



WZU.7222.9.2019.KS

Szczecin, 29 stycznia 2020 r.

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 Wiesiółce, gm. Wałcz, w celu ujednoczenia pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS ze zmianą wprowadzoną w dniu 04 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS

o r z e k a m

1)

- I. Udzielić firmie Poldanor SA z siedzibą w Przechlewie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Wiesiółce, gm. Wałcz.
- II. Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu następujących warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska:

II.1. Charakterystyka instalacji i urządzeń

Instalacje fermy zlokalizowane są na działce nr 342 obręb Czapla, do której tytuł prawny posiada prowadzący instalację (umowa dzierżawy).

W skład instalacji po przebudowie i modernizacji wchodzić będą:

Instalacja podstawowa składająca się z 12 budynków inwentarskich, przeznaczonych do bezściółkowego chowu tuczników połączonych łącznikami i przegonami wraz z 3 rampami służącymi do dostawy/odstawy zwierząt. Instalacja wyposażona w system do karmienia zwierząt w tym: hermetyczne silosy do zakiszania ziarna, magazyny paszy z punktem przyjęcia

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

paszy, pomieszczenia przygotowania paszy na mokro oraz system paszociągów do rozprowadzania paszy do poszczególnych stanowisk dla zwierząt.

Obiekty gospodarki gnojowicowej obejmują: kanalizację gnojowicy odprowadzanej poprzez system separacji oraz poszczególnych przepompowni do 4 zbiorników na gnojowice o poj. 2885 m³ każdy oraz 2 komorowej laguny na gnojowicę, wyposażonej w punkt odbiorczy gnojowicy. Do gromadzenia części stałej pochodzącej z separacji gnojowicy wydzielono utwardzony i ogródzony plac znajdujący się na terenie zakładu, który również wyposażony jest w punkt odbiorczy.

Obiekty towarzyszące:

- budynek magazynowo – techniczny,
- budynek gospodarczo – magazynowy oraz budynek socjalno – magazynowy,
- budynek trafostacji z przyłączami i siecią energetyczną,
- kanalizacja deszczowa z kratą i piaskownikiem, odprowadzająca wody deszczowe wylotem do rzeki Dobrzycy,
- zbiornik p.poż. z systemem przelewowym umożliwiającym odprowadzanie nadmiaru wody do kanalizacji deszczowej,
- waga oraz wanny dezynfekcyjne,
- kontenery i pojemniki na odpady,
- kanalizacja sanitarna – odprowadzająca ścieki bytowe z budynku socjalno – magazynowego do istniejącego zbiornika bezodpływowego na ścieki,
- sieć wodociągowa.

Technologia chowu zwierząt.

Na przedmiotowej fermie planuje się prowadzenie tuczu zwierząt. Warchlaki o wadze 30 kg i ukończonych 12 tygodniach życia będą przywożone do fermy w Wiesiołce z własnych ferm odchowu prosiąt i warchlaków z wykorzystaniem specjalnych samochodów ciężarowych z przyczepami dopuszczonymi przez służby weterynaryjne do przewozu żywych zwierząt. Z ramp rozładowniczych warchlaki przepędzane będą do kopców w przygotowanej do zasiedlenia sekcji, gdzie będą przebywać przez ok. 13 tygodni do osiągnięcia wagi 115 kg i ukończenia 25 tygodnia życia. Po osiągnięciu wagi sprzedażowej, będą wywożone do uboju. Zakłada się 3,9 cyklu tuczu na rok.

Poszczególne sekcje budynków będą zasiedlane warchlakami w ciągu jednego dnia. Całkowite wywiezienie tuczników wymaga 1-3 dni i jest uzależnione od tempa przyrostów zwierząt 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
biurozarnk@wzp.pl, www.wzp.pl

wagi, tak aby sprzedawane partie zwierząt miały najbardziej wyrównaną wagę. Po opróżnieniu sekcji ze zwierząt będzie ona przygotowywana do przyjęcia następnej obsady, zgodnie z zasadą „pusta sekcja - pełna sekcja”.

Budynki chlewni będą podzielone na sekcje z kojcami grupowymi. Podłoga każdego kojca dla tuczników będzie w postaci rusztu betonowego, z tym że na 1/3 powierzchni kojca (część legowiskowa) ruszta będą miały zmniejszoną ilość szczelin. Pod rusztami będą przebiegać kanały gnojowe - chów tuczników w chlewniach odbywać się będzie w systemie bezściołowym. Chlewnie będą połączone łącznikiem komunikacyjnym z trzema rampami: dwiema dla dostawy warchlaków i jedną dla odbioru tuczników, spływ odchodów i wód opadowych z ramp będzie następował wpustem do kanału gnojowego.

Kanały gnojowe (wyposażone w spusty w postaci korków w dnie) opróżniane będą po wyprowadzeniu zwierząt z sekcji. Ruszty w kojcach nie wymagają codziennego splukiwania, przez co ograniczone zostanie zużycie wody.

Całość procesu mycia będzie odbywać się w taki sposób, że po opróżnieniu ze zwierząt chlewni i spuszczeniu gnojowicy z wanien podrusztowych i kanałów, wewnątrz chlewni, tj.: ściany, podłogi i kojce będą zraszane czystą wodą a następnie namakać będą przez kilka godzin, aby przyklejone odchody były łatwe do usunięcia. Tam gdzie to potrzebne, za pomocą szufli i szczotek odchody będą zgarniane do kanałów gnojowych. Następnie stosowane będzie zmywanie wodą pod ciśnieniem np. z myjki ciśnieniowej typu Kärcher. W przypadku trudności z usunięciem zabrudzeń możliwe będzie dodatkowe oczyszczanie powierzchni za pomocą twardych szczotek i mioteł oraz stosowanie gorącej wody z urządzenia Kärcher. Zużyta do mycia woda zanieczyszczona odchodami będzie spływać do kanałów podrusztowych, gdyż tak jak gnojowica jest mieszaniną odchodów zwierząt z wodą i nie ma charakteru ścieków.

Po zakończeniu mycia, wewnątrz chlewni będzie dezynfekowane wykorzystując technologię drobnokropelkowego aerozolu z 1% wodnego roztworu preparatu biodegralnego (tzw. zamglawianie). Aerozol będzie wysychał na ścianach i podłogach. W niektórych chlewniach, ale już bardzo rzadko, dodatkowo ściany mogą być malowane roztworem wapna. Następnie odbywać się będzie suszenie i dogrzewanie wnętrza sekcji za pomocą przenośnych nagrzewnic olejowych. Zakłada się pracę 2 nagrzewnic jednocześnie w sekcji przez ok. 12 godzin każda po każdym myciu. W tym czasie nie będzie używać się wentylacji wymuszonej (wentylatory są wyłączone). Ponowne zasiedlenie tak przygotowanej sekcji następuje po 3 – 4 dobach od jej opróżnienia.

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

Karmienie i pojenie zwierząt będzie się odbywać automatycznie. Zwierzęta będą pobierać paszę i wodę samodzielnie „do woli” z koryt. Przewiduje się system karmienia na mokro (pasza sucha wymieszana z zakiszoną kukurydzą i wodą).

Na fermie na stałe zatrudnionych będzie 6 pracowników w systemie dwuzmianowym. Personel fermy codziennie będzie sprawdzał stan i kondycję zwierząt, zapas paszy i innych materiałów oraz sprawność urządzeń i wyposażenia. Wszelkie usterki techniczne zgłaszane będą na bieżąco do naprawy.

