



DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 1257 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. 2018, poz. 799 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez firmę Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińskiej 92, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez

orzekam

zmienić decyzję Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/06, zmienionej decyzjami Ministra Środowiska z dnia 08 czerwca 2007 r. znak: DOOŚ-oa-5348/06/07/ar oraz Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego:

- z dnia 13 lutego 2009 r. znak: WRiOŚ.II.MG-7740/1-2/09,
- z dnia 21 lutego 2012 r. znak: WOŚ.II.7222.2.4.2012.BK,
- z dnia 20 października 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.35.2.2014.MG,
- z dnia 23 lutego 2017 r. znak: WOŚ.II.7222.1.6.2017.BK,

w następujący sposób:

1. **W punkcie II.1 „Charakterystyka instalacji i urządzeń”** – w części opisującej chlewnię 101 wprowadza się następującą zmianę:

– zapis o treści:

Budynek chlewni podzielony jest na dwie części. W pierwszej części budynku znajduje się 120 stanowisk w kojcach grupowych dla loszek oraz macior odsadzonych tzw. „opóźnionych”, niskoprośnych i wybrakowanych oraz 12 stanowisk indywidualnych dla knurów. W kojcach grupowych przebywa po 6-8 loszek.

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

- otrzymuje nowe brzmienie:

Budynek chlewni podzielony jest na dwie części. W pierwszej części budynku znajduje się 120 stanowisk w kojach grupowych dla loszek oraz macior odsadzonych tzw. „opóźnionych”, niskoprośnych i wybrakowanych. W kojach grupowych przebywa po 6-8 loszek.

- 2. W dziale IV „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” – wprowadza się nowy punkt 8. „System zarządzania środowiskowego” o treści:**

8. System zarządzania środowiskowego

Właściwe funkcjonowanie instalacji jako całości realizowane jest zgodnie z certyfikowanym systemem zarządzania środowiskiem ISO 14001.

- 3. Punkt V.1. „Wprowadzanie gazów do powietrza” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:**

V.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Źródłem zorganizowanej emisji zanieczyszczeń z instalacji jest:

- emisja związana bezpośrednio z utrzymywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich;
- emisja z nagrzewnic gazowych opalanych paliwem gazowym (propan);
- emisja z silosów magazynowania paszy powstająca podczas ich załadunku.

Emisja roczna z tych źródeł może wynieść:

$$E_{\text{amoniak}} = 11,75 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodór}} = 0,106 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył ogółem}} = 0,597 \text{ Mg/rok w tym:}$$

$$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,597 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,597 \text{ Mg/rok}$$

**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

$E_{\text{dwutlenek siarki}} = 0,0035 \text{ Mg/rok}$
 $E_{\text{dwutlenek azotu}} = 0,2271 \text{ Mg/rok}$
 $E_{\text{tlenek węgla}} = 0,1399 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez dopuszcza się wprowadzenie gazów i pyłów do powietrza z poszczególnych źródeł emisji w ilościach zestawionych w poniższej tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Parametry emitorów					Czas pracy [h/rok]	Emitowane zanieczyszczenia	Emisja łączna [kg/h]
		Oznaczenie emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość wylotowa [m/s]	Temperatura [K]			
1	Chlewnia nr 201 wentylatory osiowe 8 szt.	od E1-1 do E1-8	3,0	0,6	9,9	290	7912	amoniak	0,179
								siarkowodór	0,0018
								Pył ogółem*	0,0106
							980	Dwutlenek siarki	0,00032
								Dwutlenek azotu	0,01922
								Tlenek węgla	0,01281
2	Chlewnia nr 101 wraz z pomieszczeniami porodowymi nr 301,302, 303, 304, 305 wentylatory osiowe 6 szt.	od E2-1 do E2-6	3,0	0,6	9,9	290	7912	amoniak	0,140
								siarkowodór	0,0018
								Pył ogółem*	0,00526
							980	Dwutlenek siarki	0,000456
								Dwutlenek azotu	0,027399
								Tlenek węgla	0,018266
3	Chlewnia nr 302 wraz z pomieszczeniami porodowymi nr 306,307, 308, 309, 3103 wentylatory osiowe 10 szt.	od E3-1 do E3-10	8,0	0,6	11,9	290	7912	amoniak	0,185
								siarkowodór	0,0012
								Pył ogółem*	0,00528
							980	Dwutlenek siarki	0,000436
								Dwutlenek azotu	0,026175
								Tlenek węgla	0,01745
4	Chlewnia nr 504 wentylatory osiowe 8 szt.	od E4-1 do E4-6	3,0	0,6	9,9	290	7912	amoniak	0,142
								siarkowodór	0,0015
								Pył ogółem*	0,00841
							980	Dwutlenek siarki	0,0005456
								Dwutlenek azotu	0,024534
								Tlenek węgla	0,021808
		100	od E4-7 do E4-8	2,5	1,0	0	290	Pył ogółem*	0,000204
								amoniak	0,142
								siarkowodór	0,0005
							Pył ogółem*	0,00841	

