



DECYZJA

Na podstawie art. 201 ust. 1, art. 217, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a – ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019, poz.1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018, poz. 2096 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego w dniu 05 grudnia 2019 r. przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, w sprawie wydania nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej - ferma na 13.480 stanowisk dla świń o wadze więcej niż 30 kg, w miejscowości Świelino, gmina Bobolice, w celu ujednolicenia pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lipca 2009 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/2-3/09, 29 września 2010 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/5-5/10, 01 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2011.KK, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.15.2014.KS i 12 lipca 2018 r. znak: WZU.7222.6.2018.KS

o r z e k a m

1)

- I. **Udzielić firmie Goodvalley Agro Spółka Akcyjna z siedzibą w Przechlewie NIP: 8430007859, REGON: 770891706, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej – ferma na 13 480 stanowisk dla świń o wadze więcej niż 30 kg, położona w Świelinie, gm. Bobolice.**
- II. **Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:**

**Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska**

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma trzody chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Świelino nr 30, obręb geodezyjny Świelino, na działce o nr 59/3 gmina Bobolice, dzierżawionej przez Goodvalley Agro S.A. na podstawie wieloletniej umowy dzierżawy zawartej pomiędzy Spółką z o. o. ZEGROL z siedzibą w Zegrzu Pomorskim, a wyżej wymienioną Spółką.

Ferma trzody chlewnej wyposażona jest w 16 budynków chlewni, w których znajduje się 20 sekcji (jednostek hodowlanych). Zespół 16 chlewni pomieści 13 480 stanowisk dla tuczników, utrzymywanych w kojcach grupowych z zachowaniem warunku dobrostanu zwierząt.

Stosowana technologia hodowli:

Stosowany jest bezściółowy system chowu zwierząt. Zwierzęta o wadze około 30 kg, przywożone są na fermę samochodami. Z rampy rozładowniczej zwierzęta przepędzane są do poszczególnych sekcji i kójców w chlewni. Zwierzęta przebywają na fermie 80 dni i w okresie tym osiągają wagę około 110 kg.

Pomieszczenia chlewni wyposażone są w oświetlenie naturalne (w każdej ścianie bocznej znajdują się okna) oraz oświetlenie sztuczne przy pomocy lamp elektrycznych.

Na fermie tuczu trzody obowiązuje zasada pełnego zasiedlania i opróżniania całej sekcji. Sekcja jest zasiedlana w ciągu jednego dnia, całkowite opróżnianie następuje w ciągu 1-3 dni („pełna sekcja – pusta sekcja”). Po opróżnieniu sekcja jest przygotowywana do przyjęcia następnej obsady (splukiwanie przy pomocy myjek wysokociśnieniowych, dezynfekcja roztworami środków dezynfekujących). Ponowne zasiedlenie tak przygotowanej sekcji następuje po czterech dobach od jej opróżnienia.

Instalację gnojowicową chlewni stanowią wanny podrusztowe o łącznej pojemności 7 200 m³ oraz kanały gnojowicowe skierowane do przepompowni.

W budynkach zainstalowany jest system wentylacji wyciągowej. Wentylatory we wszystkich chlewniach umiejscowione są w dachach, a ich praca regulowana jest automatycznie, w zależności od wysokości temperatury panującej wewnątrz chlewni.

W skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego służącej do chowu świń wchodzi:

- 16 budynków inwentarskich w których urządzono 13 480 stanowisk do tuczu trzody chlewnej wraz z pełnym uzbrojeniem,

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

- silosy paszowe napelniane grawitacyjnie (zasypowo) – 4 sztuki o pojemności 31,4 Mg każdy, wraz z napowietrzną siecią paszociągów doprowadzających paszę z silosów do poszczególnych chlewni,
- kanalizacja gnojowicy z budynków chlewni z grawitacyjnym odprowadzeniem do przepompowni gnojowicy.

Pozostałe obiekty na terenie zakładu, nie wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- ujęcie wody podziemnej – studnia nr 1 i studnia nr 2,
- stacja wodociągowa – budynek parterowy, stacja pomp i 2 zbiorniki wody,
- rurociąg wody pitnej z własnego ujęcia,
- kanalizacja sanitarna budynku administracyjno – socjalnego ферmy ze zbiornikiem szczelnym na ścieki socjalno – bytowe o pojemności – $V = 25 \text{ m}^3$,
- linia napowietrzna zasilania energetycznego do stacji transformatorowej na terenie ферmy
 - napięcie 15 kw,
- zasilanie energetyczne ze stacji transformatorowej obiektów na terenie ферmy – napięcie 400/240 v,
- waga samochodowa,
- zbiornik ppoż. – zbiornik żelbetowy, zagłębiony w gruncie, $V=50 \text{ m}^3$,
- pozostałe obiekty kubaturowe:
 - o budynek administracyjno – socjalny,
 - o budynek magazynowo – warsztatowy,
 - o boksy garażowe – budynek parterowy, podzielony przegrodami budowlanymi na stanowiska dla samochodów lub ciągników,
 - o budynek agregatu prądowórczego – parterowy budynek o powierzchni 10 m^2 ,
 - o stacja transformatorowa – budynek parterowy,
 - o kontener na padłe zwierzęta – zamykany, stalowy.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Produkcja zwierzęca

- Liczba stanowisk – 13 480
- Długość cyklu chowu – około 80 dni
- Rotacja na rok – około 4 cykle

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

II.2.2. Parametry produkcyjne

- zużycie wody – ad libitum (przy średniorocznym zużyciu wody w ilości około 47 450 m³/rok),
- zużycie paszy – ad libitum,
- produkcja gnojowicy – około 30 843 m³/rok, tj. do 65% realnie zużytej wody.

III. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- a) stosowaniu systemu chowu bezściółkowego na posadce rusztowej, ze znajdującymi się pod rusztem wannami na gnojowicę – obniżona emisja amoniaku (NH₃) i siarkowodoru (H₂S),
- b) minimalizacji strat azotu w odchodach zwierzęcych poprzez zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach (dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt polegające na tzw. żywieniu fazowym dostosowanym do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym – ograniczenie spożycia białka),
- c) automatycznie sterowana wentylacja w chlewniach – utrzymanie właściwych warunków temperaturowych, rozpraszanie gazów.

2. Efektywne wykorzystanie wody poprzez:

- utrzymywanie liczników wody i szacowanie kosztów zużycia wody,
- wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody,
- systematyczną kontrolę ilości zużywanej wody (wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania i analiz zużycia wody) – 1 raz/miesiąc,
- stosowanie poidel dla zwierząt zapewniających minimalizację strat wody (brak rozlewów ogranicza ilość wytwarzanej gnojowicy).

3. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej i zarządzania środowiskiem:

- szkolenie kadry kierowniczej i pracowników,
- przestrzeganie instrukcji postępowania na wypadek awarii,
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
- hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”,

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

- system chowu zwierząt o wysokim reżymie sanitarnym- przy chowie bezściółkowym, na posadzce rusztowej z systemem kanałów gnojowych, z okresowym opróżnianiem kanałów,
 - utrzymywanie i realizowanie „Polityki środowiskowej” zatwierdzonej przez Zarząd Spółki,
 - przeglądy systemu zarządzania środowiskowego przeprowadzane systematycznie przez Zarząd Spółki i Menedżerów, łącznie z oceną jego prawidłowości oraz skuteczności, a w razie potrzeby eliminowane nieprawidłowości i korekta systemu.
4. Doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru oraz prowadzenie ewidencji odpadów.
5. Zapewnienie właściwej gospodarki materiałowo-surowcowej, uwzględniające bilansowanie substancji biogennych, w tym poprzez stosowania odpowiedniej diety oraz system karmienia zapewniający zachowanie dobrostanu zwierząt i zapobiegający stratom.
6. Prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia, rozwiązania wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej oraz stopniowa wymiana wentylatorów na mniej energochłonne.
7. Metody ochrony wód powierzchniowych i gruntowych:
- szczelne wanny na gnojowicę w budynkach inwentarskich, szczelne instalacje kanalizacji gnojowicowej.
8. Ochronę powierzchni gleby:
- magazynowanie materiałów sypkich i ciekłych w szczelnych zbiornikach,
 - prowadzenie operacji przetłaczania cieczy z zabezpieczeniem podłoża przed rozlewaniem i wsiąkaniem do gruntu.
9. Ochronę przed hałasem:
- dobra izolacyjność akustyczna ścian chlewni,
 - wentylatory osiowe na chlewniach o niskiej mocy akustycznej,
 - transport wewnętrzny paszy rurociągami – praktycznie niesłyszalne na zewnątrz budynków,
 - transport zewnętrzny o niewielkim natężeniu ruchu (kilka pojazdów na dobę).
10. Metody ochrony przed uciążliwością zapachową mieszkańców miejscowości Świelino:
- dobre rozpraszanie powietrza odciąganego z chlewni.

