



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 Fermy trzody chlewnej w Naclawiu, gm. Polanów, w celu ujednoczenia pozwolenia udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2014.KS, 01 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.9.2018.KS i 29 marca 2019 r. znak: WZU.7222.2.2019.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 świń – ferma tuczu na 12 370 sztuk w miejscowości Naclaw gmina Polanów.

II Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska :

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Ferma trzody chlewnej zlokalizowana jest w miejscowości Naclaw, gmina Polanów w granicach działek geodezyjnych nr 1/9 i 1/10 obręb Naclaw, dzierżawionych przez Spółkę Goodvalley Agro S.A. na podstawie wieloletniej umowy zawartej z Agencją Nieruchomości Rolnych, Oddział

Terenowy w Szczecinie, Filia w Koszalinie (aktualnie: Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, Oddział w Koszalinie).

Ferma trzody chlewnej w Naclawiu prowadzi działalność gospodarczą ukierunkowaną na tuczą trzody chlewnej w 12 budynkach chlewni przy ilości stanowisk tuczu 12 370 szt. W 12 budynkach chlewni znajduje się 17 sekcji (jednostek hodowlanych) – w 7 budynkach znajduje się po jednej sekcji, a w 5 budynkach po dwie sekcje.

Zespół 12 budynków przy 100% obsadzie może pomieścić 12 370 sztuk tuczników, z zachowaniem warunku dobrostanu zwierząt. Budynki wyposażone są w instalacje: elektryczną, wodną, paszową, gnojowicową i wentylacyjną.

Stosowana technologia hodowli

Stosowany jest bezściółkowy system chowu zwierząt. Zwierzęta o wadze około 30 kg, przywożone są na fermę samochodami. Z rampy rozładowniczej zwierzęta przepędzane są do poszczególnych sekcji i kopców w chlewni.

Zwierzęta przebywają na fermie około 100 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 zasiedlenia 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 gazowa i roztworami środków dezynfekujących). Ponowne zasiedlenie tak przygotowanej sekcji następuje po czterech dobach od jej opróżnienia. Pasa dostarczana jest na fermę przy pomocy paszowozów o ładowności 25 Mg.

Ferma jest zaopatrywana w wodę z własnego ujęcia wód podziemnych oraz z przyłącza do wodociągu wiejskiego w Naclawiu.

Kojce w poszczególnych sekcjach posiadają podłogę rusztową, a pod nią znajdują się wanny podrusztowe, do których spływa gnojowica. Instalację gnojowicową fermy stanowią: wanny podrusztowe z korkami spustowymi, kanały gnojowicowe, rurociągi podziemne oraz przepompownia gnojowicy wyposażona w pompę.

Po każdym opróżnieniu sekcji ze zwierząt, gnojowica po ręcznym otwarciu korków spustowych w wannach podrusztowych, spływa grawitacyjnie kanałami gnojowymi i kanalizacją gnojowicową do przepompowni gnojowicy. Z przepompowni, gnojowica tłoczona jest rurociągiem podziemnym do biogazowni rolniczej, będącej odrębną instalacją niewymagającą pozwolenia zintegrowanego.

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
biurozarnk@wzp.pl, www.wzp.pl

W budynkach zainstalowany jest system wentylacji wyciągowej. Wentylatory we wszystkich chlewniach umiejscowione są w dachu 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:

- 12 budynków inwentarskich w których urządzono 12 370 stanowisk do tuczu trzody chlewnej wraz z pełnym wyposażeniem wewnętrznym oraz łącznikami i rampami,
- silosy paszowe – 3 sztuki o pojemności 48 m³ 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
- stacja wodociągowa w odrębnym pomieszczeniu budynku magazynowego,
- rurociąg wody pitnej z własnego ujęcia wody podziemnej,
- rurociąg wody pitnej z miejscowości Naclaw,
- kanalizacja sanitarna ze zbiornikiem szczelnym (V=25 m³) na ścieki z budynku socjalnego
 - dyżurki,
- linie energetyczne na terenie fermy – napięcie 400/240 V,
- boks magazynowy do selektywnego gromadzenia odpadów.

II.2. Parametry pracy instalacji

II.2.1. Produkcja zwierzęca

- Liczba stanowisk – 12 370
- Długość cyklu chowu – około 100 dni
- Rotacja na rok – około 3 cykle

II.2.2. Parametry produkcyjne

- zużycie wody – ad libitum (przy średniorocznym zużyciu wody w ilości około 51 000 m³/rok),
- zużycie paszy – ad libitum,
- produkcja gnojowicy – około 30 000 m³/rok, tj. do 65 % realnie zużytej wody.

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

III. Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Sposoby prowadzenia instalacji zapewniające spełnienie wymagań najlepszej techniki i osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska, powinny obejmować w szczególności:

1. Metody ochrony powietrza polegające na:

- a) stosowaniu systemu chowu bezściółkowego na rusztowej posadzce, ze znajdującymi się pod rusztem kanałami na gnojowicę, z których gnojowica jest odprowadzana do przepompowni,
- b) utrzymywaniu w chlewni odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,
- c) minimalizacji strat azotu w odchodach zwierzęcych poprzez:
 - zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach,
 - dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,
 - stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym stanie fizjologicznym.

