedmiotowej instalacji hodowli i chowu świń, 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. 2012, poz. 845) na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

W punkcie V.2 „Ilość wykorzystywanej wody” w związku z wprowadzeniem 2 wariantu funkcjonowania instalacji technologicznej wnioskodawca rozszerzył zapisy w decyzji w tym zakresie.

W punkcie VI.2 „Monitoring parametru procesu” wnioskodawca określił także monitoring parametrów procesu dla wariantu 2 zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania 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.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie postępowania czynny udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto udostępniono ww. pełnomocnikowi prowadzącego instalację przygotowany projekt rozstrzygnięcia w sprawie. Pismem z dnia 09 czerwca 2022 r. ww.

pełnomocnik prowadzącego instalację wyraził zgodę na wprowadzone zmiany do ww. pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji Stronie 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
Aneta Wójcik
Zastępczyni Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Radca prawny - Piotr Pogodziński - pełnomocnik
Pogodziński, Witkowski, Zgliński Kancelaria Prawna s.c.
ul. Za Bramką 12a/3, 61-842 Poznań
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
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. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

75-412 Koszalin, Al. Monte Casino 2
tel.: +48 94 / 317 74 00, fax: +48 94 / 317 74 06
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl