



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 Pana Andrzeja Pacześnego prowadzącego działalność gospodarczą pn.: „Gospodarstwo Rolne Andrzej Pacześny” z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Ognica gm. Dobrzany

orzekam

zmienić decyzję Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2014.BK, w następujący sposób:

1. W punkcie IV. „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” dodaje się następujący zapis:

8. Przestrzeganie wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

2. Punkt V.1.1. „Źródła i wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza” uzyskuje nowe brzmienie:

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji do chowu świń jest emisja związana bezpośrednio z utrzymywaniem zwierząt w budynkach inwentarskich. Substancje usuwane są za pomocą systemu wentylacji grawitacyjnej, a w sezonie letnim, w okresie skrajnie wysokich temperatur – za pomocą systemu wentylacji mechanicznej.

Emisja amoniaku do powietrza z każdego budynku do chowu świń wynosi 2,34 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Emisja roczna amoniaku z instalacji może wynieść 20,113 Mg/rok.

Emisja roczna z systemu wentylacji mechanicznej może wynieść:

$E_{\text{amoniak}} = 1,0152 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodor}} = 0,0011 \text{ Mg/rok}$

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

$E_{\text{pył ogółem}} = 0,135 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{10}} = 0,135 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pył PM}_{2,5}} = 0,007 \text{ Mg/rok}$

Dla instalacji do chowu świń w miejscowości Ognica dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji z systemu wentylacji mechanicznej w ilościach zestawionych w tabeli nr 1 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

3. Tabela nr 2 określająca rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do chowu świń (punkt V.3.2. „Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami”) uzyskuje nowe brzmienie:

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.	ex 02 01 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	0,5	Odpady pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji, stanowiące zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w budynku gospodarczym w sąsiedztwie chlewni nr 509. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,007	Odpady składają się z: rtęci, szkła, tworzyw sztucznych. Posiadają właściwości toksyczne. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w oryginalnych opakowaniach lub w odpowiednio przystosowanym i oznakowanym pojemniku na regale w pomieszczeniu magazynowym budynku socjalno – biurowego. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	4,0	Płyty eternitowe pokryciowe, dachowe. Odpady ogniotrwałe, odporne na warunki atmosferyczne oraz działanie wody, wytrzymałe mechanicznie. Rakotwórcze. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne, na paletach, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, na utwardzonym podłożu za chlewnią nr 508. 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@wzpp.pl

Adres korespondencyjny:

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

Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 01 10	Odpady metalowe	0,015	Odpady metalowe wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanej przyźmie przy budynku wagi wozowej. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
2.	ex 02 01 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inna niż wymieniona w 02 01 80	2,5	Odpad pochodzenia organicznego, podstawowy skład chemiczny to: woda, białko, azotowe związki wyciągowe, węglowodany, tłuszcz mięśniowy, składniki mineralne. Odpady ulegające biodegradacji. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych i oznakowanych pojemnikach w budynku gospodarczym w sąsiedztwie chlewni nr 509. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,001	Szko składa się z surowców, głównie minerałów i innych związków nieorganicznych, takich jak: płasek kwarcowy – SiO ₂ , soda – Na ₂ CO ₃ i wapń CaCO ₃ oraz innych dodatków mineralnych. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach przy budynku socjalno – biurowym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
4.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,005	Materiały tekstylne (np. poliester, bawełna). Postać stała. Odpady ulegające biodegradacji.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach przy budynku socjalno – biurowym. Przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01	Skład odpadów to: bawełna, celuloza, polipropylen i poliester. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Postać odpadu stała.	Magazynowanie selektywne w odpowiednio przystosowanych pojemnikach przy budynku socjalno – biurowym. 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

6.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5,0	Skład odpadów to głównie gruz, cegła, ceramika budowlana. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych. Postać odpadu stała	Magazynowanie selektywne, luzem w uporządkowanej przyłmie w wydzielonym miejscu za chlewnią nr 508. Wykorzystywanie we własnym zakresie do utwardzania powierzchni terenów lub przekazywanie osobom fizycznym/jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami lub przekazywanie uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan prawny w zakresie gospodarki odpadami.
----	----------	---	-----	--	---

4. **Punkt VI.1. „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:**

Monitorowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza z procesów produkcyjnych (chów 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 obornika 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:

**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

- 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.