2. Efektywne wykorzystanie wody poprzez:

- zainstalowanie liczników wody i szacowanie zużycia wody,
- wdrożenie systemu wewnętrznego raportowania, analizowania i kontrolowania zużycia wody.

3. Zasady dobrej praktyki rolniczej i zarządzania środowiskiem:

- szkolenie kadry kierowniczej i pracowników,
- opracowanie i wdrożenie instrukcji postępowania na wypadek awarii,
- utrzymywanie budynków i urządzeń we właściwym stanie sanitarnym,
- hodowla zwierząt zgodnie z zasadami „Dobrostanu chowu trzody chlewnej”,
- system chowu zwierząt o wysokim reżimie 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 biogenych, 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 optymalizującą pracę wentylacji mechanicznej oraz stopniowa wymianę wentylatorów na mniej energochłonne.

7. 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.

7.1 Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych polegają na:

- zapewnieniu racjonalnego wykorzystania wody i stosowaniu się do wymagań określonych w podpunkcie 2 „Efektywne wykorzystanie wody” wymienionym w tym punkcie,
- systematycznej kontroli prawidłowego funkcjonowania poidel w chlewniach i przeciwdziałaniu ich awariom,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,
- kontroli stanu przepompowni gnojowicy,
- zapewnieniu racjonalnej gospodarki odpadami i stosowaniu się do wymagań określonych w podpunkcie 4 wymienionym w tym punkcie,
- magazynowaniu odpadów w odpowiednio dostosowanych pojemnikach, workach, kontenerach albo magazynach lub na podłożu, wykluczających przypadkową emisję do powietrza, ziemi, wód gruntowych,
- magazynowaniu zwierząt padłych w szczelnym kontenerze lub pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu,
- bieżącym usuwaniu rozsypanej paszy oraz ogólnym utrzymywaniu czystości na terenie fermy,
- utrzymywaniu w należyłym stanie nawierzchni dróg i placów,
- w miarę możliwości, stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

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

7.2 Sposoby systematycznego nadzorowania wymagań 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,
- codziennym sprawdzeniu stanu silosów paszowych,
- codziennym sprawdzeniu stanu wanien do magazynowania gnojowicy oraz przepompowni gnojowicy,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez kadrę zatrudnioną przez prowadzącą 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:

$E_{\text{amoniaku}} = 16,8 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{siarkowodoru}} = 0,27 \text{ Mg/rok}$

$E_{\text{pyłu}} = 2,97 \text{ Mg/rok}$

- $E_{\text{pyłuPM}_{10}} = 2,97 \text{ Mg/rok}$

- $E_{\text{pyłuPM}_{2,5}} = 0,16 \text{ Mg/rok}$

Tabela 1. Dopuszczalne wielkości emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza

L.p.	Rodzaj emitora	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						NH ₃	0,141	1,238	8 760
							H ₂ S	0,002	0,020	
							Pył PM ₁₀ **	0,025	0,218	
							Pył PM 2,5	0,0014	0,0120	
	Dachowy	E1/1- E1/5	6	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,248	
							H ₂ S	0,0005	0,0040	
							Pył PM ₁₀ **	0,0050	0,0437	
						Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		

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

Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
2.	Chlewnia nr 2						NH ₃	0,141	1,238	8 760
							H ₂ S	0,002	0,020	
							Pył PM10**	0,025	0,218	
							Pył PM 2,5	0,0014	0,0120	
	Dachowy	E2/1 – E2/5	6	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,248	
	H ₂ S	0,0005	0,0040							
	Pył PM10**	0,0050	0,0437							
	Pył PM 2,5	0,0003	0,0024							
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
3.	Chlewnia nr 3						NH ₃	0,141	1,238	8 760
							H ₂ S	0,002	0,020	
							Pył PM10**	0,025	0,218	
							Pył PM 2,5	0,0014	0,0120	
	Dachowy	E3/1 – E3/5	6	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,248	
	H ₂ S	0,0005	0,0040							
	Pył PM10**	0,0050	0,0437							
	Pył PM 2,5	0,0003	0,0024							
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
4.	Chlewnia nr 4						NH ₃	0,120	1,054	8 760
							H ₂ S	0,002	0,017	
							Pył PM10**	0,021	0,186	
							Pył PM 2,5	0,0012	0,0102	
	Dachowy	E4/1 – E4/4	6	0,8	10	291	NH ₃	0,030	0,264	
	H ₂ S	0,0005	0,0043							
	Pył PM10**	0,0053	0,0465							
	Pył PM 2,5	0,0003	0,0026							
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
5.	Chlewnia nr 5						NH ₃	0,120	1,054	8 760
							H ₂ S	0,002	0,017	
							Pył PM10**	0,021	0,186	
							Pył PM 2,5	0,0012	0,0102	
	Dachowy	E5/1 – E5/4	6	0,8	10	291	NH ₃	0,030	0,264	
	H ₂ S	0,0005	0,0043							
	Pył PM10**	0,0053	0,0465							
	Pył PM 2,5	0,0003	0,0026							
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
6.	Chlewnia nr 6						NH ₃	0,120	1,054	8 760
							H ₂ S	0,002	0,017	
							Pył PM10**	0,021	0,186	
							Pył PM 2,5	0,0012	0,0102	