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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

5	Chlewnia nr 503 wentylatory osiowe 8 szt.	od E5-1 do E5-6	3,0	0,6	9,9	290	7912	amoniak	0,142	
								siarkowodór	0,0015	
								Pył ogółem*	0,00841	
		od E5-7 do E5-8	2,5	1,0	0	290	100	980	Dwutlenek siarki	0,0005456
									Dwutlenek azotu	0,024534
									Tlenek węgla	0,021808
							Pył ogółem*	0,000204		
6	Chlewnia nr 502 wentylatory osiowe 7 szt.	od E6-1 do E6-6	3,0	0,6	9,9	290	7910	amoniak	0,173	
								siarkowodór	0,001	
								Pył ogółem*	0,02621	
		E6-7	8,0	0,6	11,9	290	980	980	Dwutlenek siarki	0,0007021
									Dwutlenek azotu	0,042114
									Tlenek węgla	0,0280763
							Pył ogółem*	0,000350		
7	Chlewnia nr 501 wentylatory osiowe 9 szt.	od E7-1 do E7-6	3,0	0,6	9,9	290	7912	amoniak	0,080	
								siarkowodór	0,002	
								Pył ogółem*	0,00473	
		od E7-7 do E7-9	8,0	0,6	11,9	290	980	980	Dwutlenek siarki	0,000549
									Dwutlenek azotu	0,032712
									Tlenek węgla	0,021808
							Pył ogółem*	0,000272		
8	Chlewnia nr 505 wentylatory osiowe 6 szt.	od E8-1 do E8-6	8,0	0,6	11,9	290	7912	amoniak	0,105	
								siarkowodór	0,0014	
								Pył ogółem*	0,00647	
								980	Dwutlenek siarki	0,000294
									Dwutlenek azotu	0,017580
									Tlenek węgla	0,011718
							Pył ogółem*	0,000146		
9	Chlewnia nr 701 Wentylator osiowy 1 szt.	E9.1	5,7	0,905	5,96	293	7912	amoniak	0,006	
								siarkowodór	0,0001	
								Pył ogółem*	0,00034	
								980	Dwutlenek siarki	0,000116
									Dwutlenek azotu	0,006954
									Tlenek węgla	0,004636
							Pył ogółem*	0,000058		
10	Załadunek silosów	S1-S17	7,0	0,61	0,0	290	850	Pył ogółem*	0,01462	

* - zarówno w przypadku obiektów inwentarskich, nagrzewnic gazowych i załadunku silosów przyjęto, iż pył ogółem = pył PM10 = pył PM2,5

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

Emisję amoniaku do powietrza z poszczególnych budynków hodowli świń wyrażoną jako kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok zestawiono w poniższej tabeli nr 2.

Tabela nr 2

Nr obiektu inwentarskiego	Charakter budynku	Grupa zwierząt	Kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
201	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
101 wraz z pomieszczeniami porodowymi nr 301,302, 303, 304, 305	Chlewnia loch luźnych, porodu i odchowu prosiąt	Lochy luźne	2,7
		Lochy rodzące i karmiące	5,6
302 wraz z pomieszczeniami porodowymi nr 306,307, 308, 309, 310	Chlewnia porodu i odchowu prosiąt	Lochy rodzące i karmiące	5,6
504	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
503	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
502	Chlewnia loch prośnych oraz poczekalnia	Lochy prośne	2,7
		Prosięta odsadzone	0,53
501	Chlewnia loch prośnych	Lochy prośne	2,7
505	Chlewnia kwarantanny	tuczniaki	2,6
701	Chlewnia knurów	knury	2,6

4. Punkt V.2. „Pobór wody i odprowadzanie ścieków” – wraz z podpunktami otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

V.2. Ilość wykorzystywanej wody

Woda na potrzeby instalacji hodowli świń pobierana jest z wiejskiego ujęcia wody w Suliszewicach na podstawie zawartej umowy a następnie rozprowadzana systemem wodociągów do poszczególnych obiektów.

Ilość wykorzystywanej na potrzeby instalacji wody - 21 647 m³/rok.

5. Punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” – otrzymuje nowe brzmienie:

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@wzpp.pl

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

V.3.2. 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 3.

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Skład chemiczny i właściwości odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,1	Odpad powstaje w związku ze stosowaniem aerozoli, markerów i sprayów służących do znakowania zwierząt. <u>Skład:</u> opakowania z metalu, tworzyw sztucznych oraz wielomateriałowe zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi w nich zawartymi. Zawierają rozpuszczalniki organiczne. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> łatwopalne, drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.	Magazynowanie w workach foliowych w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	2,5	Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy oraz w związku z neutralizacją ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym substancji ropopochodnych. <u>Skład:</u> sorbent głównie celulozowy zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi głównie olejem. Fosfor, związki fosforu, z wyjątkiem fosforanów mineralnych, aromatyczne, węglowodory i ich związki z tlenem, azotem lub siarką. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> duża chłonność, chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi, łatwopalne, drażniące – działanie drażniące na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ostra toksyczność,	Magazynowanie w pojemniku/beczce w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. 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@wzwp.pl

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

				rakotwórcze, działające szkodliwie na rozrodczość, uczulające, ekotoksyczne.	
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,1	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów oświetlenia. <u>Skład:</u> świetlówki – szkło wypełnione luminoforem, metale, tworzywo sztuczne, rtęć, związki rtęci. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.	Magazynowanie w pojemnikach/beczках lub w opakowaniach handlowych umieszczonych w pojemnikach ustawionych w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	2,5	<u>Skład:</u> materia organiczna i nieorganiczna. <u>Właściwości:</u> substancje zakaźne, działanie toksyczne na narządy docelowe lub zagrożenie spowodowane aspiracją, ekotoksyczne.	Odpad magazynowany w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach. Po zapewnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	4,0	Odpad powstaje w związku z wymianą elementów wyposażenia fermy oraz w związku z prowadzoną inseminacją zwierząt. <u>Skład:</u> tworzywa sztuczne składające się z polimerów syntetycznych. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepalący, nietoksyczny; odporny na działanie wody, gazów, środków chemicznych. Mała wytrzymałość mechaniczna.	Magazynowanie luzem lub na paletach w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	02 01 10	Odpady metalowe	15,0	<u>Skład:</u> żelazo i stal (stopy żelaza z węglem), aluminium. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepalący, nietoksyczny, nierozpuszczalne w wodzie, podatne na korozję w zależności od rodzaju odpadu.	Magazynowanie selektywne luzem lub na paletach w wydzielonym boksie w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym

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

					podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	2,5	Zamknięta pasza, zmiotki, zanieczyszczona pasza. <u>Skład:</u> materia organiczna. <u>Stan skupienia:</u> stały/sypki. <u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.	Magazynowanie w zamykanym pojemniku/beczce lub worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,5	Odpad powstaje w związku z prowadzonymi pracami związanymi z utrzymaniem czystości na terenie obiektów fermy. <u>Skład:</u> sorbent głównie celulozowy, szmaty bawełniane, czysciwo niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, duża chłonność, chemicznie bierny - nie wchodzi w reakcje z innymi związkami chemicznymi, łatwopalne,	Magazynowanie w zamykanym pojemniku/beczce lub worku foliowym ustawionym w magazynie odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	17 04 04	Żelazo i stal	10,0	<u>Skład:</u> żelazo i stal (stopy żelaza z węglem). <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, duża wytrzymałość mechaniczna, żelazo podatne na korozję.	Magazynowanie luzem w wydzielonym na terenie fermy boksie magazynowym. Odpady gromadzone są selektywnie w sposób zabezpieczający przed dostępem osób trzecich. 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)	0,5	Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt. <u>Skład:</u> stal, metale, tworzywa sztuczne, tkaniny. Dodatkowo skład uzależniony od składu chemicznego leków. <u>Stan skupienia:</u> stały. <u>Właściwości:</u> niepylący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.	Odpad magazynowany w szczelnych specjalistycznych pojemnikach zlokalizowanych przy chlewniach oraz w magazynie leków. Po zapelnieniu pojemniki przenoszone są do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamykanym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich. 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

7.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,05	<p>Odpad powstaje w związku z prowadzonymi zabiegami leczenia zwierząt.</p> <p><u>Skład:</u> uzależniony od składu chemicznego leków.</p> <p><u>Stan skupienia:</u> stały.</p> <p><u>Właściwości:</u> niepalący, nietoksyczny, nierozpuszczalny w wodzie.</p>	<p>Odpad magazynowany w opakowaniach handlowych w wydzielonym miejscu w magazynie leków a następnie przenoszony do magazynu odpadów. Odpady gromadzone są selektywnie na utwardzonej, betonowej powierzchni w zamkniętym obiekcie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.</p> <p>Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.</p>
----	----------	-------------------------------------	------	---	--

6. Wykreśla się punkt VI.2. „Monitoring ilości ujmowanej wody”

7. Punkt VI.3. „Monitoring emisji do powietrza” – otrzymuje nowe brzmienie:

Stan aktualny- do dnia 21 lutego 2021 r.

Monitoring emisji amoniaku i siarkowodoru do powietrza należy prowadzić poprzez ewidencjonowanie zużytej paszy i zawartości białka w paszy i obliczenie emisji w poniższy sposób:

Amoniak

$$E_{NH_3} = (\Sigma G_{ip} \times U_{ib} / 6,25 \times 100) \times 8,63 \times 17/14 = 0,01677 \Sigma G_{ip} \times U_{ib}$$

Gdzie:

G_{ip} – ilość zużytej paszy w kg

U_{ib} – udział białka w danej paszy

E_{NH_3} – emisja amoniaku w kg za dany okres zużycia paszy

Siarkowodór

$$E_{H_2S} = 0,0124 \times 0,01677 \Sigma G_{ip} \times U_{ib} = 0,000208 \Sigma G_{ip} \times U_{ib}$$

Gdzie:

G_{ip} – ilość zużytej paszy w kg

U_{ib} – udział białka w danej paszy

E_{H_2S} – emisja siarkowodoru w kg za dany okres zużycia paszy

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@wzpz.pl

Adres korespondencyjny:

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

Stan po dostosowaniu instalacji do wymogów konkluzji BAT - od dnia 22 lutego 2021 r.

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (hodowla świń) 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 emisje 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 gnojowicy z częstotliwością co najmniej raz w roku;
 - 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 emisje 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. Punkt VI.6. „Monitoring parametrów technicznych” – otrzymuje nowy tytuł i brzmienie:

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

VI.6. „Monitoring parametrów procesu”

W związku z prowadzeniem instalacji hodowli świń należy prowadzić monitoring parametrów procesu obejmujący:

- wielkość rocznej produkcji żywca wieprzowego;
- ilość wytwarzanej gnojowicy,
- ilość przybywających i ubywających zwierząt (w tym urodzonych prosiąt), rozumiana jako:
 - zwierzęta przybywające:
 - ilość przywiezionych na fermę loszek hodowlanych, knurów i innych grup świń,
 - ilość żywo urodzonych prosiąt na fermie,
 - zwierzęta ubywające:
 - ilość wywiezionych z fermy żywych warchlaków i innych grup świń;
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;
- zużycie wody;
- zużycie paszy;
- zużycie energii elektrycznej;
- zużycie paliwa (gazu propan).

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

9. Punkt VII. „Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu” – otrzymuje nowe brzmienie:

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalacje został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z corocznym raportem z monitoringu parametrów procesu oraz informacją o ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 marca roku następnego

**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

oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

10. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 02 lipca 2017 r. firma Agri Plus Sp. z o. o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Marcelińskiej 92 wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 21 marca 2006 r. znak: SR-Ś-6/6619/11/06 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w m. Suliszewice gm. Łobez. Niniejszy wniosek został doręczony do tut. Urzędu w dniu 05 lipca 2017 r.