Leczeniem zwierząt zajmuje się zakładowy i powiatowy lekarz weterynarii, zgodnie z przepisami i praktyką weterynaryjną. Zwierzęta padłe będą na bieżąco usuwane z kopców przez obsługę fermy i przewożone do kontenera na padlinę ustawionego w wydzielonej części nieruchomości przy ogrodzeniu zewnętrznym fermy skąd będą odbierane do unieszkodliwienia (spalenia) przez specjalistyczną firmę.

Na terenie fermy, po przebudowie, wykorzystywany będzie 1 ciągnik rolniczy do doraźnej obsługi (np. przewożenia padliny, odpadów, frakcji stałej po separacji gnojowicy spod separatora na plac magazynowy).

Zagospodarowaniem na polach gnojowicy w postaci płynnej i stałej, pochodzącej z fermy w Wiesiołce, będzie zajmowała się wyodrębniona w strukturze POLDANOR SA jednostka produkcji roślinnej, tj. Zakład Rolny. Pobór gnojowicy płynnej będzie się odbywał w punkcie usytuowanym obok laguny, natomiast pobór poseparacyjnej frakcji stałej będzie miał miejsce na placu utwardzonym, przeznaczonym do jej magazynowania.

II.2. Główne surowce

Głównymi surowcami do produkcji jest ziarno i pełnowartościowe mieszanki pasz oraz zakiszone ziarno kukurydzy. Do karmienia tuczników zostaną przeznaczone różne rodzaje mieszanek paszowych dostosowanych do potrzeb pokarmowych zwierząt w różnej fazie ich wzrostu. Pasza i zakiszone ziarno kukurydzy w odpowiednich proporcjach zostanie wymieszane z wodą i w takiej formie będzie podawane do koryt stąd nazwa „karmienie na mokro”.

II.3. Parametry pracy instalacji

II.3.1. Produkcja zwierząt:

- Ilość stanowisk na fermie wynosić będzie **15 000 szt.** – łącznie **2100 DJP**,
- Ilość cykli chowu w skali roku **3,9**,
- Maksymalna zdolność produkcyjna **58 500 szt./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

II.3.2. Parametry produkcyjne.

Parametry produkcyjne instalacji wynoszą:

- zużycie wody *ad libitum*, przy średniorocznym zużyciu wody w ilości ok. 54 750 m³/rok,
- produkcja gnojowicy 30 150 m³/rok,
- (wskaźnik produkcji gnojowicy: 0,55 zużycia wody),
- zużycie paszy *ad libitum*,
- zapotrzebowanie mocy energetycznej dla całego obiektu 850 MWh/rok.

III. Warianty funkcjonowania instalacji

Nie przewiduje się wariantowych możliwości wykorzystania instalacji i urządzeń podstawowych. Budynki inwentarskie przystosowane są do utrzymywania w nich trzody chlewnej. Każda zmiana profilu produkcji i nastawienie na produkcję innego gatunku zwierząt wymagałaby rekonstrukcji pomieszczeń i zmiany konstrukcji samych budynków. Budynki składające się na fermę trzody chlewnej bez znacznych nakładów trudno przeznaczyć jest na inne rodzaje produkcji.

IV. 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 ciągu separacji i do lagun,
- b) utrzymywaniu w chlewni odpowiednich warunków temperaturowych poprzez sterowanie natężeniem wentylacji,

2. Metody ochrony środowiska wodnego, gleby, ziemi i wód gruntowych polegające na:

- *zapewnieniu racjonalnego wykorzystywania wody i stosowaniu się do wymagań określonych w następnym podpunkcie numer 3 „Efektywne wykorzystanie wody”,*
- systematycznej kontroli prawidłowego funkcjonowania poidel w chlewniach i przeciwdziałaniu ich awariom,
- bieżącym utrzymywaniu urządzeń gospodarki wodnej i ściekowej w dobrym stanie techniczno-eksploatacyjnym,

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

- kontroli stanu 4 zbiorników do magazynowania gnojowicy oraz przepompowni gnojowicy,
- zapewnieniu racjonalnej gospodarki odpadami i stosowaniu się do wymagań określonych w podpunkcie 6 wymienionym w tym rozdziale,
- 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 należytym stanie nawierzchni dróg i placów,
- w miarę możliwości, stosowaniu środków dezynfekcyjno-myjących charakteryzujących się podatnością na biodegradację.

3. Efektywne wykorzystanie wody poprzez:

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

4. Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, do których należy:

- 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 reżymie sanitarnym- przy chowie beźściółkowym, na posadzce rusztowej z systemem kanałów gnojowych, z okresowym opróżnianiem kanałów.

5. Minimalizacja strat azotu poprzez:

- zwiększenie efektywności wykorzystania białka podawanego w paszach, poprzez stosowanie aminokwasów syntetycznych,
- dostosowanie zawartości białka w paszach do potrzeb pokarmowych zwierząt,

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

- stosowanie żywienia fazowego, dostosowanego do zapotrzebowania zwierząt w różnych okresach ich rozwoju i w różnym okresie ich rozwoju,
 - utrzymanie zwierząt o genetycznie utrwalonych predyspozycjach do odkładania białka,
 - stosowanie stymulatorów wzrostu w formie probiotyków (poprawiających wykorzystanie składników pokarmowych z paszy).
6. Doskonalenie procesów produkcyjnych w kierunku ciągłego zmniejszania ilości wytwarzanych odpadów oraz zapewnienie prawidłowych warunków i częstotliwości odbioru oraz prowadzenie ewidencji odpadów.
7. 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.
8. Prowadzenie efektywnej gospodarki energetycznej poprzez stosowanie energooszczędnego oświetlenia, rozwiązania wykorzystujące w dużej mierze wentylację grawitacyjną i optymalizujące pracę wentylacji mechanicznej oraz stopniowa wymianę wentylatorów na mniej energochłonne.
9. Rolnicze zagospodarowanie gnojowicy w tym minimalizacja uciążliwości odorowej w trakcie nawożenia poprzez zastosowanie wysoko wyspecjalizowanego sprzętu do zabiegów agrotechnicznych oraz przestrzeganie wskazań Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej celem zmniejszenia uciążliwości związanej z zagospodarowaniem gnojowicy.
10. Techniczne metody ochrony przed hałasem - w celu minimalizacji emisji hałasu z instalacji stosować należy okresowe czyszczenie łopatek wentylatorów i przegląd łożysk osi.
11. Stosowanie zakładowego systemu zarządzania środowiskiem.

IV.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

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

określone w podpunkcie 2. punktu IV. „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” niniejszej decyzji.

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,
- codziennym sprawdzeniu stanu silosów paszowych,
- codziennym sprawdzeniu stanu 4 otwartych zbiorników bezodpływowych (lagun) do przechowywania gnojowicy,
- prowadzeniu okresowych przeglądów, konserwacji i remontów poszczególnych budynków i urządzeń.

Powyższy nadzór prowadzony będzie przez kadrę zatrudnioną przez prowadzącego instalację.

IV.II. Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji, albo sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek.

Nie dotyczy instalacji objętej pozwoleniem dla terenu zakładu i zlokalizowanej na niej instalacji do chowu świń, przeprowadzono analizę ryzyka, która wykazała brak konieczności sporządzania raportu początkowego dla instalacji, zatem nie określa się sposobu prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, czy też sposobów i częstotliwości wykonywania badań zanieczyszczenia gleby lub ziemi.

V. Warunki wprowadzania emisji gazów i pyłów do powietrza oraz substancji wprowadzanych do środowiska.

V.I. Emisje gazów i pyłów do powietrza z chowu trzody chlewnej oraz warunki jej wprowadzania.