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

	Dachowy	E6/1 - E6/4	6	0,8	10	291	NH ₃	0,030	0,264		
							H ₂ S	0,0005	0,0043		
							Pył PM10**	0,0053	0,0465		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0026		
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*											
7.	Chlewnia nr 7						NH ₃	0,120	1,054	8 760	
							H ₂ S	0,002	0,017		
							Pył PM10**	0,021	0,186		
							Pył PM 2,5	0,0012	0,0102		
	Dachowy	E7/1 – E7/4	6	0,8	10	291	NH ₃	0,030	0,264		
							H ₂ S	0,0005	0,0043		
							Pył PM10**	0,0053	0,0465		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0026		
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
	8.	Chlewnia nr 8						NH ₃	0,199	1,748	8 760
						H ₂ S	0,003	0,028			
						Pył PM10**	0,035	0,308			
						Pył PM 2,5	0,0019	0,0170			
Dachowy		E8/1 – E8/6	7	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
							Pył PM10**	0,0050	0,0441		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		
Dachowy – przeгон		E8/7	6	0,5	11	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
	Pył PM10**						0,0050	0,0441			
	Pył PM 2,5						0,0003	0,0024			
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*											
9.	Chlewnia nr 9						NH ₃	0,199	1,748	8 760	
							H ₂ S	0,003	0,028		
							Pył PM10**	0,035	0,308		
							Pył PM 2,5	0,0019	0,0170		
	Dachowy	E9/1 – E9/6	7	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
							Pył PM10**	0,0050	0,0441		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		
	Dachowy – przeгон	E9/7	6	0,5	11	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
Pył PM10**							0,0050	0,0441			
Pył PM 2,5							0,0003	0,0024			
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*											
10.	Chlewnia nr 10						NH ₃	0,199	1,748	8 760	
							H ₂ S	0,003	0,028		

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

							Pył PM10**	0,035	0,308		
							Pył PM 2,5	0,0019	0,0170		
	Dachowy	E10/1 – E10/6	7	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
							Pył PM10**	0,0050	0,0441		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		
	Dachowy – przegon	E10/7	6	0,5	11	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
							Pył PM10**	0,0050	0,0441		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		
Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*											
11.	Chlewnia nr 11							NH ₃	0,199	1,748	8 760
								H ₂ S	0,003	0,028	
								Pył PM10**	0,035	0,308	
								Pył PM 2,5	0,0019	0,0170	
	Dachowy	E11/1 – E11/6	7	0,8	10	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
							Pył PM10**	0,0050	0,0441		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		
	Dachowy – przegon	E11/7	6	0,5	11	291	NH ₃	0,028	0,250		
							H ₂ S	0,0005	0,0040		
							Pył PM10**	0,0050	0,0441		
							Pył PM 2,5	0,0003	0,0024		
	Emisja amoniaku do powietrza z chlewni (wyrażonego jako NH ₃) wynosi 1,36 kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok*										
12.	Chlewnia nr 12							NH ₃	0,217	1,904	8 760
								H ₂ S	0,004	0,031	
								Pył PM10**	0,038	0,336	
								Pył PM 2,5	0,0021	0,0185	
	Dachowy	E12/1 – E12/8	7	0,8	10	291	NH ₃	0,024	0,212		
							H ₂ S	0,0004	0,0034		
							Pył PM10**	0,0043	0,0373		
							Pył PM 2,5	0,0002	0,0021		
	Dachowy – przegon	E12/9	6	0,5	11	291	NH ₃	0,0004	0,0034		
							H ₂ S	0,024	0,212		
							Pył PM10**	0,0043	0,0373		
							Pył PM 2,5	0,0002	0,0021		
	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

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

IV.2. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

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

1. odpady niebezpieczne
2. odpady inne niż niebezpieczne.

Ilość i rodzaj odpadów przewidywanych do wytwarzania oraz sposoby postępowania z odpadami zestawiono, 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
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	
ODPADY NIEBEZPIECZNE								
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,0	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal; pozostałości, substratów, substancji żrących i drażniących itp.	Odpady w postaci stętej z metali, tworzyw sztucznych, szkła lub papieru posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemniku ustawionym 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 firmy 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), włócznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,0	Metal z pozostałościami substancji niebezpiecznych; zużyte opakowania (puszki)	Odpady w postaci stętej z metali, posiadające właściwości niebezpieczne	Magazynowane w pojemniku ustawionym 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 firmy 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	0,5	Świetlówki, zużyte jarzeniówki, zużyte urządzenia – szkło, mieszanina metali, rtec tworzywa sztuczne.	Odpady w postaci stętej z metali lub tworzyw sztucznych zawierające niebezpieczne substancje lub elementy.	Magazynowane w pojemnikach 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 firmy oraz niezbędnej opieki nad zwierzętami
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy	0,02	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny, białka, tłuszcze, węglowodory	Niebezpieczne, stałe lub płynne	Magazynowanie w pojemniku tworzywa sztucznego, ustawionym	Odbiór i transport 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