III.1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych zostały szczegółowo określone w punkcie III w punktach nr 2, 3, 4, 7 i 8.
2. Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań i sposobów zapobiegania emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych polegać będą na:
 - codziennym sprawdzeniu pojemników na odpady oraz miejsc magazynowania odpadów,
 - bieżącym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
 - regularnym sprawdzeniu stanu silosów paszowych,
 - codziennym sprawdzeniu stanu wanien podrusztowych oraz przepompowni gnojowicy,
 - bieżącym utrzymywaniu urządzeń i obiektów gospodarki wodnej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
 - prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez kadrę zatrudnioną przez prowadzącego instalację.

IV. Warunki na wprowadzanie do środowiska substancji i energii

IV.1 Dopuszczalna wielkość emisji substancji wprowadzanych do powietrza

Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie fermy są podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z hodowlą zwierząt, poprzez wentylację budynków chlewni.

Dopuszczalna emisja roczna:

$$E_{\text{amoniaku}} = 18,33 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{siarkowodoru}} = 0,836 \text{ Mg/rok}$$

$$E_{\text{pyłu}} = 3,235 \text{ Mg/rok}$$

$$- E_{\text{pyłuPM}_{10}} = 3,235 \text{ Mg/rok}$$

$$- E_{\text{pyłuPM}_{2,5}} = 0,178 \text{ Mg/rok}$$

Dopuszczalne wielkości emisji przedstawiono w tabeli nr 1.

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

Tabela 1. Dopuszczalne wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza

L.p.	Parametry emitorów					Charakterystyka emisji					
	Symbol emitora	h [m]	d [m]	V [m/s]	T [K]	Nazwa substancji	Emisja		Czas pracy [h/rok]		
							kg/h	Mg/rok			
1.	Chlewnia nr 1 750 stanowisk tuczu, 4 wentylatory dachowe					NH ₃	0,116	1,020	8 760		
						H ₂ S	0,005	0,047			
						Pył PM10**	0,021	0,180			
						Pył PM 2,5	0,0011	0,0099			
	E-1/1 – E-1/4	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,029	0,255			
						H ₂ S	0,0013	0,0116			
						Pył PM10**	0,0051	0,0450			
						Pył PM 2,5	0,0003	0,0025			
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
	2.	Chlewnia nr 2 750 stanowisk tuczu, 4 wentylatory dachowe					NH ₃	0,116		1,020	8 760
H ₂ S							0,005	0,047			
Pył PM10**							0,021	0,180			
Pył PM 2,5							0,0011	0,0099			
E-2/1 – E-2/4		8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,029	0,255			
						H ₂ S	0,0013	0,0116			
						Pył PM10**	0,0051	0,0450			
						Pył PM 2,5	0,0003	0,0025			
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/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
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

3.	Chlewnia nr 3 750 stanowisk tuczu, 4 wentylatory dachowe					NH₃	0,116	1,020	8 760
						H₂S	0,005	0,047	
						Pył PM10**	0,021	0,180	
						Pył PM 2,5	0,0011	0,0099	
	E-3/1 – E-3/4	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,029	0,255	
						H ₂ S	0,0013	0,0116	
						Pył PM10**	0,0051	0,0450	
						Pył PM 2,5	0,0003	0,0025	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
4.	Chlewnia nr 4 750 stanowisk tuczu, 4 wentylatory dachowe					NH₃	0,116	1,020	8 760
						H₂S	0,005	0,047	
						Pył PM10**	0,021	0,180	
						Pył PM 2,5	0,0011	0,0099	
	E-4/1 – E-4/4	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,029	0,255	
						H ₂ S	0,0013	0,0116	
						Pył PM10**	0,0051	0,0450	
						Pył PM 2,5	0,0003	0,0025	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
5.	Chlewnia nr 5a 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH₃	0,071	0,626	8 760
						H₂S	0,003	0,029	
						Pył PM10**	0,013	0,110	
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061	
	E-5a/1 – E-	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209	

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

	5a/3					H ₂ S	0,0011	0,0095		
						Pył PM10**	0,0042	0,0368		
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020		
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
6.	Chlewnia nr 5b 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760	
						H ₂ S	0,003	0,029		
						Pył PM10**	0,013	0,110		
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061		
	E-5b/1 – E-5b/3	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209		
						H ₂ S	0,0011	0,0095		
						Pył PM10**	0,0042	0,0368		
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020		
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi - 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
	7.	Chlewnia nr 6a 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760
							H ₂ S	0,003	0,029	
							Pył PM10**	0,013	0,110	
Pył PM 2,5							0,0007	0,0061		
E-6a/1 – E-6a/3		8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209		
						H ₂ S	0,0011	0,0095		
						Pył PM10**	0,0042	0,0368		
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020		
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/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
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

8.	Chlewnia nr 6b 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760
						H ₂ S	0,003	0,029	
						Pył PM10**	0,013	0,110	
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061	
	E-6b/1 – E-6b/3	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209	
						H ₂ S	0,0011	0,0095	
						Pył PM10**	0,0042	0,0368	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
9.	Chlewnia nr 7a 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760
						H ₂ S	0,003	0,029	
						Pył PM10**	0,013	0,110	
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061	
	E-7a/1 – E-7a/3	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209	
						H ₂ S	0,0011	0,0095	
						Pył PM10**	0,0042	0,0368	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
10.	Chlewnia nr 7b 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760
						H ₂ S	0,003	0,029	
						Pył PM10**	0,013	0,110	
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061	
	E-7b/1 – E-	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209	

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

	7b/3					H ₂ S	0,0011	0,0095	
						Pył PM10**	0,0042	0,0368	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
11.	Chlewnia nr 8a 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760
						H ₂ S	0,003	0,029	
						Pył PM10**	0,013	0,110	
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061	
	E-8a/1 – E-8a/3	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209	
						H ₂ S	0,0011	0,0095	
						Pył PM10**	0,0042	0,0368	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
12.	Chlewnia nr 8b 460 stanowisk tuczu, 3 wentylatory dachowe					NH ₃	0,071	0,626	8 760
						H ₂ S	0,003	0,029	
						Pył PM10**	0,013	0,110	
						Pył PM 2,5	0,0007	0,0061	
	E-8b/1 – E-8b/3	8,8	0,8	11	291	NH ₃	0,024	0,209	
						H ₂ S	0,0011	0,0095	
						Pył PM10**	0,0042	0,0368	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0020	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/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
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

13.	Chlewnia nr 9 1 700 stanowisk tuczu, 12 wentylatory dachowe					NH₃	0,264	2,312	8 760
						H₂S	0,012	0,105	
						Pył PM10**	0,047	0,408	
						Pył PM 2,5	0,0026	0,0224	
	E-15/1 – E-15/12	7,5	0,8	11	291	NH ₃	0,022	0,193	
						H ₂ S	0,0010	0,0088	
						Pył PM10**	0,0039	0,0340	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0019	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
14.	Chlewnia nr 10 1 700 stanowisk tuczu, 12 wentylatory dachowe					NH₃	0,264	2,312	8 760
						H₂S	0,012	0,105	
						Pył PM10**	0,047	0,408	
						Pył PM 2,5	0,0026	0,0224	
	E-16/1 – E-16/12	7,5	0,8	11	291	NH ₃	0,022	0,193	
						H ₂ S	0,0010	0,0088	
						Pył PM10**	0,0039	0,0340	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0019	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
15.	Chlewnia nr 11 1 700 stanowisk tuczu, 12 wentylatory dachowe					NH₃	0,264	2,312	8 760
						H₂S	0,012	0,105	
						Pył PM10**	0,047	0,408	
						Pył PM 2,5	0,0026	0,0224	
	E-17/1 – E-	7,5	0,8	11	291	NH ₃	0,022	0,193	

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

	17/12					H ₂ S	0,0010	0,0088	
						Pył PM10**	0,0039	0,0340	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0019	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									
16.	Chlewnia nr 12 1 700 stanowisk tuczu, 12 wentylatory dachowe					NH ₃	0,264	2,312	8 760
						H ₂ S	0,012	0,105	
						Pył PM10**	0,047	0,408	
						Pył PM 2,5	0,0026	0,0224	
	E-18/1 – E-18/12	7,5	0,8	11	291	NH ₃	0,022	0,193	
						H ₂ S	0,0010	0,0088	
						Pył PM10**	0,0039	0,0340	
						Pył PM 2,5	0,0002	0,0019	
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*									

* Obowiązuje od dnia 20.02.2021 r.