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.1.1. Źródła emisji.

Na terenie przedmiotowej Fermy prowadzony będzie chów trzody chlewniej w 12 budynkach inwentarskich o łącznej obsadzie 15 000 sztuk.

Tabela nr 1. Łączna ilość stanowisk

Obiekt inwentarski	Obsada (szt.)
BUDYNEK NR 1	1 600
BUDYNEK NR 2	1 600
BUDYNEK NR 3	1 600
BUDYNEK NR 4	1 600
BUDYNEK NR 5	1 600
BUDYNEK NR 6	1 600
BUDYNEK NR 7	840
BUDYNEK NR 8	840
BUDYNEK NR 9	840
BUDYNEK NR 10	840
BUDYNEK NR 11	840
BUDYNEK NR 12	1 200
obsada Fermy w całości	15 000

V.1.2 Parametry emitorów i warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Obiekty wyposażone są w system wentylacji mechanicznej z wentylatorami dachowymi. Budynek nr 1 posiada 16 emitorów dachowych, budynki nr 2 – 5 posiadają po 12 emitorów dachowych, budynek nr 6 posiada 16 emitorów dachowych, budynek nr 7 posiada 5 emitorów dachowych, budynki nr 8 – 11 posiadają po 6 emitorów dachowych, a budynek nr 12 posiada 9 emitorów dachowych.

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 poniższej tabeli określono parametry emitorów z przedmiotowych budynków inwentarskich i parametry wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Tabela nr 2. Parametry emitorów i warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

L. p.	Nr budynku	ILOŚĆ EMITORÓW (oznaczenie i rodzaj)	PARAMETRY EMITORÓW				Czas pracy emitorów w roku [godz.]
			Wysokość h_{min} [m]	Przekrój d_{max} [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Ilość gazów [m ³ /h]	
1	Budynek nr 1	E-1/1 - E-1/16 pionowy (16 szt.)	6,70	0,65	11,1	15300	8760
2	Budynek nr 2	E-2/1 - E-2/12 pionowy (12 szt.)	6,70	0,65	11,1	15300	8760
3	Budynek nr 3	E-3/1 - E-3/12 pionowy (12 szt.)	6,70	0,65	11,1	15300	8760
4	Budynek nr 4	E-4/1 - E-4/12 pionowy (12 szt.)	6,70	0,65	11,1	15300	8760
5	Budynek nr 5	E-5/1 - E-5/12 pionowy (12 szt.)	6,70	0,65	11,1	15300	8760
6	Budynek nr 6	E-6/1 - E-6/16 pionowy (16 szt.)	6,70	0,65	11,1	15300	8760
7	Budynek nr 7	E-7/1 - E-7/5 pionowy (5 szt.)	6,25	0,65	11,1	15300	8760
8	Budynek nr 8	E-8/1 - E-8/6 pionowy (6 szt.)	6,25	0,65	11,1	15300	8760
9	Budynek nr 9	E-9/1 - E-9/6 pionowy (6 szt.)	6,25	0,65	11,1	15300	8760
10	Budynek nr 10	E-10/1 - E-10/6 pionowy (6 szt.)	6,25	0,65	11,1	15300	8760

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

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

L. p.	Nr budynku	ILOŚĆ EMITORÓW (oznaczenie i rodzaj)	PARAMETRY EMITORÓW				Czas pracy emitorów w roku [godz.]
			Wysokość h_{\min} [m]	Przekrój d_{\max} [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Ilość gazów [m ³ /h]	
11	Budynek nr 11	E-11/1 - E-11/6 pionowy (6 szt.)	6,25	0,65	11,1	15300	8760
12	Budynek nr 12	E-12/1 - E-12/9 pionowy (9 szt.)	6,80	0,65	11,1	15300	8760
RAZEM FERMA		118					

V.1.3. Wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza.

Wielkości emisji poszczególnych substancji dla pojedynczych emitorów określono w oparciu o łączną obsadę każdego z obiektów oraz w oparciu o przyjęte wskaźniki emisji:

- amoniak 1,170 kg/stanowisko/rok,
- siarkowodór 0,053 kg/stanowisko/rok,
- pył 0,100 kg/stanowisko/rok,

Wielkości godzinowe określa się w poniższej tabeli.

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 3. Dopuszczalne do wprowadzania do powietrza rodzaje i ilości gazów dla każdego źródła powstawania oraz miejsca wprowadzania.

Źródło emisji	Nr emitora	Nazwa emitowanej substancji	Maksymalna emisja pyłów i gazów z każdego emitora [kg/h]
Budynek nr 1	E-1/1 - E-1/16 (pionowe)	Amoniak	0,01336
		Siarkowodór	0,00061
		Pył zawieszony PM10	0,00114
		Pył całkowity	0,00114
		Pył zawieszony PM2,5	0,00114
Budynek nr 2	E-2/1 - E-2/12 (pionowe)	Amoniak	0,01781
		Siarkowodór	0,00081
		Pył zawieszony PM10	0,00152
		Pył całkowity	0,00152
		Pył zawieszony PM2,5	0,00152
Budynek nr 3	E-3/1 - E-3/12 (pionowe)	Amoniak	0,01781
		Siarkowodór	0,00081
		Pył zawieszony PM10	0,00152
		Pył całkowity	0,00152
		Pył zawieszony PM2,5	0,00152
Budynek nr 4	E-4/1 - E-4/12 (pionowe)	Amoniak	0,01781
		Siarkowodór	0,00081
		Pył zawieszony PM10	0,00152
		Pył całkowity	0,00152
		Pył zawieszony PM2,5	0,00152
Budynek nr 5	E-5/1 - E-5/12 (pionowe)	Amoniak	0,01781
		Siarkowodór	0,00081
		Pył zawieszony PM10	0,00152
		Pył całkowity	0,00152
		Pył zawieszony PM2,5	0,00152
Budynek nr 6	E-6/1 - E-6/16 (pionowe)	Amoniak	0,01336
		Siarkowodór	0,00061
		Pył zawieszony PM10	0,00114
		Pył całkowity	0,00114
		Pył zawieszony PM2,5	0,00114

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

Budynek nr 7	E-7/1 - E-7/5 (pionowe)	Amoniak	0,02244
		Siarkowodór	0,00102
		Pył zawieszony PM10	0,00192
		Pył całkowity	0,00192
		Pył zawieszony PM2,5	0,00192
Budynek nr 8	E-8/1 - E-8/6 (pionowe)	Amoniak	0,01870
		Siarkowodór	0,00085
		Pył zawieszony PM10	0,00160
		Pył całkowity	0,00160
		Pył zawieszony PM2,5	0,00160
Budynek nr 9	E-9/1 - E-9/6 (pionowe)	Amoniak	0,01870
		Siarkowodór	0,00085
		Pył zawieszony PM10	0,00160
		Pył całkowity	0,00160
		Pył zawieszony PM2,5	0,00160
Budynek nr 10	E-10/1 - E-10/6 (pionowe)	Amoniak	0,01870
		Siarkowodór	0,00085
		Pył zawieszony PM10	0,00160
		Pył całkowity	0,00160
		Pył zawieszony PM2,5	0,00160
Budynek nr 11	E-11/1 - E-11/6 (pionowe)	Amoniak	0,01870
		Siarkowodór	0,00085
		Pył zawieszony PM10	0,00160
		Pył całkowity	0,00160
		Pył zawieszony PM2,5	0,00160
Budynek nr 12	E-12/1 - E-12/9 (pionowe)	Amoniak	0,01781
		Siarkowodór	0,00081
		Pył zawieszony PM10	0,00152
		Pył całkowity	0,00152
		Pył zawieszony PM2,5	0,00152

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 4. Emisja roczna z całej instalacji.