					bezczkach, workach lub luzem	firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego 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	1,0	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	Gromadzone w boksie magazynowym w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2,0	Metal + tworzywo; tektura + tworzywo; szkło + metal	Gromadzone w boksie magazynowym w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,0	SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , tlenki litowców, berylowców B ₂ O ₃ , PbO	Gromadzone w boksie magazynowym w pojemnikach, beczkach, workach lub luzem	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściarki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,2	Czyściwo, szmaty, zużyta odzież ochronna nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Gromadzone w pojemniku w boksie magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Odpad powstaje wskutek normalnego funkcjonowania firmy – brak możliwości zapobiegania powstawaniu. Ograniczenie powstawania poprzez właściwe zarządzanie gospodarką surowcową oraz utrzymanie reżimu technologicznego

10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0	Mieszanka metali, tworzyw sztucznych i szkła	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w pojemniku w budynku magazynowym	Odbiór i transport do unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Prawidłowa eksploatacja i konserwacja maszyn i urządzeń
11.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	0,03	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Magazynowane w specjalistycznym, zamkniętym pojemniku do magazynowania odpadów weterynaryjnych, wykonanym z tworzywa sztucznego	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
12.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,03	Metale, tworzywa sztuczne, tkaniny.	Odpady w postaci stali z metali, tworzyw sztucznych i szkła, nie zawierające substancji niebezpiecznych	Gromadzone w zamkniętym pojemniku wykonanym z tworzywa sztucznego	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt
13.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,02	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	Magazynowanie w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonej części pomieszczenia socjalnego fermy	Odbiór i transport do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznej firmie z częstotliwością wynikającą z potrzeb	Brak możliwości zapobiegania; powstawanie odpadów wynika z niezbędnej opieki weterynaryjnej, w tym badań i leczenia zwierząt

IV.3. Emitowanie hałasu

Dla najbliższej zabudowy zlokalizowanej w pobliżu fermy, ze względu na emisję hałasu z wentylatorów, środków transportu oraz aktywności życiowej inwentarza, dopuszczalne wartości poziomu hałasu nie mogą przekroczyć:

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

V. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji

V.1. 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).

Obowiązek monitorowania pyłu następuje od dnia 20 lutego 2021 roku.

Wskazuje się następujące usytuowanie stanowisk pomiarowych:

Na budynkach inwentarskich jedno stanowisko pomiarowe dla każdej sekcji na pionowej wyrzutni dachowej. Pomiary powinny być wykonywane zgodnie z metodami referencyjnymi określonymi w obowiązujących przepisach.

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

V.2. 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: <i>zwierzęta przybywające:</i> - ilość przywiezionych do fermy żywych warchlaków; <i>zwierzęta ubywające:</i> - ilość wywiezionych z fermy żywych tuczników	Typowo dla systemu rozliczania produkcji. Co najmniej raz w roku.
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności;	
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	

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.3 „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.

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

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

VII. Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

Instalacja nie będzie eksploatowana w warunkach odbiegających od normalnych. Ferma chowu świń nie stanowi zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Eksploatacja fermy, w tym budynków, budowli, maszyn i urządzeń winna się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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:
 - 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) wykorzystywanie porównywalnych procesów i metod, które zostały skutecznie zastosowane w skali przemysłowej,
 - l) postęp naukowo-techniczny.
 - l) 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.

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) 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 unieszkodliwiania 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.

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

IX. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na fermie tuczu trzody chlewnej w technologii bezściołowej najlepszą dostępną techniką efektywnej gospodarki energetycznej jest:

1. konstrukcja chlewni tuczu nie wymagająca ogrzewania,
2. automatyczna wentylacja włączająca się samoczynnie dla zapewnienia mikroklimatu odpowiedniego dla zwierząt. Wentylacja jest sterowana od temperatury i stężenia CO₂ (minimalnie zużycie energii zapewniają wentylatory o płynnej regulacji obrotów).
3. zapewnienie światła dziennego zwierzętom,
4. automatyczne dozowanie paszy paszociągami (minimalne zużycie energii na transport paszy oraz robocizny),
5. brak pracochłonnych czynności przy zadawaniu i usuwaniu ściółki,
6. grawitacyjny spływ gnojowicy bez konieczności zmywania codziennie posadzki.

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.

W przypadku zmiany warunków użytkowania, obiekty 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 05 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy trzody chlewnej w Naclawiu, gm. Polanów, 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 zażądań 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 05 października 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2014.KS, 01 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.9.2018.KS i 29 marca 2019 r. znak: WZU.7222.2.2019.KS.

1. Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05.

„POLDANOR” S.A. w Przechlewie złożyła w dniu 29 września 2004 r. wniosek o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej w Naclawiu, sklasyfikowanej jako instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla tuczników, zlokalizowanej w Naclawiu, gmina Polanów, w granicach działek geodezyjnych nr 1/7, 1/9 i 1/10 obrębu Naclaw, dla której, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055), wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

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

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej w wysokości 6.454,76 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 13 października 2004 r. znak: SR-Ś-6/6619-PZ/31-2/04 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Białogardzie i Wnioskodawcy.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, wniosek o wstrzymanie wydania pozwolenia złożyli mieszkańcy wsi Waclaw. Ponadto uwagi do złożonego wniosku złożył Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie oraz Burmistrz Miasta i Gminy w Polanowie.

W toku postępowania przeprowadzona została wizja lokalna na terenie fermy oraz wezwano wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień. Przesłane w piśmie z dnia 04.02.2005r wyjaśnienia odnosiły się m. innymi do uwag RZGW Szczecin i Burmistrza Polanowa.

Decyzją z dnia 16 marca 2005 r znak K-SR-Ś-6/6619/7/2005r odmówiono udzielenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 12.370 sztuk w miejscowości Naclaw uznając że nie zastosowano rozwiązań wynikających z najlepszej dostępnej techniki dot. gromadzenia gnojowicy (gromadzona jest ona głównie w kanałach gnojowych oraz w kortenach).

Od decyzji tej odwołała się Spółka POLDANOR wnosząc o uchylenie zaskarżonej decyzji.

Minister Środowiska decyzją z dnia 07.07.2005r znak DIOŚ-oa-3447/19/05/ar uchylił do ponownego rozpatrzenie odmowną decyzję dla fermy w Naclawiu, 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.

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

Podczas przygotowywania projektu niniejszej decyzji, wpłynął do tut. Urzędu w dniu 19.08.2005r wniosek organizacji ekologicznej Federacja Zielonych „GAJA” ze Szczecina o udział w prowadzonym postępowaniu na prawach strony. Postanowieniem z dnia 01.09.2005r znak K-SR-Ś-6/6619/PZ/45/05 poinformowano Federację o dopuszczeniu do udziału w postępowaniu oraz poinformowano o możliwości i terminie zapoznania się z projektem decyzji oraz aktami sprawy. Przedstawiciele Federacji nie zapoznali się z aktami sprawy i projektem decyzji oraz nie wnieśli uwag.

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.

Analizując ponownie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego 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 w kanałach pod rusztami oraz przykrytych kortenach. Prowadzone jest postępowanie związane z uzgadnianiem planowanej budowy szczelnej i przykrytej laguny zapewniającej ponad 6 miesięczny czas gromadzenia gnojowicy, a będący w dyspozycji areał gruntów zapewnia właściwe zagospodarowanie ponad 70 % wytworzonych na fermie nawozów naturalnych. 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 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.

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

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 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2014.KS.

W dniu 19 listopada 2014 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie wpłynął wniosek firmy Poldanor S.A. z siedzibą w Przechlewie ul. Dworcowa 25, w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 na prowadzenie instalacji do hodowli świń – ferma tuczu na 12.370 szt. w m. Naclaw, gmina Polanów.

Wnioskodawca zmianę nr działek uzasadnił tym, iż Agencja Nieruchomości Rolnych jako właściciel gruntów dokonała podziału geodezyjnego jednej z działek, na której zlokalizowana jest ferma tj. dz. nr 1/7 obręb geodezyjny Naclaw, aktualne nr działek to 1/9 i 1/10.

Spółka w celu zapewnienia bezpiecznego magazynowania gnojowicy powstającej w fermie w Naclawiu oraz respektując zalecenia Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej, wybudowała ziemny zbiornik (dwukomorowa laguna) do magazynowania gnojowicy świeżej lub przefermentowanej. Zbiornik ten, jako „projektowany”, został opisany we wniosku i przewidziany w pozwoleniu zintegrowanym. Oprócz tego, przy fermie w Naclawiu Spółka Poldanor wybudowała jako odrębną instalację biogazownię rolniczą, która to technologia rekomendowana jest przez Ministerstwo