** Emisja pyłu ogółem = emisja pyłu PM10

IV.2 Pobór wody

Ferma Świelino jest zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia zlokalizowanego przy wjeździe na fermę i opartego na studniach wierconych:

- studnia nr 1 o głębokości 51 m i wydajności 54 m³/godz przy depresji 1,3 m.
- studnia nr 2 o głębokości 53 m i wydajności 45 m³/godz przy depresji 1,4 m.

Dopuszczalny pobór wody ze studni wynosi:

$$Q_{\text{śr.d}} = 180 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{h_{\text{max}}} = 15 \text{ m}^3/\text{godz},$$

$$Q_{S_{\text{max}}} = 0,004 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_r = 65\,700 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

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
biurozamk@wzp.pl, www.wzp.pl

Własne ujęcie wód podziemnych zlokalizowane jest na działce o numerze 59/3 obręb Świelino.

Współrzędne geodezyjne studni wynoszą:

studnia nr 1/71 X:685926,31; Y:327786,51

studnia nr 2/72 X:685931,07; Y:327800,79

IV.3 Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

W instalacji do Chowu Trzody Chlewnej w Świelinie mogą zostać wytworzone:

- Odpady niebezpieczne
- Odpady inne niż niebezpieczne

Ilości i rodzaje odpadów przewidywanych od wytworzenia oraz sposoby postępowania z odpadami przedstawiono w tabeli nr 2

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

Tabela nr 2. Ilość i rodzaj odpadów przewidywanych do wytwarzania oraz sposoby postępowania z odpadami.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny	Właściwości odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem	Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
ODPADY NIEBEZPIECZNE								
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	3,0	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal; pozostałości, substratów, substancji żrących i drażniących itp.	Odpady w postaci stajej z metali, tworzyw sztucznych, szkła lub papieru posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	3,0	Metal z pozostałościami substancji niebezpiecznych; zużyte opakowania (puszki)	Odpady w postaci stajej z metali, posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0	Świetlówki, zużyte jarzeniówki, zużyte urządzenia – szkło, mieszanina metali, rtęć tworzywa sztuczne.	Odpady w postaci stajej z metali lub tworzyw sztucznych zawierające niebezpieczne substancje lub elementy.	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z normalnego funkcjonowania fermy oraz niezbędnej opieki nad zwierzętami
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	0,3	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny, białka, tłuszcze, węglowodory	Niebezpieczne, stałe lub płynne	Magazynowane w szczelnym zamkniętym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku magazynowym	Odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę (spalarnię) z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt

ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE						
	co do których istnieją względnie podstawy do sążenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt					
1.	02 01 04 Odpady tworzyw szlucznych (z wyłączeniem opakowań)	3,0	PCB, PP, PE, PVC, PWC, HDPE	Stale, inne niż niebezpieczne, nieulegające biodegradacji, niepylne	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb
2.	02 01 10 Odpady metalowe	1,0	Żelazo, miedź, aluminium, mosiądz, cynk, cyna	Stale, inne niż niebezpieczne, nieulegające biodegradacji, niepylne	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym lub na ogrodzonym terenie fermy	Przekazanie osobom fizycznym do wykonywania napraw i konserwacji lub zakładowym transportem przewożone do punktu skupu złomu
3.	02 01 99 Inne niewymienione odpady z rolnictwa	3,0	Odpadowa pasza (zboża, śruta)	Stale, sypie, ulegające biodegradacji, inne niż niebezpieczne	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb
4.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1,0	Papier, tektura – celuloza	Odpad stały, ulegający biodegradacji, nie zawierający substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb
5.	15 01 02 Opakowania z tworzyw szlucznych	5,0	PE, PS, PP, PET, HDPE	Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie
						Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
						Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
						Przechowywanie i dozowanie w odpowiednich warunkach i w odpowiedni sposób
						Właściwe zarządzanie gospodarką surowcową, utrzymywanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie, bieżące naprawy i kontrole
						Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości

									zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego			
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe				Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	5,0		<p>Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym</p> <p>Odpad stary, nie zawierający substancji niebezpiecznych</p>	z częstotliwością wynikającą z potrzeb	<p>Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego</p> <p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p>	<p>Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego</p>
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe				Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	5,0		<p>Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym</p> <p>Odpad stary, nie zawierający substancji niebezpiecznych</p>	<p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p>	<p>Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego</p>	
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła				SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , tlenki litowców, berylowców B ₂ O ₃ , PbO	5,0		<p>Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym</p> <p>Odpad stary, nie zawierający substancji niebezpiecznych, nieulegający biodegradacji</p>	<p>Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb</p>	<p>Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego</p>	

									gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	5,0	Tkaniny naturalne lub syntetyczne	Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, częściowo ulegający biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego	
10.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściereki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2,0	Czyściwo, szmaty, zużyta odzież ochronna nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad stały, nie zawierający substancji niebezpiecznych, częściowo ulegający biodegradacji	Magazynowane w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania fermy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego	
11.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,0	Mieszanina metali, tworzyw sztucznych i szkła	Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemnikach w wydzielonym miejscu w budynku magazynowym	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwiania w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Prawidłowa eksploatacja i konserwacja maszyn i urządzeń	
12.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,5	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny	Odpady w postaci stałej z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt	

13.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,5	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny.	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
14.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,3	Leki weterynaryjne, substancja czynna, substancje pomocnicze, tworzywa sztuczne, szkło, papier i tektura, aluminium	Odpady w postaci stali, ciekłej lub w postaci maści, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu w budynku inwentarskim	Transport własny do miejsca zbierania lub odbiór z fermy do unieszkodliwiania przez specjalistyczną firmę z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt

IV.4. Emisja hałasu

1. Na terenie fermy występują następujące źródła emisji hałasu:

- Praca wentylatorów zainstalowanych w budynkach chlewni
- Ruch paszociągów
- Napełnianie zbiorników paszowych
- Środki transportu
- Aktywność życiowa inwentarza

Dopuszczalny poziom mocy akustycznej i czas pracy źródeł hałasu fermy Świelino przedstawia poniższe zestawienie:

L.p.	Źródło emisji hałasu	Poziom mocy akustycznej [dB]	Czas pracy	
			w porze dnia	W porze nocy
1.	budynki chlewni (16 szt.)	67	praca ciągła	praca ciągła
2.	wentylatory osiowe na chlewniach (88 szt.)	67	praca ciągła	praca ciągła
3.	przepędzanie zwierząt i załadunek zwierząt na środki transportowe	85-100	3 godz.	nie występuje
4.	dostawa paszy (paszowóz o ładowności 25 Mg)	92	2 do 4 godz.	nie występuje
5.	dostawa paliwa (cysterna samochodowa)	82	2 godz.	nie występuje

2. Dla najbliższej zabudowy zlokalizowanej w pobliżu fermy, dopuszczalne wartości poziomu hałasu nie mogą przekroczyć:

- W porze dziennej (6⁰⁰ – 22⁰⁰) – 55dB (A),
- W porze nocnej (22⁰⁰ – 6⁰⁰) – 45dB (A).

V. Monitorowania środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

V.1 Monitoring ilości pobieranej wody

Monitoring pobieranej wody należy prowadzić w następującym zakresie:

- ilość pobieranej wody w stanie pierwotnym monitorować na podstawie wskazań wodomierza. Odczyt wodomierza należy dokonywać co najmniej raz w miesiącu i potwierdzać zapisem, w trwałym rejestrze,

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

– jakość pobieranej wody należy monitorować poprzez analizy wykonywane co najmniej raz w roku w okresie jesiennym (wrzesień – listopad), w zakresie:

- o smak,
- o zapach,
- o pH,
- o mętność,
- o barwa,
- o azotyny,
- o jon amonowy,
- o żelazo,
- o przewodność elektrolityczna,
- o Escherichia coli,
- o bakterie grupy coli,
- o ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22°C.

– pomiar wydajności i poziomu zwierciadła wody należy prowadzić raz w roku w okresie jesiennym (wrzesień-listopad) i potwierdzać zapisem, w trwałym rejestrze.

V.2 Monitoring emisji do powietrza

Monitoring emisji amoniaku

Emisję amoniaku należy monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku (technika została opisana 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).

Monitoring emisji pyłu

Emisję pyłu należy monitorować poprzez szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku (technika została opisana 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).

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

Obowiązek monitorowania pyłu następuje od dnia 20 lutego 2021 roku.

Wskazuje się następujące usytuowanie stanowisk pomiarowych do wykonywania pomiarów kontrolnych:

Na budynkach inwentarskich jedno stanowisko pomiarowe dla każdej sekcji na pionowej wyrzutni dachowej zlokalizowanej najbliżej połowy długości sekcji (łącznie 20 stanowisk). Pomiary powinny być wykonywane zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w obowiązujących przepisach.