Nazwa substancji	Emisja roczna (Mg/rok)
Amoniak	17,55
Siarkowodór	0,80
Pył całkowity	1,50
Pył zawieszony PM10	1,50
Pył zawieszony PM2,5	1,50

V.2. Pobór wody i odprowadzanie ścieków.

V.2.1 Zaopatrzenie w wodę.

Ferma jest zaopatrywana w wodę z ujęcia będącego we władaniu prowadzącego instalację (dzierzawa). Ujęcie jest zlokalizowane we wsi Wiesiółka na działce o nr 93/12 obręb Czaple, gmina Wałcz w odległości ok. 1,2 na północny zachód od fermy. Ferma posiada również awaryjne podłączenie do gminnej sieci wodociągowej.

V.2.2. Odprowadzanie ścieków bytowych – nie określa się ilości, stanu i składu.

V.3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami.

V.3.1. Numer Identyfikacji Podatkowej (NIP) oraz REGON posiadacza odpadów.

NIP - 8430007859

REGON - 770891706

V.3.2. Wyszczególnienie dopuszczalnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku zawarto w tabeli nr 5

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 5

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Planowana do wytworzenia w ciągu roku maksymalna ilość odpadu [Mg/rok]
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
	02 01	Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa		
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Podstawowy skład chemiczny to polietylen, polipropylen, utwardzacze. Właściwości: ciała stałe o określonym kształcie, typowym dla danego elementu	1,5
2	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady są stałe, wykazują dobre przewodnictwo cieplne i elektryczne, o określonym kształcie, typowym dla danego elementu	2,0
3	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady stałe, w nieznacznej części w postaci pyłu. Mieszanina różnego rodzaju metali, tworzyw. Ulegają wpływom czynników atmosferycznych	2,0
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady stałe, podstawowy skład to celuloza, włókno ścieru drzewnego, wypełniacze. Ciało stałe wrażliwe na działanie czynników atmosferycznych	1,5
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Podstawowy skład chemiczny to polietylen, polipropylen. Właściwości: ciała stałe o określonym kształcie, typowym dla danego opakowania	5,0
6	15 01 03	Opakowania z drewna	Skład chemiczny: celuloza; lignina; hemicelulozy; żywice, związki mineralne Właściwości: ciało stałe (deski), palne	0,5
7	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad stały, będący mieszaniną różnych metali, typową dla danego rodzaju opakowania	0,5
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad stały, inny niż niebezpieczny. Podstawowy skład to mieszanina celulozy, poliamidów, aluminium	1,0
9	15 01 06	Zmieszane odpady	Ciało stałe, o określonym	1,0

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

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Planowana do wytworzenia w ciągu roku maksymalna ilość odpadu [Mg/rok]
		opakowaniowe	kształcie i rodzaju, typowym dla danego opakowania	
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	Skład chemiczny: SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , MgO, CaO, BaO, Na ₂ O, K ₂ O, PbO, B ₂ O ₃ . Właściwości: ciało stałe, o określonym kształcie, typowym dla danego opakowania, gęstość ok. 2,5 kg/dm ³	1,5
11	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Podstawowy skład to celuloza, poliamidy, odpad stały, którego kształt i wielkość jest typowa dla danego opakowania	0,5
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
12	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Podstawowy skład to celuloza, odpad stały, którego kształt i wielkość jest typowa dla danego rodzaju materiału	0,5
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
13	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stałe, stanowiące mieszaninę metali, tworzyw sztucznych, typowej dla rodzaju sprzętu	5,0
14	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady stałe, stanowiące mieszaninę metali, tworzyw sztucznych, typowej dla rodzaju sprzętu	5,0
	18 02	Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej		
15	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Ciała stałe	0,3
16	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Ciała stałe, których struktura jest typowa dla używanego materiału	0,3
17	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Ciała stałe. Podstawowy skład to polietylen, polipropylen, celuloza, aluminium	0,3
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
	15 01	Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)		
18	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opakowania mogą być wykonane z substancji naturalnie modyfikowanych lub wielkocząsteczkowych syntetycznych z dodatkiem barwników, stabilizatorów, napelniaczy, zmiękczaczy itp. Najbardziej rozpowszechnionym	1,0

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

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Planowana do wytworzenia w ciągu roku maksymalna ilość odpadu [Mg/rok]
			tworzywem sztucznym jest polietylen	
19	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Ciało stałe mogące o kształcie typowym dla danego produktu, mogącym zawierać resztki farb, których skład jest zależny od rodzaju stosowanego środka	0,5
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
20	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Podstawowy skład to celuloza, odpad stały, którego kształt i wielkość jest typowa dla danego rodzaju materiału, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Będą wytwarzane w związku z wykonywaniem przez pracowników prac porządkowych na stanowiskach pracy, obsłudze maszyn i urządzeń oraz drobnych tzw. czystych naprawach	0,2
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
21	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stałe, stanowiące mieszaninę metali, tworzyw sztucznych, typowej dla rodzaju sprzętu. Zawiera substancje niebezpieczne, np. rtęć	0,5
	18 02	Odpady z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej		
22	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpady mogące stanowić zużyte narzędzia weterynaryjne, np. włókna materiałowe, zawierające materiał zakaźny, chorobotwórczy	0,2

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

V.3.3. Sposoby gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu oraz rodzajów magazynowanych odpadów wyszczególniono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
	02 01			Odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa
1	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
2	02 01 10	Odpady metalowe	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, na utwardzonym wydzielonym miejscu	
3	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu	
	15 01			Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)
4	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu, w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
5	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu,	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
6	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu,	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
7	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu,	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
8	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu, w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
9	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu, w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu,	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
11	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu, w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
12	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ściertki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w oznaczonym kontenerze, pojemniku, na utwardzonym wydzielonym miejscu, w sposób zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
13	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Opady magazynowane selektywnie w oznaczonym pojemniku, w pomieszczeniu magazynowym	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
14	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Opady magazynowane selektywnie w oznaczonym pojemniku, w pomieszczeniu magazynowym	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	18 02			
15	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
16	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
17	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	15 01		ODPADY NIEBEZPIECZNE	
			Opady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)	
18	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, kontenerach w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczony przez działaniem czynników atmosferycznych	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
19	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego, włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, kontenerach w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczony przez działaniem czynników atmosferycznych	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	15 02	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne		
20	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, kontenerach w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczony przez działaniem czynników atmosferycznych	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	16 02	Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych		
21	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Opady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, kontenerach w pomieszczeniu magazynowym, zabezpieczony przez działaniem czynników atmosferycznych	Opady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami
	18 02	Odpady z badań, diagnostowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej		

I.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadów wytworzonych	Sposób dalszego zagospodarowania
22	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądzenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpady będą magazynowane w szczelnych, oznaczonych pojemnikach w pomieszczeniu magazynowym	Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami

V.3.4. Określenie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczenie ich ilości polegają, przede wszystkim, na:

- prowadzeniu systematycznych szkoleń pracowników w zakresie gospodarki odpadami,
- optymalizacji zużycia surowców,
- zastosowaniu nowoczesnych urządzeń i maszyn, dbałość o ich dobry stan techniczny,
- przestrzeganiu parametrów procesów technologicznych,
- analizowaniu i weryfikacji stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- selektywnej zbiórce odpadów,
- kontrolowaniu ilości i rodzaju powstających odpadów,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- zwiększeniu ilości odpadów poddawanych recyklingowi.