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

Środowiska jako jedna z BAT spośród metod przetwarzania odchodów zwierzęcych. Od tego momentu, gnojowica wytwarzana na fermie tzw. „świeża”, kierowana jest do biogazowni, gdzie poddawana jest procesowi fermentacji, a następnie jako gnojowica przefermentowana przekazywana jest do dwukomorowej laguny o pojemności 2 x 10 000 m³. Opcjonalnie, istnieje też możliwość kierowania gnojowicy bezpośrednio do laguny z pominięciem biogazowni np. w przypadku przestoju biogazowni. Dzięki powyższym zmianom, prowadzący instalację ma możliwość magazynowania gnojowicy przez okres ponad 9 miesięcy. Zasada opróżniania waniem podrusztowych nie zmieniła się. Tak jak dotychczas, po opróżnieniu sekcji ze zwierząt, gnojowica po ręcznym otwarciu korków spustowych w wannach podrusztowych, sływa grawitacyjnie kanalizacją gnojowicową do przepompowni gnojowicy, skąd tłoczona jest pompą i rurociągiem podziemnym do biogazowni rolniczej, a nie jak dawniej do kortenów. Natomiast korteny, po uprzednim opróżnieniu i wyczyszczeniu, zostały wyłączone z użytkowania i są przewidziane do rozbiórki, po uzyskaniu zgody właściciela tj. ANR. Dodatkowo, prowadzący instalację zdecydował, że zdemontuje jeden zbędny silos na paszę, który od kilku lat nie był używany, pojemność pozostałych trzech silosów nie zmieni się i wynosi 48 m³ każdy.

Wnioskowana zmiana związana jest również z aktualnym stanowiskiem Ministerstwa Środowiska na temat definicji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i jej zakresu. W związku z powyższym uporządkowano i jednoznacznie wskazano budynki budowli i urządzeń wchodzących w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz obiektów pozostałych (nie będących instalacjami tzw. IPPC).

W pozwoleniu zintegrowanym Organ może nałożyć dodatkowe obowiązki na prowadzących instalację, wówczas ustala je w decyzji. Natomiast czynności monitoringowych, wynikających wprost z przepisów prawa, nie określa się w pozwoleniu. Wobec powyższego Spółka wniosła o wykreślenie w całości punktu VI.4 Ewidencja wytwarzanych odpadów, gdyż obowiązki te określa wprost ustawa o odpadach, a także rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2010 r. Nr 249 poz. 1673) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie zakresu informacji oraz wzorów formularzy służących do sporządzania i przekazywania zbiorczych zestawień danych (Dz. U. z 2010 r. Nr 249, poz. 1674).

Spółka zawnioskowała także o wykreślenie w całości punktu VI.5. Hałas, ponieważ zakres obowiązków dotyczący sposobu oraz częstotliwości wykonywania pomiarów hałasu wynika wprost z rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody

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

(Dz. U. z 2008, Nr 206, poz.1291) i nie ma potrzeby dodatkowego ustalania w indywidualnej decyzji.

Z powodu zmiany przepisów w zakresie odpadów powstających w procesie chowu i hodowli zwierząt, Spółka wnioskuje o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego (Tabela nr 2) zwierząt padłych sklasyfikowanych w pozwoleniu zintegrowanym jako odpady o kodach 02 01 80* i 02 01 82, które wyłączono spod działania nowej ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 wskazanej ustawy nie stosuje się bowiem do cyt. „zwłok zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmierconych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009”. Gospodarkę tego typu odpadami regulują odrębne przepisy weterynaryjne unijne i polskie. Ponadto w Tabeli nr 2 wymienione są odpady komunalne, które nie podlegają limitowaniu w pozwoleniu zintegrowanym. W związku z powyższym Spółka wystąpiła z wnioskiem, o wykreślenie z Tabeli nr 2 „Rodzaje i ilości odpadów przewidywane do wytwarzania, miejsca i sposoby magazynowania oraz sposoby postępowania z odpadami” załączonej do decyzji następujące całe wiersze dotyczące odpadów o kodach: 02 01 80* zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne, 02 01 82 - zwierzęta padłe i ubite z konieczności, 20 03 01 – nie segregowane odpady komunalne, 20 03 04 - szlamy ze zbiorników bezodpływowych służące do gromadzenia nieczystości, 20 03 06 - odpady ze studzienek kanalizacyjnych, 20 03 07 - odpady wielkogabarytowe i 02 01 82 - zwierzęta padłe i ubite z konieczności.

Spółka ww. wnioskowane zmiany przeanalizowała zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono firmie Poldanor S. A. z siedzibą w Przechlewie przygotowany projekt decyzji zmieniający ww. pozwolenie zintegrowane.

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.

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

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

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.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2014.KS.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 udzielającej firmie Poldanor S.A z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy trzody chlewnej w Naclawiu, gm. Polanów, 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.

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. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 01 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.9.2018.KS.

W dniu 16 maja 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 Fermi trzody chlewnej w Naclawiu, gm. Polanów, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2014.KS i 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2014.KS.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia i wyjaśnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone w urzędzie w dniu 09 lipca 2018 r.

Konieczność zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego wynikała z przeprowadzonej analizy pozwolenia – pismem z dnia 07 sierpnia 2017 r. znak: WZU.7227.10.2017.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

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
biurozarnk@wzp.pl, www.wzp.pl

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 na temat kortenów (które zostały zlikwidowane) oraz biogazowni rolniczej i laguny magazynowej, ze względu na fakt, iż stanowią odrębny zakład. Usunięto informacje dotyczące temperatury wewnątrz budynków oraz ich oświetlenia nie są informacjami wpływającymi bezpośrednio na funkcjonowanie instalacji oraz jej oddziaływanie na środowisko. Analogiczna sytuacja występuje w przypadku danych dotyczących serwisowania oraz zadań logistycznych na terenie fermy.