V.3 Ewidencja wytwarzanych odpadów

Ewidencję jakościowo – ilościową wytwarzanych odpadów, należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

V.4. Hałas

Monitoring hałasu prowadzić zgodnie z metodyką referencyjną oraz częstotliwością wynikającą z obowiązujących przepisów prawa

V.5 Monitoring parametrów procesu

Monitorowany element	Wskaźnik/ jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość i sposób pomiarów
Zużycie wody	Wskaźnik zużycia wody w m ³ /rok	Ilość zużywanej wody	Zgodnie z przepisami prawa. Co najmniej raz w roku.
Zużycie paszy	Mg/rok	Pasze stosowane na fermie	Typowo dla systemu rozliczania produkcji. Co najmniej raz w roku.
Monitoring efektywności wykorzystania zasobów	szt./rok	Ilość przybywających i ubywających zwierząt, rozumiana jako: zwierzęta przybywające: - ilość przywiezionych do fermy żywych warchlaków; zwierzęta ubywające: - ilość wywiezionych	Typowo dla systemu rozliczania produkcji. Co najmniej raz w roku.

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

		z fermy żywych tuczników	
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;	
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	
Wytwarzanie gnojowicy	m ³	Określenie ilości wytworzonej gnojowicy świeżej przy wykorzystaniu wskaźnika 65% zużycia wody	Raz w roku

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

VI. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

Wyniki badań monitoringowych prowadzonych w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, do których prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją, wraz z coroczną informacją o parametrach określonych w punkcie V.5 „Monitoring parametrów procesu” niniejszej decyzji, oraz sposobach magazynowania odpadów (za dany rok kalendarzowy), należy przekazywać w formie pisemnej Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego oraz Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie do dnia 30 kwietnia roku następnego oraz przechowywać w Zakładzie przez 5 lat licząc od końca roku kalendarzowego, dla którego je przeprowadzono.

Jeżeli aktualne przepisy prawa przewidują inną formę oraz terminy przekazywania i przechowywania wyników monitoringowych, należy stosować się do obowiązków wynikających bezpośrednio z tych przepisów.

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

VII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Ferma trzody chlewnej nie jest zaliczana do obiektów, w których może powstawać poważna awaria przemysłowa.

Dla przeciwdziałania skutkom pożarów, awarii budowlanych, lub wystąpienia chorób zakaźnych opracowano odpowiednie instrukcje regulujące sposób postępowania w sytuacji odbiegającej od normalnej.

Dla każdego obiektu, w tym Fermy w Świelinie, została opracowana instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, zawierająca m.in. zasady postępowania w razie powstania pożaru i instrukcję alarmową. Instrukcje są wprowadzone zarządzeniem Prezesa POLDANOR S.A. i wszyscy pracownicy Spółki zostali w w/w zakresie przeszkoleni. Dla lagun opracowano system monitorowania szczelności i zasady postępowania na wypadek awarii.

Na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej opracowano stosowane wytyczne weterynaryjne

Dla minimalizacji zagrożeń wynikających z możliwości wystąpienia awarii budowlanej opracowana została instrukcja określająca zasady postępowania w przypadku rozszczelnienia instalacji gnojowicowej (m.in. procedura wypompowania gnojowicy z uszkodzonego zbiornika, ograniczenie zasięgu wylewu przez usypanie wałów ogradzających oraz postępowanie przy zbieraniu rozlewów).

VIII. Wnioskodawca zobowiązany jest:

- 1) w zakresie sposobów osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, do spełniania wymagań, przy których określaniu uwzględnia się w szczególności:
 - a) zapewnienie efektywnej gospodarki materiałowo-surowcowej,
 - b) zapewnienie efektywnej gospodarki energetycznej,
 - c) nadzór nad stanem technicznym zbiorników na gnojowicę i kanałów gnojowych,
 - d) nadzór nad stanem technicznym kanalizacji sanitarnej i zbiornika bezodpływowego na ścieki,
 - e) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
 - f) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
 - g) nadzór nad stanem technicznym silosów paszowych,
 - h) prowadzenie rejestru zdarzeń mogących stworzyć zagrożenie środowiskowe,
 - i) stosowanie substancji o niskim potencjale zagrożeń,
 - j) stosowania najlepszej dostępnej techniki dla wprowadzenia gnojowicy na pola w sposób nieuciążliwy ze względu na odory dla sąsiadów poprzez:

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

- wykonywanie prac polowych przy wprowadzeniu gnojowicy w porze dnia, gdy ludzie w sąsiedztwie są poza domem, unikać prac w soboty, niedziele i święta,
- nie wykonywanie prac polowych, gdy wiatr wieje w kierunku zabudowań mieszkalnych,
- k) systematycznego dodawania do gnojowicy biopreparatów celem ograniczenia emisji odorów z chlewni oraz z gnojowicy rozlewanej na polach,
- l) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
- m) postęp naukowo-techniczny.
- ł) zgodnie z wymogami BAT zaleca się dokonywanie okresowych przeglądów technicznych najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń emitujących hałas, aby wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

Ferma Świelino zlokalizowana w odległości 280 m od zabudowań mieszkalnych nie stanowi uciążliwości dla mieszkańców wsi Świelino. Po wybudowaniu zamkniętej laguny na gnojowicę o pojemności $2 \times 10.000\text{m}^3$ Ferma Świelino będzie spełniać wszystkie wymagania prawne dotyczące przemysłowej hodowli trzody chlewnej.

2) w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, do:

- a) utrzymywania urządzeń i obiektów gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- b) racjonalnego i oszczędnego zużycia pobieranej wody,
- c) prowadzenia systematycznych pomiarów ilości wody i ścieków

3) w zakresie gospodarki odpadami do:

- a) prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) przestrzegania następujących zasad:
 - ⇒ odpady przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, **nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,**

- ⇒ odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, **nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.**
- ⇒ odbiorcą odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpiecznych może być tylko podmiot gospodarczy, który posiada stosowne i aktualne zezwolenie organu właściwego ze względu na miejsce unieszkodliwiania lub wykorzystania tych odpadów; oraz stosowne zezwolenia na transport,
- ⇒ przestrzeganie przepisów b h p.
- ⇒ prowadzenia ewidencji odpadów przekazywanych do unieszkodliwienia zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów,
- ⇒ przy transporcie muszą być zachowane ogólne wymagania związane z ochroną środowiska (przed pyleniem, rozlewem, czy rozsypaniem),

4) w przypadku planowanych zmian w instalacjach POLDANOR S.A. w Przechlewie zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Na terenie Zakładu energia zużywana jest zasadniczo do:

1. ogrzewania chlewni w okresach niskich temperatur i przy osuszaniu sekcji po myciu,
2. wentylacji chlewni,
3. oświetlenia chlewni,
4. oświetlenia terenu Zakładu,
5. transportu paszy z silosów magazynowych do karmników w kojcach dla zwierząt,
6. pompowania wody z ujęcia podziemnego do sieci wodociągowej Zakładu,
7. pompowania gnojowicy,
8. zaspokojenia potrzeb własnych biogazowni (podgrzewanie fermentatora, napędy pomp, mieszadeł, wentylatorów).

Sposobami efektywnego wykorzystania energii stosowanymi w Zakładzie są:

1. bezściółkowa metoda chowu na podłogach rusztowych, zapewniająca brak pracochłonnych czynności przy zadawaniu i usuwaniu ściółki oraz grawitacyjny wpływ gnojowicy do kanałów gnojowicowych,
2. automatyczną regulację włączania się wentylacji i ilości odciąganego powietrza,
3. zapewnienie światła dziennego zwierzętom,

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

4. niskie zapotrzebowanie energii cieplnej w budynkach chlewni (konstrukcja ścian o dobrej izolacyjności cieplnej),
5. stosowanie do oświetlenia chlewni żarówek o niskim zużyciu energii,
6. automatyczne dozowanie paszy paszociągami (minimalne zużycie energii na transport paszy oraz robocizny),
7. produkcja biogazu z gnojowicy (paliwo odtwarzalne) i wykorzystanie go do wytwarzania energii elektrycznej i cieplnej, w pełni pokrywającej zapotrzebowanie własne Zakładu,
8. sprzedaż nadwyżek wyprodukowanej energii odtwarzalnej odbiorcom zewnętrznym.

X. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Likwidacja fermy trzody chlewnej wiąże się z następującymi czynnościami:

1. usunięcie zwierząt z chlewni,
2. opróżnienie wszystkich zbiorników wewnętrznych i zewnętrznych z gnojowicy (rozłożenie na pola),
3. przeprowadzenie dezynfekcji pomieszczeń inwentarskich oraz systemu kanalizacji gnojowicowej.
4. należy osuszyć budynki i zdemontować wyposażenie chlewni,
5. zgromadzony nawóz organiczny (gnojowica po przetworzeniu w biogazowni) powinna być wykorzystana na polach zgodnie z planami nawożenia.