V.4. Emitowanie hałasu.

Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku

Poziom hałasu od instalacji nie może przekroczyć poziomu równoważnego $L_{Aeq D} = 55$ dB dla 8 kolejnych godzin pory dnia (6:00-22:00),

poziom hałasu od instalacji nie może przekroczyć poziomu równoważnego $L_{Aeq N} = 45$ dB dla jednej najmniej korzystnej godziny nocy (22:00-6:00).

Określa się rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby zgodny z tabelą poniżej

Tabela nr 7. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Nr na załączniku graficznym	Pełna nazwa źródła	Poziom A mocy akustycznej źródła, dB		Czas aktywności źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
1-16	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 1 – 16 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
17-28	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 2 – 12 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0

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

Nr na załączniku graficznym	Pełna nazwa źródła	Poziom A mocy akustycznej źródła, dB		Czas aktywności źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
29-40	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 3 – 12 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
41-52	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 4 – 12 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
53-64	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 5 – 12 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
65-80	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 6 – 16 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
81-85	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 7 – 5 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
86-91	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 8 – 6 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
92-97	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 9 – 6 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
98-103	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 10 – 6 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
104-109	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 11 – 6 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
110,111,189-195	Urządzenia wentylacyjne – budynek nr 12 – 9 sztuk	73,0	73,0	16	8	73,0	73,0
112	Proces dostawy kukurydzy i pasz treściwych, oraz paszy mokrej do chlewni	92,0	-	4	-	86,0	-
113, 196	Pompa gnojowicy w przepompowni – 2 szt.	76,0	-	3	-	68,7	-
197	Pompa gnojowicy przy lagunie	76,0	76,0	1	0,125	67,0	67,0
114	System separacji gnojowicy	76,0	-	1	-	64,0	-
115, 116	Proces załadunku i rozładunku zwierząt	100,0	-	3	-	92,7	-
117	Proces załadunku i wywozu padliny	90,0	-	0,5	-	74,9	-
118	Proces załadunku i wywozu odpadów z produkcji	83,0	-	1	-	71,0	-
119	Proces załadunku i wywozu odpadów komunalnych	83,0	-	0,1	-	61,0	-

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

Nr na załączniku graficznym	Pełna nazwa źródła	Poziom A mocy akustycznej źródła, dB		Czas aktywności źródła [h]		Równoważny poziom A mocy akustycznej źródła, dB (w przeliczeniu na czas pracy)	
		dzień	noc	dzień	noc	dzień	noc
120	Proces odbioru zawartości zbiornika wybieralnego	77,0	-	0,5	-	61,9	-

VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji.

VI.1. Określa się zakres monitoringu uwzględniający nadzór na procesami technologicznymi oraz kontrolę emisji substancji do środowiska określony w tabeli poniżej.

Tabela nr 8. Zakres monitoringu

Monitorowany element	Wskaźnik / Jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość pomiarów
Wielkość produkcji	szt/rok	Ilość wyprodukowanych/sprzedanych tuczników	Typowa dla stosowanego systemu rozliczania produkcji (np. miesięcznie).
Zużycie pasz	Mg/rok	Rejestracja ilości zużytej paszy	Typowa dla stosowanego systemu rozliczania produkcji (np. –miesięcznie).
Emisja pyłów i gazów	Mg/rok	Ilość pyłów i gazów emitowanych do powietrza	1. Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza metodą obliczeniową z wykorzystaniem wskaźnika emisji z częstotliwością raz w roku. 2. Należy monitorować emisję pyłu do powietrza metodą obliczeniową z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością co najmniej raz w roku.
Zużycie wody	Wskaźnik zużycia wody w m ³ /rok	Ilość pobieranej wody	Zgodnie z przepisami prawa Typowo dla stosowanego systemu rozliczania produkcji (np. miesięcznie).

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

Monitorowany element	Wskaźnik / Jednostka	Zakres monitoringu	Częstotliwość pomiarów
Wytwarzanie nawozów	Mg/rok	Gnojowica	Na podstawie poziomu napełnienia zbiorników magazynowych lub wskaźnika przeliczeniowego wynikającego ze zużycia wody wynoszącego 0,55.
Hałas	Dopuszczalne wielkości emisji dla pory dnia $L_{Aeq D} = 55$ dB dla pory nocy $L_{Aeq N} = 45$ dB	Rzeczywisty pomiar dla najbliższych terenów akustycznie chronionych	Raz na 2 lata.
Wytwarzanie odpadów	Mg/rok	Ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów	Zgodnie z obowiązującymi przepisami. Informacja ilościowa poprzez bezpośrednie ważenie lub określenie ilości za pomocą metod pośrednich.
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 z fermy żywych tuczników	Roczna
	Mg/rok	Łączna roczna masa zwierząt padłych i ubitych z konieczności	Roczna
	MWh/rok	Zużycie energii elektrycznej	Roczna

VI.2. Zasady gromadzenia wyników monitoringu i przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu.

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

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

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 II.3.2 „Parametry produkcyjne” 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.

VII. 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 deszczowej, zbiornika bezodpływowego na ścieki oraz piaskownika wód opadowych,
 - e) nadzór nad stanem technicznym zewnętrznych zbiorników na odpady,
 - f) utrzymywanie czystości na odkrytym terenie fermy,
 - 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:
 - unikanie prac polowych przy wprowadzeniu gnojowicy w soboty, niedziele i święta,
 - nie wykonywanie prac polowych przy wprowadzeniu gnojowicy, 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

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

wyeliminować ewentualne zwiększenie poziomu emisji hałasu, które może wynikać z technicznych usterek urządzeń.

3) w zakresie gospodarki odpadami do:

- prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami,

4) w przypadku planowanych zmian w instalacjach objętych pozwoleniem prowadzący instalację zobowiązany jest do postępowania zgodnie z wymaganiami określonymi w art. 214 i 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska.

VIII. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii.

Efektywne wykorzystanie energii należy zapewniać poprzez prowadzenie okresowych ocen stanu technicznego urządzeń produkcyjnych zużywających media energetyczne.

IX. Sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.

Zakończenie eksportacji instalacji może nastąpić w przypadku jednej z poniższych przyczyn:

- zmiany koniunktury lub załamania rynku,
- uporczywego nawracania epidemii lub chorób do fermy,
- wyeksploatowania maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji,
- nadzwyczajnych zagrożeń, np. pożaru, który w znacznym stopniu uszkodzi instalację lub zniszczy obiekty budowlane.

W przypadku konieczności likwidacji instalacji, poza przypadkiem pożaru, przewiduje się następującą procedurę:

1. Sprzedaż lub wywóz na inny obiekt inwentarza pozostającego na stanie w chwili podjęcia decyzji o likwidacji. W przypadku likwidacji z powodu chorób lub epidemii inwentarz należy przekazać do zakładu utylizacji posiadającego stosowne zezwolenia.
2. Stopniowe zmniejszanie obsady fermy, co spowoduje brak odnawiania obsady.
3. Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń hodowlanych.
4. Czyszczenie i dezynfekcja urządzeń i maszyn, które miały kontakt z pomieszczeniami hodowlanymi.
5. Likwidacja zapasów surowców poprzez przekazanie na inny obiekt lub odsprzedaż. W przypadku chorób lub epidemii zapasy muszą być przekazane do zakładów utylizacyjnych.