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 wnikają z rozwoju technologicznego w branży, profilu produkcji i wymogów rynku. Uwzględniono w pozwoleniu zintegrowanym zapis ad libitum, który 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, a jednocześnie daje gwarancję zużycia wody w ilości oscylującej w granicach wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym. Z uwagi na fakt, iż ilość pobieranej wody z ujęcia może być niewystarczająca do zaspokojenia potrzeb zwierząt ad libitum, prowadzący instalację zapewni dodatkową ilość wody z ujęcia należącego do ZUK w Polanowie, na co ma zawartą umowę od 2003 r. Taki stan rzeczy utrzymywany będzie do czasu uzyskania odrębnego pozwolenia wodnoprawnego, obejmującego większy niż dotychczas pobór wód podziemnych z własnego ujęcia. Obecnie wnioskodawca jest na etapie opracowywania operatu wodnoprawnego. Po uzyskaniu odpowiedniego pozwolenia, problematyka poboru wody podziemnej zostanie wyłączona z przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Goodvalley Agro S.A. zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym będzie monitorował realne zużywanie paszy i wody, umożliwiając

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

tym samym kontrolę wielkości ich zużycia. Zwiększona ilość produkowanej gnojowicy, jest większa od ilości wskazanej w obecnej decyzji i wynika ona ze wzrostu zapotrzebowania na wodę na fermie. Używając wskaźnika przeliczeniowego dla produkcji gnojowicy tj. 65 % zużywanej wody (wskaźnik wynika z wniosku z 2014 r.) oszacowano w zaokrągleniu ilość gnojowicy na poziomie 30 000 m³/rok. Jednocześnie całość wytworzonej gnojowicy na fermie zostanie przekazana do biogazowni własnej w Naclawiu, a biogazownia ma możliwość jej przyjęcia i przetworzenia w procesie fermentacji. W biogazowni jest również możliwość magazynowania gnojowicy przefermentowanej w zbiornikach na masę pofermentacyjną przez okres 4 miesiące tj. w okresie, kiedy nie można prowadzić nawożenia na polach, co jest zgodne z obowiązującym prawem.

Zgodnie z wnioskiem wykreślono pkt III Warianty funkcjonowania instalacji, ponieważ przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujawniania 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, 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. Ponadto zgodnie z wnioskiem usunięto informacje dotyczące rolniczego wykorzystania gnojowicy ze względu na fakt, iż ta działalność nie jest związana z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji. 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. W związku z powyższym, w nowym brzmieniu zmienianego punktu nie uwzględniono źródeł emisji grawitacyjnej pochodzącej z silosów paszowych napełnianych zasypowo oraz źródeł emisji niezorganizowanej, takich jak transport zewnętrzny i wewnętrzny. Wielkości emisji rocznej wynikają z faktu uwzględnienia w niej jedynie podstawowych procesów produkcyjnych prowadzonych na fermie. Nowe brzmienie tabeli nr 1 spowodowane jest między innymi zmianami wprowadzonymi na terenie zakładu, takimi jak:

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

zmiany parametrów emitorów (wysokości, średnice, wydajności wentylatorów) oraz dodanie jednego emitora na chlewni nr 12.

W tabeli nr 1 nie ujęto także trzech ostatnich wierszy, obrazujących emisję pochodzącą ze stalowych zbiorników na gnojowicę (zlikwidowanych w dniu 18.08.2015r.), ziemnych zbiorników przykrytych folią (należących do Biogazowni) oraz silosów magazynowych paszy (z zasypem grawitacyjnym) bo, w myśl art. 202 ust. 2a pkt 1 POŚ, w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się emisji wprowadzanej do powietrza w sposób niezorganizowany lub grawitacyjny. 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 pozwoleniu zintegrowanym. Wielkość emisji pyłu, określono przy wykorzystaniu wskaźników z protokołu VERA.

Zgodnie z wnioskiem punkt V.2 Pobór wody i odprowadzanie ścieków otrzymuje nr IV.2 i nowy tytuł Pobór wody, zmiana tytułu w niniejszym punkcie wynika z tego, iż nie porusza się problematyki odprowadzania ścieków, a jedynie pobór wody. Brzmienie nowego punktu stanowi niezmienną treść dotychczasowego punktu V.2.1 Zaopatrzenie w wodę. 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 ujęcie w powyższej tabeli odpadów z grupy 17 (odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), uzasadnia się faktem wyłączenia z pozwolenia zintegrowanego odpadów

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

wytwarzanych w związku z funkcjonowaniem zakładu jednak nie związanych z eksploatacją instalacji IPPC. W związku z wejściem w życie w 2013 roku nowej ustawy o odpadach, a wraz z nią zmianami w POŚ, zaszły zmiany w zakresie rodzajów odpadów objętych wnioskiem o wydanie pozwolenia emisyjnego. Zgodnie z art. 180 pkt 3 w zw. z art. 202 ust. 4 oraz art. 211 ust. 1 POŚ – pozwoleniem zintegrowanym powinny być objęte tylko te odpady, które powstają w związku z eksploatacją instalacji objętej wnioskiem.