W przypadku zmiany warunków użytkowania, objekty i urządzenia na fermie mogą być wykorzystane do innego rodzaju działalności rolniczej, w tym hodowli innych zwierząt.

W przypadku fizycznej likwidacji obiektów to jest:

- rozbiórki budynków,
- usunięcia uzbrojenia terenu, linii napowietrznych,
- usunięcia zbiorników,
- niwelacji terenu.

Roboty te musi wykonać wyspecjalizowane przedsiębiorstwo pod nadzorem Powiatowej Inspekcji Budowlanej, co zagwarantuje bezpieczne dla środowiska zakończenie działania fermy.

XI. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

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

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej - ferma na 13.480 stanowisk dla świń o wadze więcej niż 30 kg, w miejscowości Świelino, gmina Bobolice, zostało wszczęte na wniosek z dnia 05 grudnia 2019 r. przedłożony przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25.

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.

Wydanie nowej decyzji podyktowane jest wyłącznie celem ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lipca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/2-3/09, 29 września 2010 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/5-5/10, 01 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2011.KK, 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.15.2014.KS i 12 lipca 2018 r. znak: WZU.7222.6.2018.KS.

1. Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05.

„POLDANOR” S.A. w Przechlewie złożyła w dniu 26 października 2004 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej w Świelinie, sklasyfikowanej jako instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla tuczników, zlokalizowanej w Świelinie, gmina Bobolice, w granicach działki nr 59/3 obręb Świelino dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych

**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

elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 3.490,02 PLN, wymaganej w art.210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

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

Wszczynając postępowanie, Zachodniopomorski Urząd Wojewódzki Wydział Środowiska i Rolnictwa w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku „POLDANOR” S.A. w Przechlewie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 03 listopada 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/35-1/04 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta w Bobolicach i Wnioskodawcy.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, uwagi do wniosku złożył Pan Marek Nadolski ze Świelina, podając że odległości fermy od zabudowy mieszkaniowej wsi Krępa, Dargiń i Bożniewice są inne niż podane we wniosku – wsie te znajdują się min. 0,9 km od Fermi (poza zasięgiem oddziaływania fermy).

Ponadto uwagi do złożonego wniosku złożył Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie pismem z dnia 22.12.2004r.

Pismem z dnia 17 stycznia 2005r. wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień do wniosku. POLDANOR S.A. pismem z dnia 07.02.2005r. złożył szczegółowe wyjaśnienia (dot. także uwag zgłoszonych przez RZGW) oraz dołączył opinię Okręgowej Stacji Chemiczno-Rolniczej w Koszalinie do planu nawożenia.

W toku postępowania przeprowadzona została wizja lokalna na terenie fermy.

Decyzją z dnia 17 marca 2005r znak K-SR-Ś-6/6619/8/2005r odmówiono udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 6.680 sztuk w miejscowości Świelino uznając że nie zastosowano rozwiązań wynikających z najlepszej dostępnej techniki dot. gromadzenia gnojowicy (gromadzona jest ona głównie w kanałach gnojowych. Od decyzji tej odwołała się Spółka POLDANOR wnosząc o uchylenie zaskarżonej decyzji. Od decyzji tej odwołała się Spółka POLDANOR wnosząc o uchylenie zaskarżonej decyzji.

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

Minister Środowiska decyzją z dnia 28.08.2005r znak DIOŚ-oa-3447/24/05/ar uchylił do ponownego rozpatrzenie odmowną decyzję dla fermy w Świelinie. Wskazując jednocześnie że gromadzenie gnojowicy w kanałach pod podłogą rusztową jest dopuszczalne w dokumencie referencyjnym BREF – Najlepsze Dostępne Techniki Intensywnej Hodowli Drobiu i Trzody Chlewnej, w związku z czym brak jest podstaw do stwierdzenia że taki sposób gromadzenia gnojowicy nie spełnia zaleceń najlepszej dostępnej techniki.

W toku ponownego rozpatrywania sprawy Wnioskodawca w pismach z dnia 10.10.05 i 18.10.05r poinformował, że oczekuje na pozwolenie na budowę laguny oraz wskazał punkty pomiarowe dla emisji gazów i pyłów do powietrza. W pozwoleniu nie określano emisji z przewoźnej nagrzewnicy powietrza, wykorzystywanej do osuszanie sektorów chlewni po myciu oraz nagrzewania sektorów chlewni w zimie przed przyjęciem warchlaków – w czasie pracy nagrzewnicy nie jest jednocześnie włączana wentylacja mechaniczna ogrzewanego sektora chlewni.

Udzielając niniejszego pozwolenia tut. organ przeanalizował przedstawione we wniosku informacje dotyczące prowadzonej działalności, szczegółowe zasady i procedury jej prowadzenia, w tym metody ochrony poszczególnych komponentów środowiska oraz techniki ochrony środowiska jako całości, polegające na doborze technologii bezpiecznych dla środowiska, efektywnej gospodarce materiałowo-surowcowej oraz bezpiecznego dla środowiska zakończenia działania instalacji. W decyzji uwzględniono wnoszone wcześniej (w postępowaniu dot. budowy laguny) uwagi dot. stosowania biopreparatów celem ograniczenia emisji odorów. Analizując ponownie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącą instalację będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając również stanowisko Ministra Środowiska uznano, że ferma spełnia ona wymagania najlepszej dostępnej techniki. Ferma obecnie gromadzi gnojowicę głównie w kanałach pod rusztami. Prowadzone jest postępowanie związane z rozpoczęciem budowy szczelnej i przykrytej laguny zapewniającej ponad 6 miesięczny czas gromadzenia gnojowicy. Projektowana laguna do gromadzenia gnojowicy spełniać będzie wymagania ustawy z dnia 2 kwietnia 2004 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 91/2004) co zabezpiecza przed nadmiernym parowaniem gnojowicy (ogranicza emisję o 60 %). Będący w dyspozycji areal gruntów zapewnia właściwe zagospodarowanie ponad 70 % wytworzonych na fermie nawozów naturalnych (Poldanor S.A. posiada w dzierżawie wokół fermy Świelino 1005 ha gruntów rolnych zakwalifikowanych do nawożenia gnojowicą). W sentencji decyzji nie wprowadzono zapisów dot. metodyki referencyjnej oraz częstotliwości prowadzenia okresowych pomiarów emisji hałasu w środowisku – do prowadzenia tych pomiarów Zakład jest zobligowany przepisami

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

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 283 poz. 2842) w szczególności § 8 i zał. 8 tego rozporządzenia. Ponadto w pozwoleniu wprowadzono zapisy dot. sposobu wykonywania prac przy wprowadzeniu gnojowicy, a wynikające z dokumentów referencyjnych (Kodeks Dobrej Praktyki Rolniczej).

Przyjęte rozwiązanie umożliwia bezpieczne zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych oraz odpadów. Podczas eksploatacji instalacji prowadzony będzie monitoring środowiska. Użytkowanie instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, a także zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych oraz podziemnych.

Reasumując stwierdza się, że prowadzący instalację zapewnia wypełnianie podstawowych wymagań określonych w obowiązujących przepisach warunkujących możliwość prowadzenia działalności przemysłowej w instalacji i uzyskania na jej prowadzenie pozwolenia zintegrowanego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, gdy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach w tym zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia, bądź wynikać to będzie z konieczności dostosowania eksploatacji instalacji do zmian w przepisach o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 182 ustawy Prawo ochrony środowiska pozwolenie zintegrowane zwalnia prowadzącego instalację z obowiązku posiadania pozwoleń sektorowych.

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

2. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lipca 2009 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/2-3/09.

„Poldanor” S. A. w Przechlewie złożyła w dniu 14 maja 2009 roku wniosek o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 9 listopada 2005 r. znak K-SR-Ś-/6619/38/05 udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń-ferma tuczu na 6680 sztuk w miejscowości Świelino, gmina Bobolice w zakresie zmiany: „rodzajów i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpieczne oraz dopisanie

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

2 nowych odpadów o kodach: 15 01 11*, 15 02 02** „skreślenia zapisu dotyczącego monitoringu emisji do powietrza”.