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

6. Demontaż maszyn i urządzeń wchodzących w skład wyposażenia fermy. Zdemontowane urządzenia mogą zostać odsprzedane w całości lub w elementach innym ośrodkom hodowlanym. W przypadku wysokiego stopnia wyeksploatowania lub braku chętnych na zakup, urządzenia te należy posegregować ze względu na rodzaj materiałów, z których zostały wykonane, a następnie przekazać wyspecjalizowanym jednostkom do recyklingu lub utylizacji.
7. Opracowanie projektu i uzyskanie pozwolenia budowlanego na rozbiórkę obiektów.
8. Dokonanie rozbiórki zgodnie z założeniami projektu i posiadanym pozwoleniem.
9. Wywóz gruzu budowlanego poza teren fermy.
10. Sprzedaż stalowych elementów konstrukcyjnych do punktu skupu.
11. Rekultywacja terenów fermy.

X. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczaniu skutków awarii.

Przy stosowanych obecnie zabezpieczeniach dąży się do minimalizacji okresów występowania pracy w warunkach odbiegających od normalnych. Celowi temu służą następujące zabezpieczenia techniczne:

- napełnianie laguny odbywa się do poziomu roboczego z pozostawieniem rezerwy 60 cm poniżej krawędzi zbiornika, co pozostawia rezerwę na dodatkową gnojowicę w przypadkach braku możliwości opróżnienia laguny oraz na odpady atmosferyczne,
- wszelkie rurociągi i kanały gnojowicowe ułożone są powyżej poziomu wód gruntowych, uszczelnione (zwłaszcza na połączeniach) oraz zaizolowane papą i lepiszczem, co stanowi zabezpieczenie przed wyciekami gnojowicy do gruntu,
- w przypadku zaniku dostawy prądu do fermy zostanie dostarczony mobilny agregat prądotwórczy, zapewniający zaopatrzenie w energię na potrzeby technologiczne, wentylację, oświetlenie, pompowanie gnojowicy,
- woda z ujęcia zewnętrznego gromadzona jest w zbiorniku retencyjnym (zlokalizowanym poza terenem fermy) co zabezpiecza dostawę wody w przypadku wystąpienia awarii ujęcia, w przypadku wystąpienia awarii ujęcia istnieje możliwość dostawy wody z gminnej sieci wodociągowej, gdyż ferma posiada przyłącze do tej sieci.

Powyższe zabezpieczenia powodują, że w warunkach odbiegających od normalnych nie powstaną dodatkowe źródła emisji, a jej wielkość nie będzie większa od występującej w normalnych warunkach pracy.

Uwaga ta dotyczy również okresów rozruchów i wyłączeń pracy urządzeń i instalacji.

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

Na fermie istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia pewnych sytuacji awaryjnych, związanych zasadniczo z:

1. wyciekami gnojowicy ze zbiorników, w przypadku ich przepełnienia lub rozszczelnienia,
2. masowym padnięciem zwierząt, spowodowanym rozprzestrzenieniem się chorób,
3. pożarem,
4. brakiem zasilania w energię elektryczną.

Mogą również wystąpić sytuacje awaryjne związane z uszkodzeniem infrastruktury technicznej naziemnej i podziemnej. Powodem powstania awarii mogą być między innymi: wady materiałowe sieci infrastruktury technicznej, połączeń odcinków rurociągów, wpływ warunków geomorfologicznych i uzbrojenia terenu oraz nieprzestrzeganie przepisów prawidłowego użytkowania. Można temu zapobiec poprzez systematyczną kontrolę sieci i urządzeń w trakcie eksploatacji. W przypadku braku dopływu prądu uruchamiany jest istniejący agregat prądotwórczy.

W przypadku wystąpienia pożaru, zakład natychmiast zawiadomi o tym fakcie właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej związanej z rozszczelnieniem zbiorników do przechowywania gnojowicy, zakład niezwłocznie powiadomi Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i przekaze informacje o:

- okolicznościach awarii,
- substancjach związanych z awarią,
- podjętych działaniach mających na celu ograniczenie skutków awarii, a ponadto umożliwi dokonanie oceny skutków awarii dla ludzi i środowiska.

Raz w roku dokonywana będzie ocena stanu technicznego zbiorników na gnojowicę.

XI. Termin ważności pozwolenia:

Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

XII. Warunki weryfikacji i zmian pozwolenia

XII.1. Proponowana częstotliwość analizy pozwolenia

Przeprowadzać analizę wydanego pozwolenia z częstotliwością co pięć lat w okresie jego obowiązywania.

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

XII.2. Kryteria definiowania istotnej zmiany w działalności

Za istotną zmianę działalności, powodującą konieczność zmiany treści pozwolenia zintegrowanego, w przypadku instalacji podlegającej pod obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w stosunku do której o pozwolenie występuje użytkownik instalacji POLDANOR SA w Przechlewie, uważać można przede wszystkim zmiany, na skutek których powstaną nowe znaczące emisje do środowiska lub nastąpi znaczący wzrost którejkolwiek z istniejących emisji w zakresie przedmiotowej instalacji.

Ponadto artykuły 214 oraz 215 ustawy – Prawo ochrony środowiska określają wymagania dotyczące postępowania na wypadek zmiany (także istotnej) w instalacji, w tym obowiązek informowania o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia.

2)

Stwierdzić wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS w części punktu 1) udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przedmiotowej instalacji.

Uzasadnienie

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi trzody chłwnej w Wiesiółce, 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 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 Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS, poprzez uwzględnienie wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Zmiana wprowadzona została decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 04 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS.

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

1. Postępowanie zakończone decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07.

Zakład Przetwórstwa Mięsnego Elżbieta Sorgowicka w Zelgniewie, złożył wniosek w dniu 22 maja 2007 r. o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji fermy trzody chlewnej w Wiesiółce, sklasyfikowanej jako instalacja do chowu świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej w Wiesiółce, gmina Wałcz, w granicach działki oznaczonej numerem 2/8, obręb ewidencyjny wsi Wiesiółka, 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.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, 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).

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 Zakład Przetwórstwa Mięsnego Elżbieta Sorgowicka w Zelgniewie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia. Ogłoszenie z dnia 19 czerwca 2007 r. znak: K-SR-Ś-6/6619-PZ/35/07 umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Wałczu i Wnioskodawcy.

W wyznaczonym terminie 21 dni od ukazania się ogłoszenia, nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W trakcie rozpatrywania wniosku wystąpiła konieczność jego uzupełnienia. Wnioskodawca został wzywany do uzupełnienia wniosku pismami z dnia 13.08.2007r, 27.08.2007r, 6.11.2007r i 22.11.2007r ostatnie uzupełnienia oraz jednolitą treść wniosku w wersji elektronicznej otrzymano w dniu 27 grudnia 2007r.

W toku postępowania przeprowadzona została wizja lokalna na terenie fermy. Wyszczególnione w ww. pismach uwagi nie skutkowały wstrzymaniem postępowania administracyjnego w sprawie wydania 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

W pozwoleniu – zgodnie z wnioskiem właściciela Fermy - określono warunki na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych odprowadzanych tylko z terenu fermy.

W decyzji nie określono warunków prowadzenia, udostępniania i przechowywania ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, ponieważ wymagania te wynikają z zapisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zmianami).

W decyzji nie określono metodyki 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 pozwoleniu nie określono warunków dot. odprowadzenia ścieków sanitarnych i z brodzika dezynfekcyjnego – ścieki sanitarne, powstające w budynku socjalno-biurowym gromadzone są w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone są na podstawie zawartej umowy do oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Szwecja gm. Wałcz natomiast wody z brodzika dezynfekcyjnego przeznaczonego do mycia opon pojazdów wjeżdżających na fermę są okresowo (w miarę zanieczyszczania się wody) wywożone do laguny na gnojowicę. Ukształtowanie powierzchni szczelnej wokół brodzika zapewnia, że wody zanieczyszczone z opon samochodów wyjeżdżających z brodzika spływają na powrót do brodzika.