Zgodnie z kpa strona postępowania, została powiadomiona o wszczętym postępowaniu i poinformowana o terminie i możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dowodów w przedmiotowej sprawie. W wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania pismem z dnia 12 lipca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.1.16.2018.MG wezwano prowadzącą instalację do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Uzupełnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 01 sierpnia 2018 r.

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. Prowadząca instalację w wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, pismem z dnia 23 sierpnia 2018 r. uzupełnił wniosek i wprowadził zmiany w zakresie obejmującym zagadnienia związane z emisją siarkowodoru do powietrza oraz zakresem prowadzonego monitoringu. Wprowadzone zmiany zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Zmiany wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego związane są głównie z:

- dostosowywaniem instalacji chowu drobiu w miejscowości Suliszewice do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń,

**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@wzpp.pl

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

- aktualizacją sposobu użytkowania poszczególnych obiektów,
- zwiększeniem ilości niektórych odpadów przewidzianych do wytworzenia oraz uwzględnieniem dodatkowych odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji,
- aktualizacją podstawowego składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów,
- zmianą czasu pracy poszczególnych wentylatorów,
- zmianą obsady chlewni nr 101 – wykreśleniem stanowiska dla knurów,
- wykreśleniem zapisów dotyczących odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych,
- wykreśleniem zapisów dotyczących obowiązku monitorowania ujmowanej wody.

Niniejszą decyzją zgodnie z zakresem wniosku zmieniono punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami” decyzji poprzez dopisanie odpadów o kodach 18 02 02* i 17 04 05. W celu przejrzystości zapisów decyzji w/w punktowi nadano w całości nowe brzmienie. W przedmiotowym punkcie zgodnie z art. 188 ust. 2b w związku z art. 202 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 519 ze zmianami) wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Niniejszą decyzją wykreślono również zapisy dotyczące odprowadzania ścieków bytowych oraz wód opadowych ponieważ nie są one ściekami przemysłowymi, których źródłem jest eksploatacja instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Pismem z dnia 06 lipca 2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.7.2017.MG poinformowano prowadzącego przedmiotową instalację o wynikach analizy warunków zmienianego pozwolenia zintegrowanego. Analiza wykazała konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji w związku z potrzebą dostosowania prowadzenia instalacji do wymogów 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. Mając powyższe na uwadze zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. 2017, poz. 519 ze zm.) pismem z dnia 06 lipca

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

2017 r., znak: WOŚ.II.7227.2.7.2017.MG wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia w terminie roku od dnia doręczenia w/w wezwania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Złożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego stanowi odpowiedź, w której odniesiono się do wszystkich punktów w/w wezwania. Mając powyższe na uwadze niniejszą decyzją wprowadzono szereg zmian sprawiających, iż prowadzenie instalacji chowu drobiu w miejscowości Kościuszki dostosowane zostało do wymagań konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń.

W myśl art. 211 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 79 ze zm.) organ określił zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT ustanowionych w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu i świń. Ustalając zakres i sposób tego monitoringu nie narzucono konkretnej techniki monitorowania, pozostawiając prowadzącemu instalację dowolność w tym zakresie. Ponadto w treści pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany edycyjnej oraz zmiany terminu przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Ponieważ zmianie uległ czas pracy poszczególnych wentylatorów oraz wprowadzana jest nowa substancja emitowana do powietrza tj. pył i dwutlenek siarki (wraz z jego frakcjami), wykonane zostały ponowne 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. z 2010 roku, Nr 16, poz. 87) i przedstawione we wniosku. Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku, wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń gazowo-pyłowych eksploatowanych na terenie instalacji hodowli świń zlokalizowanej na działce nr 38/17 w obrębie ewidencyjnym Suliszewice gmina Łobez, 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

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

najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa. W niniejszej decyzji ustalano graniczne wielkości emisji BAT-AEL dla emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku hodowli świń poprzez podanie przyjętych wskaźników emisji dla poszczególnych kategorii zwierząt.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja instalacji hodowli świń nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny w myśl art. 144 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U. z 2018 r. poz. 799 ze zmianami). 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 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
Mariusz Adamczyk
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Agri Plus Sp. z o.o.
ul. Marcelińska 92, 60-324 Poznań
2. Ministerstwo Środowiska Departament Zarządzania Środowiskiem
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
3. a/a

Do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Wały Chrobrego 4 70-502 Szczecin – ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin– ePUAP
3. 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