Zmiany dokonane w treści pozwolenia zintegrowanego, uzasadnione są aktualizacją i zwiększeniem funkcjonalności oraz wykonalności przedmiotowej decyzji. Wytwarzanie nowych rodzajów odpadów związane jest między innymi ze zmianą formy opakowania niektórych produktów oraz z zużywaniem różnego rodzaju odzieży, szmat i ścierek w trakcie produkcji, które potencjalnie mogą być zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Przychylenie się do wykreślenia zdania dotyczącego dokonywania raz w roku pomiarów wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza, uzasadnione przez wnioskodawcę wydatkiem znacznych kwot i olbrzymim wysiłkiem organizacyjnym, może być tylko zawieszony do czasu ukazania się przepisów wykonawczych na prowadzenie pomiarów z instalacji w chlewni. Do tego czasu wnioskodawca winien prowadzić ewidencje zużycia paszy i zawartości białka w paszy.

Strony, ustalone w czasie postępowania przed wydaniem pozwolenia zintegrowanego, zostały zawiadomione o przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia - strony nie zgłosiły uwag do wnioskowanej zmiany pozwolenia.

W dniu 22 czerwca 2009 roku Wydział Zamiejscowy Urzędu w Koszalinie w trakcie prowadzenia postępowania administracyjnego wezwał Spółkę Akcyjną „Poldanor” do uzupełnienia braków, ponieważ stwierdzono brak uzasadnienia do wykreślenia obecnie zapisu w decyzji pozwolenia zintegrowanego - punktu IX.1. pkt 1, ppkt, k) o brzmieniu: „systematycznego dodawania do gnojowicy biopreparatów celem ograniczenia emisji odorów z chlewni oraz gnojowicy rozlewanej na polach”. Zapis ten odnosi się do ograniczenia emisji odorów z chlewni i z terenów rolnych, wnioskodawca nie podał, kiedy będzie uruchomiona biogazownia. Wykorzystywana gnojowica – tym samym po uruchomieniu biogazowni nie będzie ograniczała emisji odorów z chlewni. Po zapoznaniu się z treścią w/w wezwania „Poldanor” S.A. wycofał skreślenie w całości – punkt IX. 1. pkt 1, ppkt „k) systematycznego dodawania do gnojowicy biopreparatów celem ograniczenia emisji odorów z chlewni oraz gnojowicy rozlewanej na polach”.

Uznając, że wprowadzone zmiany, nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - orzeczono jak w sentencji.

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

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. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 września 2010 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/5-5/10.

W dniu 26 maja 2010 roku „Poldanor” S. A. w Przechlewie złożyła do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wniosek z dnia 20.05.2010 r. o zmianę decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak K-SR-Ś-/6619/38/05 (ze zmianą z dnia 07.07.2009 r. wydaną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń - ferma tuczu na 6.680 sztuk w miejscowości Świelino, gmina Bobolice. Zmiana pozwolenia zintegrowanego spowodowana została rozbudową fermy o cztery budynki inwentarskie, w których urządzonych będzie 6.800 stanowisk oraz wybudowaniem instalacji pomocniczej biogazowni rolniczej, w której do wytwarzania biogazu będzie wykorzystana gnojowica powstająca w prowadzonym w fermie procesie chowu tuczników.

Po rozbudowie łączna ilość stanowisk dla tuczników w Fermie Świelino wzrosła do 13.480 szt. Proporcjonalnie do wzrostu obsady tuczników wzrosną ilości zużywanych czynników produkcyjnych: paszy, wody, energii, emisji oraz wzrośnie emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, emisja hałasu i wytwarzanie odpadów.

W związku z istotną zmianą pozwolenia zintegrowanego do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 3.328,78 PLN, wymaganej art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2002 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. Nr 190, poz. 1591).

Wszczynając postępowanie, Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Szczecinie podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku „POLDANOR” S. A. w Przechlewie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 08 czerwca 2010 r. znak: WRiOŚ-II-KS/7740/5/10 umieszczono na tablicy ogłoszeń w Wydziale Zamiejscowym Urzędu w Koszalinie i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bobolicach i na terenie fermy w Świelinie na bramie głównej wjazdowej.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nikt nie wniósł uwag do wniosku.

W toku postępowania w dniu 18.06.2010 r. przeprowadzona została wizja lokalna na terenie fermy. W trakcie wizji stwierdzono m. in., że:

- przygotowano do zasiedlenia cztery budynki inwentarskie,

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

- 2 - komorowa laguna przykryta membraną jest eksploatowana od lipca 2006 r.,
- na terenie biogazowni prowadzone były prace budowlane.

Podczas rozpatrywania wniosku wystąpiła konieczność jego uzupełnienia. Pismem z dnia 24 czerwca 2010 r., znak WRIOŚ-KS/7740/5-4/10 wezwano „POLDANOR” S. A. w Przechlewie do uzupełnienia braków, z podaniem uzasadnienia proponowanych zmian do w/w wniosku. Uzupełnienia wpłynęły w dniach 05.07.2010 r. i 19.07.2010 r.

Do tut. Urzędu wpłynęło pismo z dnia 09.08.2010 r. o sprostowanie omyłki pisarskiej zawartej we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, dotyczące podstawy prawnej wniosku oraz podania poprawnej pojemności wanny podrusztowej wewnątrz chlewni.

Odpady o kodach 02 01 11*, 02 01 81, 02 01 82 nie zostały ujęte w decyzji, gdyż zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6a ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28 z 2010 r., poz. 145) - zwłok zwierząt, w zakresie uregulowanym przepisami rozporządzenia (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. Urz. WE 273 z 10.10.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. Polskie wydanie specjalne, rozdz. 3, t. 37, str. 92, z późn. zm.) - przepisów ustawy nie stosuje się do w/w odpadów.

Zmiany w gospodarce odpadami zostały wprowadzone zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 27.04.2001 roku (j. t. Dz. U. Nr 39 z 2007 r., poz. 251 z późniejszymi zmianami).

Przedmiotem wnioskowanej zmiany jest określenie warunków pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu trzody chlewnej po rozbudowie. W przedłożonym wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wnioskodawca dokonał oceny wpływu na środowisko wszystkich instalacji (instalacji IPPC oraz instalacji pomocniczych) położonych na terenie fermy zlokalizowanej w Świelinie.

Biogazownia, jako instalacja pomocnicza, została objęta pozwoleniem zintegrowanym zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy POŚ na wniosek Zakładu. Stosownie do w/w art. w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniono występujące na terenie biogazowni rodzaje odpadów i ilości przewidywane do wytworzenia, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz zmianę zużycia wody, odprowadzenie ścieków i zmianę technologii gospodarki gnojowicą. W pozwoleniu nie określono wielkości emisji z biogazowni, gdyż zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska instalacja ta nie wymaga uzyskania pozwolenia oraz nie wymaga zgłoszenia. Ponadto w pozwoleniu nie określono dopuszczalnych wielkości emisji z instalacji, które wprowadzają gazy lub pyły do powietrza w sposób niezorganizowany.

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

Przeprowadzone obliczenia rozprzestrzeniania się substancji wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł zlokalizowanych na terenie fermy oraz emisja hałasu nie spowodują przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący posiada tytuł prawny.

Gospodarka gnojowicą na terenie fermy prowadzona jest w sposób odizolowany od środowiska gruntowo - wodnego z zastosowaniem szczelnych, betonowych posadzek i wanien podrusztowych w chlewniach oraz szczelnej sieci kanalizacji gnojowicowej. Przetwarzanie gnojowicy w biogazowni będzie prowadzone w szczelnych zbiornikach żelbetowych, a magazynowanie mieszaniny pofermentacyjnej w zbiorniku o konstrukcji ziemnej uszczelnionym podwójną warstwą geomembrany. Wszystkie zbiorniki będą zamknięte przykryciem z membraną z folii, a wytwarzające się w procesie fermentacji gazy będą odprowadzane spod pokryw do sieci zbiorczej biogazu. Wytworzony biogaz będzie używany jako paliwo w biogazowni w agregacie prądotwórczym. Wytworzona energia elektryczna w pełni pokryje potrzeby własne biogazowni i fermy, a nadwyżki będą oddawane do zewnętrznej sieci energetycznej. Energia cieplna będzie wykorzystywana w miarę zapotrzebowania. Gnojowica będzie wykorzystywana do produkcji biogazu, a pozostałość pofermentacyjna do nawożenia pól uprawnych jako nawóz organiczny zgodnie z zasadami przepisów o nawozach i nawożeniu.

Wnioskodawca wystąpił o ujednoczenie decyzji pozwolenia zintegrowanego z wnioskowanymi przez niego zmianami. Zmiana nie została uwzględniona, gdyż w prawie administracyjnym nie występuje pojęcie ujednoczenia decyzji. Decyzję można zmienić lub wydać nową na wniosek Spółki.