Podczas eksploatacji Fermy prowadzony będzie monitoring środowiska w zakresie określonym w niniejszej decyzji. Nie ustalono sposobu przeprowadzania pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, ponieważ wymagania w tym zakresie wynikają z przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i przepisów wykonawczych, w szczególności:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2004r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 lutego 2003r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia, przekazywanych właściwym organom ochrony środowiska oraz terminu i sposobów ich prezentacji
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2005r. w sprawie wzorów wykazów zawierających informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat i sposobu przedstawiania tych informacji i danych.

W pozwoleniu pominięto nieistotne źródła hałasu którymi są:

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

- kotłownia – praca kotła i pieca z oprzyrządowaniem wewnątrz budynku, wentylator wyciągowy kotła, emitowany hałas jest całkowicie maskowany przez podstawowe źródła hałasu,
- Urządzenia związane z karmieniem żywca (pompy, podajniki spiralne) zainstalowane wewnątrz chlewni, pominięto ze względu na niewielkie poziomy hałasu i krótkie czasy pracy – sumarycznie do 20 minut w odniesieniu do 8 godzin pory dziennej,
- przejazdy traktora i samochodów ciężarowych - dostawa paszy, lub odbiór zwierząt, wywóz ścieków, maksymalnie praca ciągnika przez 60 minut w porze dziennej natomiast samochód 1 kurs dziennie przy pracy do 10 minut, emitowany hałas jest całkowicie maskowany przez podstawowe źródła hałasu.

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 rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne stosowane przez prowadzącego instalację będącej przedmiotem wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, uznano, że spełnia ona wymagania najlepszej dostępnej techniki. Ferma posiada szczelne laguny i kanały zapewniające ponad 4 miesięczny czas gromadzenia gnojowicy, a będący w dyspozycji Zakładu Przetwórstwa Mięsnego Elżbieta Sorgowicka w Zelgniewie areał gruntów zapewnia właściwe zagospodarowanie ponad 70 % wytworzonych na fermie nawozów naturalnych. Przyjęte rozwiązanie umożliwia bezpieczne zagospodarowanie wytworzonych nawozów naturalnych oraz odpadów. Emisja z kanałów gnojowych w budynkach została uwzględniona przy analizie emisji z budynków inwentarskich. Gnojowica jest okresowo doprowadzana grawitacyjnie do przepompowni, a następnie do zbiorników kanałem zamkniętym (kolektorem). Użytkowanie instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach objętych ochroną przed hałasem – w przypadku fermy w Wiesiółce są to tereny zabudowy zagrodowej, 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

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 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 11 września 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2013.KS.

W dniu 19 lipca 2013 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek Poldanor S.A., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo, o przeniesienie praw i obowiązków wynikających z pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewej w Wiesiołce należącego do Pana Michała Sorgowickiego zamieszkałego w miejscowości Zelgniewo na rzecz Poldanor S.A., ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07 ze zmianą wprowadzoną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 grudnia 2009 r., znak: WRiOŚ-II-KS/7740/7/09.

Pismem z dnia 24 lipca 2013 r. Wnioskodawca poinformował Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego o planowanych zmianach organizacyjnych, administracyjnych i inwestycyjnych, w związku z przejęciem ww. instalacji. Spółka w czasie przygotowania się do przeniesienia ww. pozwolenia zintegrowanego dokonuje przeglądu przedmiotowej instalacji, określenia jej stan techniczny, ocenia przydatność i sprawność urządzeń, zarówno pod kątem ich funkcjonowania w procesie produkcyjnym, jak również ich bezpiecznego użytkowania bez szkody dla środowiska. W wyniku tak przeprowadzonej inwentaryzacji zostaną podjęte przez Wnioskodawcę decyzje, co do dalszego użytkowania poszczególnych obiektów instalacji. Jeżeli w instalacji stwierdzone zostaną elementy, które ze względu na swój stan techniczny będą bezpośrednio zagrażały środowisku naturalnemu (np. przecieki, nieszczelności) zostaną one w pierwszej kolejności zabezpieczone lub

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

naprawione. Po dokonaniu weryfikacji zostaną wyłonione obiekty, w których możliwe będzie kontynuowanie produkcji, jak również te, które będą wymagały remontów, modernizacji lub przebudowy. W chlewniach, nadających się do kontynuowania produkcji Poldanor S.A. chciałby prowadzić odchów warchlaków w wieku od 2 do 4 miesięcy i chów tuczników i loszek w nieprzekraczalnych ilościach określonych w pozwoleniu tj. do 3530 stanowisk dla warchlaków i do 4960 stanowisk dla tuczników i loszek. W pierwszym etapie przeprowadzone zostaną naprawy, remonty lub modernizacje chlewni, w których nie jest możliwe prowadzenie chowu i hodowli świń zgodnie z wymogami zarówno dobrostanu zwierząt jak i ochrony środowiska. W drugim etapie będą remontowane chlewnie, w których chów byłby kontynuowany. Docelowo Wnioskodawca planuje wykorzystywanie wszystkich chlewni i prowadzenie w nich chowu i hodowli warchlaków/loszek (nie planuje hodowli macior). Termin wykonywania modernizacji szacowany jest na ok. 1 rok, a definitywne zakończenie robót planuje się na 2 lata od czasu ich rozpoczęcia. Po ustaleniu zakresu modernizacji fermy, przeznaczenia poszczególnych obiektów oraz określenia docelowej ilości stanowisk dla warchlaków i tuczników (określonych na podstawie przepisów o dobrostanie zwierząt), w zależności od skali istotnych zmian w obrębie instalacji, Poldanor S.A. wystąpi z wnioskiem do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego o aktualizację, bądź wydanie nowego pozwolenia zintegrowanego dla fermy w Wiesiołce. Wnioskodawca równoległe do przeprowadzanych prac budowlanych i modernizacyjnych na terenie ww. fermy będzie uzupełniał wszelkie braki z zakresu obowiązków formalno-prawnych i sprawozdawczych wynikających z pozwolenia zintegrowanego, bądź obowiązujących przepisów prawa.

Zawiadomiono Wnioskodawcę oraz zainteresowane strony o wszczęciu postępowania w sprawie przeniesienia praw i obowiązków wynikających z przedmiotowego pozwolenia, informując o możliwości zgłaszania żądań co do zebranych materiałów i dokumentów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag.

Wobec powyższego, w myśl art. 190 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, nabywca przejmuje wszystkie obowiązki ciążące w związku z eksploatacją instalacji na poprzednio prowadzącym instalację wynikające z udzielonego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Wiesiołce, gm. Walcz, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07 ze zmianą wprowadzoną przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 grudnia 2009 r., znak: WRiOŚ-II-KS/7740/7/09 oraz z obowiązujących 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

Stosownie do art. 191 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska decyzja wygasa po upływie roku od daty jej wydania, jeżeli wnioskodawca nie uzyska tytułu prawnego do instalacji.

Biorąc powyższe pod uwagę – orzeczono 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.

3. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2014.KS.

Postępowanie w przedmiocie zmiany decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07 udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Wiesiółce gm. Walcz Zakładowi Przetwórstwa Mięsnego Elżbieta Sorgowicka w Zelgniewie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 30 grudnia 2009 r., znak: WRIOŚ-II-KS/7740/7/09 przenoszącą prawa i obowiązki na Michała Sorgowickiego zamieszkałego w Zelgniewie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 11 września 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2013.KS przenoszącą prawa i obowiązki na Poldanor S.A. z siedzibą w Przechlewie przy ul. Dworcowej 25, 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.).