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 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, iż ziemna laguna do magazynowania gnojowicy nie należy do składowych przedmiotowej instalacji IPPC, a oddzielnego zakładu Biogazowni, a co za tym idzie nie ma merytorycznych podstaw do określania obowiązku monitoringu wód podziemnych w pozwoleniu zintegrowanym. W tym podpunkcie ujęto również zapisy dotyczące monitoringu wody ujmowanej w brzmieniu wydanym pozwoleniem w 2005 r. z drobnymi zmianami, w celu podkreślenia, że monitoring dotyczy wody pobieranej, a nie zużywanej. Zmiany w punkcie dotyczącym monitoringu ilości zużywanej wody uzasadnia się tym, iż monitoring obejmuje pomiar ilości wody zużytej na fermie. Sposób realizacji i częstotliwość określono w punkcie VI.3 niniejszego pozwolenia. Ponadto, w myśl art. 211 ust. 6 pkt 8 POŚ w pozwoleniu określa się ilość wykorzystywanej wody. Mając powyższe na względzie, monitorowaniu podlegać powinna także ilość zużywanej wody. Zgodnie ze zmienionym brzmieniem punktu „Monitoring parametrów technicznych” zużycie wody określone zostało w okresie roku, zgodnie z BAT 29, który nakazuje rejestrowanie zużycia wody za pomocą wodomierzy lub faktur. Dla monitorowania emisji amoniaku przyjęto wskaźnik wyliczony i przedstawiony we wniosku o pozwolenie zintegrowane z 2004 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. W związku ze zmianą procedury monitoringu emisji do powietrza, usunięto załącznik nr 2 do 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

Zgonie z wnioskiem punkt VIII. „Eksploatacja instalacji w warunkach odbiegających od normalnych” otrzymał nowy nr VII. i brzmienie, gdyż z uwagi na specyfikę zakładu nie przewiduje się eksploatacji w warunkach odbiegających od normalnych, a wszelkie działania zapobiegające powstaniu sytuacji awaryjnych określone są przez przepisy prawa. Punkt IX. „Wnioskodawca zobowiązany jest do” otrzymał nowy nr VIII. Punkt X. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” otrzymuje nowy nr IX. Punkt IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji otrzymał nowy nr X. Punkt XIV. Termin ważności pozwolenia otrzymał nowy nr XI. Zmiany numerów spowodowane są wykreśleniem wcześniejszych numerów.

Wykreślenie punktów XII, XIII, XV i XVI z treści decyzji wynika z tego że przepisy prawa nie wskazują na konieczność ujmowania tych informacji w 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 przychylono 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.

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.

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

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

5. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 29 marca 2019 r. znak: WZU.7222.2.2019.KS.

W dniu 22 lutego 2019 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek firmy Goodvalley Agro S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, w sprawie wygaszenia pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy trzody chlewnej w Naclawiu, gm. Polanów, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 ze zmianami wprowadzonymi przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.41.2014.KS, 05 grudnia 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.14.2014.KS i 01 sierpnia 2018 r. znak: WZU.7222.9.2018.KS - w części dotyczącej poboru wody punktu IV.2 „Pobór wody” oraz punktu V.1 „Monitoring ilości pobieranej wody”.

Z wyjaśnień Spółki wynika, iż w dniu 30 listopada 2018 r. została wydana decyzja przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie znak: SZ.RUZ.421.79-6.2018.AL udzielająca Spółce Godvalley Agro S.A. w Przechlewie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia wody zlokalizowanego na działce nr 13/1 w obrębie Naclaw, na potrzeby fermy trzody chlewnej i biogazowni w Naclawiu, w związku z powyższym punkt IV.2 „Pobór wody” oraz punkt V.1 „Monitoring ilości pobieranej wody” stał się bezprzedmiotowy.

W toku postępowania wnioskodawca złożył uzupełnienia do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostateczne uzupełnienie zostało złożone organowi w dniu 11 marca 2019 r.

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.

W związku z powyższym – orzekam jak w sentencji.

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

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. Prawdopodobnie 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 udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie zapisy art. 217 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji ujednolicono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 05 października 2005 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/25/05 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 biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Prawdopodobnie 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.

**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**



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariusz Adamski
Dyrektor
Wydziału Ochrony Środowiska

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

Otrzymują:

1. Goodvalley Agro S.A.
ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo
2. a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Szczecin
Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin- ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin - ePUAP
3. Urząd Marszałkowski w Szczecinie
Biuro I ds. Opłat Środowiskowych i Gospodarki Odpadami
ul. Starzyńskiego 3-4; 70-506 Szczecin
4. Ministerstwo Klimatu
adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl
5. Urząd Miasta i Gminy Polanów
ul. Wolności 4, 76-010 Polanów –ePUAP