Ponadto Zakład wystąpił o przedłużenie terminu ważności decyzji do 2020 roku. Organ nie przychylił się do wnioskowanej zmiany, gdyż art. 188 ust. 1 ustawy POŚ nie przewiduje dłuższego czasu niż 10 lat, dotychczasowe pozwolenie było wydane na okres 10 lat.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i jego uzupełnieniami stwierdzono, iż dokonana rozbudowa instalacji o dodatkowe obiekty tuczu i biogazownię nie wpłynie negatywnie na rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, ferma w dalszym ciągu będzie spełniać wymagania najlepszej dostępnej techniki. Eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem, nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, wód gruntowych, podziemnych oraz nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na jakość powietrza poza fermą. Nawóz organiczny będzie wywożony na pola w ściśle określonych dawkach i terminach zgodnie z planem nawożenia, a poddanie gnojowicy obróbce w biogazowni spowoduje zmniejszenie uciążliwości zapachowej

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

dla okolicznych mieszkańców. W Fermie Świelino będzie prowadzona efektywna gospodarka energetyczna, w której będą stosowane wszystkie zalecane dla procesu chowu zwierząt rozwiązania prowadzące do obniżenia zużycia energii.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - orzeczono jak w sentencji.

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

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2011.KK.

W dniu 09 czerwca 2011 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynęło zgłoszenie od POLDANOR S.A. z siedzibą w Przechlewie dot. zamiaru dokonania nieznacznych zmian w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym z dnia 09 listopada 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 (ze zmianami), polegającymi na zwiększeniu pojemności magazynowej silosów do pasz.

Spółka POLDANOR S.A., pismem z dnia 15 czerwca 2011 r., znak: WOŚ.II.7222.5.2011.KK, została poinformowana o konieczności złożenia wniosku w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego i wniesienia wymaganej opłaty skarbowej, w celu wszczęcia postępowania.

W dniu 30 czerwca 2011 r. do Urzędu wpłynął wniosek (3 egz. w wersji pisemnej, 2 egz. w wersji elektronicznej) POLDANOR S.A. z siedzibą w Przechlewie, dot. zmiany warunków decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 (ze zmianami), udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej - ferma na 13.480 stanowisk dla świń o wadze więcej niż 30 kg, położona w Świelinie, gm. Bobolice. Wnioskowana zmiana związana jest z wybudowaniem czterech nowych budynków chlewni. Prowadzący instalację do końca roku 2011 zamierza zastąpić istniejące trzy silosy na paszę, czterema nowymi silosami paszowymi o pojemności 55 m³ każdy (wysokość do 10 m), zlokalizowanymi przy chlewni nr 1. Demontaż istniejących silosów możliwy będzie dopiero po rozruchu technologicznych silosów projektowanych. W związku z planowanym zamierzeniem, Spółka nie zwiększy ilości zwierząt hodowlanych. Ferma nadal przeznaczona będzie na 13.480 sztuk tuczników. Planowana inwestycja ma na celu wyłącznie racjonalizację transportu i magazynowanie paszy. Zmiana obejmuje punkt II.1 decyzji - Charakterystyka instalacji i urządzeń, dot. zapisu ilości istniejących silosów na paszę i ich

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

pojemności. Wnioskowana zmiana ma na celu wyłącznie aktualizację opisów urządzeń stanowiących wyposażenie instalacji.

Planowana inwestycja, nie mieści się w definicji istotnej zmiany z uwagi na fakt, że z wymianą silosów nie będą związane nowe emisje mające znaczący wpływ na środowisko. Nie nastąpi również wzrost wskaźników emisji określonych w wydanym pozwoleniu oraz nie wzrośnie ilość zużywanego surowca.

Działając na podstawie art. 218 ustawy – Prawo ochrony środowiska, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu dotyczącym zmiany pozwolenia zintegrowanego, w dniu 05 lipca 2011 r. na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego w Szczecinie, tablicy ogłoszeń w Wydziale Zamiejscowym Urzędu w Koszalinie oraz Urzędu Miasta i Gminy w Bobolicach, podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania, a także o możliwości składania uwag oraz wniosków w terminie do 21 dni od daty ukazania się ogłoszenia.

W wyznaczonym terminie 21 dni, nikt nie wniósł uwag do wniosku.

Po zapoznaniu się z wnioskiem stwierdzono, że zastąpienie trzech silosów na pasze, czterema nowymi, nie wpłynie negatywnie na rozwiązania techniczne, technologiczne oraz organizacyjne. Ferma w dalszym ciągu będzie spełniać wymagania najlepszej dostępnej techniki. Eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczeń oddziaływania na jakość powietrza poza fermą.

Uznając, że wprowadzone zmiany, wynikające z eksploatacji fermy, nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie określone w decyzji zasady jego ochrony – orzekam jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka województwa zachodniopomorskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.15.2014.KS.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lipca 2009 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/2-3/09, 29 września 2010 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/5-5/10 i 01 sierpnia 2011 r. znak:

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

WOŚ.II.7222.5.2011.KK udzielającej firmie Poldanor S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej - ferma na 13.480 stanowisk dla świń o wadze więcej niż 30 kg, w miejscowości Świelino, gmina Bobolice, zostało wszczęte z urzędu w dniu 22 września 2014 r. zgodnie z ustawowym obowiązkiem organu ochrony środowiska wynikającym z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. – o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101).

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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest wyłącznie celem dostosowania jego warunków do wymagań wynikających z art. 188 ust. 1, art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.).

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101) orzeczono jak w sentencji.

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

6. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 12 lipca 2018 r. znak: WZU.7222.6.2018.KS.

W dniu 11 kwietnia 2018 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Pana Marcina Kaźmierskiego, występującego z pełnomocnictwa udzielonego przez firmę Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji chowu trzody chlewnej - ferma na 13.480 stanowisk dla świń o wadze więcej niż 30 kg, w miejscowości Świelino, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka

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

Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lipca 2009 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/2-3/09, 29 września 2010 r. znak: WRIOŚ-II-KS/7740/5-5/10, 01 sierpnia 2011 r. znak: WOŚ.II.7222.5.2011.KK i 13 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.15.2014.KS.

W toku postępowania pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r. znak: WOŚ.II.7222.6.2018.KS wezwano Pana Marcina Kaźmierskiego do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w dniu 20 czerwca 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 07 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.11.2017.KS wezwano prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę ww. decyzji w celu 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.

W pozwoleniu zintegrowanym została zmieniona nazwa prowadzącego instalację, gdyż z dniem 2 marca 2018 r., spółka Poldanor S.A. zmieniła nazwę na Goodvalley Agro S.A.

W punkcie pierwszym decyzji zgodnie z zapisami art. 188 ust. 2b pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska dodano informację na temat numerów NIP i REGON, aby dokładnie zidentyfikować podmiot, ponieważ przedmiotowe pozwolenie obejmuje także gospodarkę odpadami.

Wnioskowane zmiany wprowadzone w punkcie dotyczącym charakterystyki instalacji i urządzeń, wynikają z konieczności zaktualizowania treści pozwolenia zintegrowanego. Usunięto te informacje, które zawierają zbyt szczegółowe dane dotyczące procesu chowu trzody chlewnej, a które nie mają istotnego znaczenia dla funkcjonowania instalacji IPPC. W celu ujednoczenia i uporządkowania obecnej treści decyzji, doprecyzowano informacje na temat elementów wchodzących w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, a także pozostałych obiektów na terenie zakładu, nie wchodzących w skład instalacji IPPC. Usunięto informacje dotyczące zbiorników do magazynowania gnojowicy, a także dotyczące biogazowni i elementów z nią powiązanych, gdyż stanowią one oddzielną instalację. Wnioskodawca dokona zgłoszenia Biogazowni w trybie art. 152 POŚ. Biogazownia podlega odrębnym, aniżeli chlewnie regulacjom prawnym, a w szczególności podlega pod nadzór powiatowego lekarza weterynarii.

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

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt II.2. Główne surowce, ponieważ informacje te nie mają wpływu na funkcjonowanie instalacji IPPC ani na oddziaływanie na jakość środowiska. Przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania takich danych w pozwoleniu zintegrowanym, a w niniejszym przypadku nie zachodzą żadne szczególne względy ochrony środowiska przemawiające za tak znaczną szczegółowością decyzji.