5. Punkt VI.3. „Monitoring procesów technicznych” otrzymuje nowe brzmienie:

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

- ilość przybywających i ubywających zwierząt, w tym ilość tuczników przekazanych do uboju,
- ilość/masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności,
- ilość wytwarzanego obornika,
- ilość wytworzonej gnojówki,
- zużycie wody,
- zużycie paszy,
- zużycie energii elektrycznej,

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

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

Wyniki badań monitoringowych, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w monitoringu parametrów procesu oraz ilościach i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz sposobach ich magazynowania (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 31 marca roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

7. W pozostałej części pozostawia się decyzję bez zmian.

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

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 06 lipca 2018 r. Pan Andrzej Pacześny, prowadzący działalność gospodarczą pn.: „Gospodarstwo Rolne Andrzej Pacześny” z siedzibą w Reczu przy ul. Srebrnej 17, wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 27 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.10.16.2014.BK udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń zlokalizowanej w miejscowości Ognica gm. Dobrzany. Wniosek został doręczony do tut. urzędu w dniu 10 lipca 2018 r.

Pismem z dnia 13 lipca 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.21.2018.BK wezwano prowadzącego instalację do usunięcia braków w złożonej dokumentacji wniosku. Uzupełnienia do wniosku zostały doręczone do tut. urzędu w dniu 07 września 2018 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 wyznaczonym terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Konieczność dokonania zmian zapisów przedmiotowej decyzji wynika z potrzeby 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 - pismem z dnia 10 lipca 2017 znak: WOŚ.II.7227.1.13.2017.BK 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.

Ponadto wnioskodawca wystąpił o dokonanie aktualizacji tabeli zestawiającej rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów.

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.

**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

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 Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Pacześny
Gospodarstwo Rolne Andrzej Pacześny
ul. Srebrna 17, 73-210 Recz
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

Załącznik nr 1 do decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 21 września 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.2.21.2018.BK

Dla instalacji do chowu świń w miejscowości Ognica gm. Dobrzany dopuszcza się wprowadzanie gazów do powietrza z pojedynczych źródeł emisji z systemu wentylacji mechanicznej w ilościach zestawionych w tabeli nr 1.

Tabela nr 1

Lp.	Nazwa obiektu Źródło emisji	Urządzenia zminiejszające emisję	Czas pracy h/rok	Parametry emitora					Zanieczyszczenia	Wielkość emisji	
				Symbol	h m	d m	v m/s	T K		kg/h	Mg/rok
1.	<u>Chlewnia nr 501</u> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E1-1	2,8	0,8	0,0	293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0237 0,00003 0,003 0,003 0,0002	0,0095 0,00001 0,0012 0,0012 0,00008
				E1-7 E1-8	1						
						E2-1	2,8	0,8			
E2-6	1										
		E2-7 E2-8	1								
3.	<u>Chlewnia nr 503</u> Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)			-	400	E3-1	2,8	0,8	0,0	293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5
		E3-6	1								
						E3-7 E3-8	1				

4.	Chlewnia nr 504 Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E4-1 E4-6 E4-7 E4-8	2,8	0,8 1	0,0 293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0325 0,000034 0,004 0,004 0,0002	0,013 0,000014 0,0016 0,0016 0,00008
5.	Chlewnia nr 505 Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E5-1 E5-6 E5-7 E5-8	2,8	0,8 1	0,0 293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0413 0,000046 0,006 0,006 0,0003	0,0165 0,000018 0,0024 0,0024 0,00012
6.	Chlewnia nr 506 Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E6-1 E6-6 E6-7 E6-8	2,8	0,8 1	0,0 293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0325 0,000034 0,004 0,004 0,0002	0,013 0,000014 0,0016 0,0016 0,00008
7.	Chlewnia nr 507 Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	-	400	E7-1 E7-6 E7-7 E7-8	2,8	0,8 1	0,0 293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0325 0,000034 0,004 0,004 0,0002	0,013 0,000014 0,0016 0,0016 0,00008

8.	Chlewnia nr 508 Wentylatory osiowe boczne szt. 8 (emisja dla 1 szt.)	400	E8-1 E8-6 E8-7 E8-8	2,8	0,8	0,0	293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,036 0,00004 0,005 0,005 0,0003	0,0144 0,000016 0,002 0,002 0,00012
					1					
9.	Chlewnia nr 509 Wentylatory osiowe boczne szt. 12 (emisja dla 1 szt.)	400	E9-1 E9-6 E9-7 E9-12	2,8	0,8	0,0	293	NH ₃ H ₂ S Pył ogółem Pył PM 10 Pył PM 2,5	0,0357 0,00004 0,005 0,005 0,0003	0,01428 0,000016 0,002 0,002 0,00012
					1					

Emisja roczna z systemu wentylacji mechanicznej:

E amoniak = 1,0152 Mg/rok
E siarkowodór = 0,0011 Mg/rok
E pył ogółem = 0,135 Mg/rok
E pył PM 10 = 0,135 Mg/rok
E pył PM 2,5 = 0,007 Mg/rok