Z części dotyczącej produkcji zwierzęcej usunięto informacje dotyczące wagi początkowej i końcowej. Powyższe uzasadnia się tym, iż dane te są zmienne w czasie oraz charakteryzują się zmiennością u poszczególnych osobników lub wymogami odbiorców tuczników, nie są także istotne z punktu widzenia pozwolenia zintegrowanego. Zaktualizowano także informacje na temat długości trwania cyklu chowu oraz rocznej rotacji. Zmiany wynikają z rozwoju technologicznego w branży, profilu produkcji i wymogów rynku. Uwzględniając w pozwoleniu zintegrowanym zapis ad libitum daje swobodę w prawidłowym utrzymaniu zwierząt i jest jedną z zastosowanych technik w celu spełnienia wymagań konkluzji BAT 5. Pojęcie ad libitum jest wyłącznie sposobem podania wody i pokarmu i nie wskazuje granicznych wartości ich zużycia. Ustalenie ilości zapotrzebowania wody i paszy ad libitum w pełni spełnia wymogi art. 211 ust. 6 pkt 8 Poś. Uwzględniony w decyzji zapis „przy średniorocznym zużyciu wody w ilości ok. 47 450 m³/rok”, daje możliwość dostosowania jej spożycia do potrzeb biologicznych zwierząt, co ma swoje uzasadnienie w przepisach o dobrostanie zwierząt, a jednocześnie daje gwarancję zużycia wody w ilości oscylującej w granicach wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym. Goodvalley Agro S.A. zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym będzie monitorował realne zużywanie paszy i wody, umożliwiając tym samym kontrolę wielkości ich zużycia. Zwiększone w stosunku do zmienianej decyzji roczne zużycie wody, podyktowane jest większym zapotrzebowaniem na wodę do celów bioasekuracji fermy (mycie i dezynfekcja), przed chorobami wirusowymi w tym ASF i grypą ptasią oraz zwiększeniem wagi docelowej tuczników wymagającej zwiększonej ilości wody do karmienia zwierząt o wyższej wadze (100-110 kg).

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt III Warianty funkcjonowania instalacji, ponieważ przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania tych informacji w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto, ze względu na rodzaj prowadzonej działalności, występuje tylko jeden wariant funkcjonowania instalacji IPPC.

Wnioskowane zmiany dotyczyły także pkt IV technik osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, który otrzymał nowy nr III, w ppkt nr 1 dotyczącym metod ochrony powietrza, usunięto informacje związane ze zbiornikami na gnojowicę i biogazownią, ponieważ

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

wnosi się o nieuwjmowanie tych elementów w pozwoleniu zintegrowanym. Wykreślono także informacje dotyczące wykładania nawozu organicznego na powierzchnię ziemi. Proces ten, również nie jest związany z funkcjonowaniem instalacji objętej wnioskiem. Zmiany wprowadzone w ppkt 3, stanowią odpowiedź na punkt 1 wezwania z dnia 7 sierpnia 2017 r., znak WZU.7227.11.2017.KS, którym Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego zobowiązał wnioskodawcę do uwzględnienia BAT 1 w pozwoleniu. Spółka w roku 2011 wdrożyła i przestrzega Politykę środowiskową, która reguluje całokształt zagadnień systemu zarządzania środowiskiem w skali i zakresie dostosowanym do warunków funkcjonowania spółki. Z ppkt 7 dotyczącego metod ochrony wód powierzchniowych i gruntowych usunięto ostatni tiret, ponieważ dotyczy on nawożenia nawozem organicznym, co nie ma związku z funkcjonowaniem instalacji IPPC.

W pkt IV.1 zmianie uległa numeracja pkt, ze względu na usunięcie z decyzji pkt nr II. Ponadto w treści pkt 1 nie uwzględniono punktu dotyczącego ochrony gleb na obszarach nawożenia nawozem organicznym w związku z usunięciem go z treści decyzji.

Wśród źródeł emisji do powietrza ujęto tylko podstawowe procesy produkcyjne związane bezpośrednio z chowem i hodowlą zwierząt. W myśl art. 202 ust. 2a pkt 1 POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym nie ustala się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza: w sposób niezorganizowany z instalacji lub za pośrednictwem wentylacji grawitacyjnej z instalacji, dla których poziom tej emisji nie został określony w przepisach w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza, oraz jeśli nie został on określony w konkluzjach BAT. Nowe brzmienie tabeli nr 1 spowodowane jest koniecznością zaktualizowania parametrów emitorów, określonych w zmienianej decyzji. W tabeli nr 1, w dwójaki sposób określono dopuszczalny poziom emisji amoniaku: w kg/h i Mg/rok oraz w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. W celu dostosowania eksploatowanej 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, w terminie nie dłuższym niż do dnia 20 lutego 2021 r. Do tego dnia określono dopuszczalną wielkość emisji w sposób dotychczasowy. Po dniu 20 lutego 2021 dopuszczalna emisja amoniaku określona jest również jako BAT-AEL, ustalone zgodnie z tabelą 2.1 oraz przypisem nr 5 Konkluzji. Wielkość emisji amoniaku oraz siarkowodoru nie uległa zmianie w stosunku do określonej w obecnym

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

pozwoleniu zintegrowanym. Wielkość emisji pyłu, określono przy wykorzystaniu wskaźników z protokołu VERA.

Zgodnie z wnioskiem uaktualniono dane dotyczące poboru wód podziemnych tj. studni nr 1 i studni nr 2 oraz wykreślono punkt V.2.2. Odprowadzanie ścieków bytowych, gdyż, zgodnie z zapisami art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określa się tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych. Podpunkt V.2.3. Wody opadowe usunięto ze względu na fakt, iż w myśl art. 16 pkt 61 ustawy Prawo wodne, wody opadowe nie stanowią ścieków.

Zmiany wprowadzone w tabeli przedstawiającej odpady przewidziane do wytworzenia są spowodowane zaktualizowaniem danych dotyczących wytwarzanych odpadów oraz ich ilości, w oparciu o doświadczenie i realny przebieg gospodarki odpadami na terenie zakładu. Nie ujęto w powyższej tabeli odpadów z grup 8, 13 i 17 z uwagi na wymogi wyłączenia z pozwolenia zintegrowanego odpadów wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem zakładu jednak nie związanych z eksploatacją instalacji IPPC, co jest zgodne z wymogami z art. 180 pkt 3 w zw. z art. 202 ust. 4 oraz art. 211 ust. 1 Poś.

Zmiana treści punktu V.4 Emitowanie hałasu podyktowana jest koniecznością dostosowania obowiązków monitoringowych do metodyki oceny hałasu zgodnie z pkt 2 część B załącznika nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody.

Zmiana w punkcie VI Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji dotyczyła wykreślenia informacji na temat monitoringu jakości wód podziemnych (dotyczącego badania wody z piezometrów), ze względu na fakt, w związku z wyłączeniem z treści pozwolenia zintegrowanego informacji na temat ziemnej laguny do magazynowania gnojowicy, w związku z tym nie będzie stanowił elementu przedmiotowej instalacji IPPC. W związku z czym, nie ma merytorycznych podstaw do określania obowiązku monitoringu wód podziemnych w pozwoleniu zintegrowanym. Zmiany w punkcie dotyczącym monitoringu pobieranej wody, wynikają z konieczności doprecyzowania, iż monitoring ten dotyczy wody pobieranej, nie zużywanej.

Dla monitorowania emisji amoniaku przyjęto wskaźnik wyliczony i przedstawiony we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego z 2010 r. Z uwagi na ograniczoną dostępność oraz koszty technik pomiarowych dla określenia wielkości emisji pyłu, przyjęto jako najlepszą dostępną technikę metodę wskaźnikową w oparciu o zaproponowane w rozdziale 4.9.2 konkluzji BAT międzynarodowe wskaźniki VERA.

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

Wykreślenie punktów XII, XIII, XV i XVI z treści decyzji wynikają z tego że przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmwania tych informacji i treści pozwolenia zintegrowanego.

Z informacji załączonych do wniosku wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychyłono 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.

Zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań - strony nie zgłosiły uwag do wnioskowanych zmian pozwolenia.

Treść oraz obliczenia zawarte we wniosku przyjęto na odpowiedzialność wnioskodawcy.

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

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. 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.

W niniejszym postępowaniu (ujednolicającym tekst pozwolenia zintegrowanego), zgodnie z art. 10 kpa zapewniono stronom postępowania czynny udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

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

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ujednociono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 09 listopada 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/38/05 udzielającego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu 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 organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Potwierdza się wniesienie opłaty w przedmiocie za ujednoczenie pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł data wpłaty 29.11.2019 r. nr konta bankowego, na który dokonano wpłaty 20 1020 4795 0000 9302 0277 9429



Otrzymują:

1. Goodvalley Agro S.A.
ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. ZEGROL Sp. z o. o.
Zegrze Pomorskie 22, 76-024 Świeszyno
4. a/a

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin - ePUAP
2. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
3. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozvolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
4. Urząd Miasta i Gminy Bobolice
ul. Ratuszowa 1, 76-020 Bobolice - ePUAP

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@wzpp.pl, www.wzpp.pl