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. 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.

4. Postępowanie zakończone decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 07 lipca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2016.KS.

W dniu 28 stycznia 2016 r. do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego wpłynął wniosek firmy Poldanor SA z siedzibą w Przechlewie w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermy Trzody Chlewnej w Wiesiółce, gm. Wałcz, udzielonego decyzją Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 30 grudnia 2009 r., znak: WRIOŚ-II-KS/7740/7/09, 11 września 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2013.KS i 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2014.KS. Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest dokonaniem istotnych zmian w instalacji objętej pozwoleniem.

Do wniosku załączono dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, wymaganej art. 210 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), obliczonej na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. 2014, poz. 1183).

Zgodnie z klasyfikacją (pkt 6 ppkt 8 lit. b) podaną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, ferma trzody chlewnej w Wiesiółce zaliczona została do instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Zgodnie z § 2 ust 1 pkt. 102 rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP - przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza), zakwalifikowane zostały do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

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 art. 378 ust 2a Poś organem właściwym w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, w których jest eksploatowana instalacja kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jest właściwy terenowo Marszałek Województwa.

W toku postępowania pismem z dnia 22 marca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2016.KS wezwano Spółkę do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do informacji zawartych w dokumentacji wniosku. Ostatnie uzupełnienia zostały złożone w tut. urzędzie w dniu 02 czerwca 2016 r.

W dniu 30 marca 2016 r. została przeprowadzona wizja lokalna na terenie fermy trzody chlewnej zlokalizowanej w Wiesiółce. W trakcie wizji stwierdzono, iż ferma jest w trakcie przebudowy.

Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania i przedmiocie decyzji, która ma być wydana w sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Informację z dnia 03 czerwca 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.3.2016.KS umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Walczu oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

W wyznaczonym terminie 21 dni do tut. urzędu nie wniesiono uwag ani wniosków.

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

Zmiana pozwolenia zintegrowanego podyktowana jest wykorzystaniem istniejących obiektów hodowlanych, po ich odpowiednim zaadoptowaniu, celem zmiany profilu produkcji z cyklu zamkniętego na cykl otwarty, z produkcją wyłącznie tuczników. Do chowu zwierząt Spółka zaadoptuje 12 z 16 budynków chlewni (4 budynki zostały rozebrane). Chów prowadzony będzie w systemie bezściółkowym. Obsada na fermie będzie wynosiła 15 000 szt. Zwierzęta utrzymywane będą grupowo, w kojcach. Budynki chlewni będą podzielone na sekcje (zasiedlane/oprózniane równocześnie daną partią zwierząt o jednakowej wadze) z kojcami grupowymi. Warchlaki o wadze 30 kg i ukończonych 12 tygodniach życia będą przywożone do fermy w Wiesiółce z własnych ferm odchowu prosiąt i warchlaków, z wykorzystaniem specjalnych

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

samochodów ciężarowych z przyczepami dopuszczonymi przez służby weterynaryjne do przewozu żywych zwierząt. Z ramp rozładowniczych warchlaki przepędzane będą do kojców w przygotowanej do zasiedlenia sekcji, gdzie będą przebywać przez ok. 13 tygodni do osiągnięcia wagi 115 kg i ukończenia 25 tygodnia życia. Po osiągnięciu wagi sprzedażowej, będą wywożone do uboju. Zakłada się 3,9 cyklu tuczu na rok. Poszczególne sekcje budynków będą zasiedlane warchlakami w ciągu jednego dnia. Całkowite wywiezienie tuczników wymaga 1-3 dni i jest uzależnione od tempa przyrostów zwierząt i ich wagi, tak aby sprzedawane partie zwierząt miały najbardziej wyrównaną wagę. Po opróżnieniu sekcji ze zwierząt będzie ona przygotowywana do przyjęcia następnej obsady, zgodnie z zasadą „pusta sekcja - pełna sekcja”.

Decyzją Wójta Gminy Wałcz znak: GK.6220.14.6.KS z dnia 31 lipca 2015 r. Spółka Poldanor uzyskała decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja istniejącej fermy trzody chlewnej wraz z budową nowych budowli rolniczych, w tym dwukomorowej laguny na gnojowicę oraz infrastruktury towarzyszącej poprawiających funkcjonowanie fermy w miejscowości Wiesiółka, działka nr 342, obręb nr 0060 Czapla, gmina wiejska Wałcz, woj. zachodniopomorskie.

W związku z eksploatacją instalacji do chowu trzody chlewnej nie powstają ścieki technologiczne, natomiast powstają i powstawać będą wody opadowe i roztopowe, odprowadzane do rzeki Dąbrzycy, które zostały wyłączone z niniejszego pozwolenia zintegrowanego i objęte nowym pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych.

Ferma zaopatrywana jest w wodę z zakładowego ujęcia wód podziemnych, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 93/12 obręb Czapla, oddalonej od fermy ok. 1,2 km. Pobór wody podziemnej objęty jest odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, udzielonym decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego znak: WOŚ.II.7322.2014.MJ z dn. 07 maja 2014 r.

Z załączonej do wniosku analizy wynika, iż eksploatacja instalacji nie powoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu przez substancje powodujące ryzyko, dlatego w niniejszej decyzji przychylnie 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 zanieczyszczania gleby i ziemi tymi substancjami oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych.

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 przedłożonej dokumentacji wynika, iż eksploatacja przedmiotowej instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny zgodnie z art. 144 ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie organ przypomina, iż do obowiązków przedsiębiorcy należy prowadzenia działalności, przy dobraniu takich parametrów eksploatacyjnych, aby nie była uciążliwa dla otoczenia i nie powodowała przekroczeń standardów jakości środowiska.

Wykonanie obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu zostały przeprowadzone zgodnie z wytycznymi zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2016 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2016, poz. 138) i przedstawione we wniosku. Wnioskowane dla poszczególnych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza eksploatowanych na terenie instalacji, dopuszczalne wielkości emisyjne nie powodują i nie będą powodować przekroczeń wartości odniesienia dla poszczególnych zanieczyszczeń, określonych w przepisach prawa, w obszarze oddziaływania instalacji, a także na terenach najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz na granicy państwa.

Głównym źródłem hałasu do środowiska będzie instalacja wentylacyjna, składająca się z wentylatorów wyciągowych rozmieszczonych na dachu budynków chlewni. Z punktu widzenia emisji hałasu do środowiska instalacja fermy trzody chlewnej, nie stanowi ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla środowiska. Instalacja nie stanowi źródła emisji wibracji do środowiska. Najbliższe tereny akustycznie chronione (zabudowa zagrodowa) położone są poza zasięgiem oddziaływania instalacji fermy trzody chlewnej, co oznacza spełnienie standardów emisyjnych jakości środowiska w zakresie hałasu instalacyjnego.

Odpady wytwarzane w ramach eksploatacji fermy trzody chlewnej, to: odpady pochodzące z procesu technologicznego, bezpośrednio związanego z chowem trzody, odpady pochodzące z procesów związanych z opieką weterynaryjną nad zwierzętami, odpady związane z eksploatacją i bieżącą konserwacją budynków inwentarskich i ich wyposażenia, budowli i sprzętu, odpady opakowaniowe, odpady komunalne głównie pochodzące z części socjalnej fermy. Odpady, których możliwy jest odzysk, są przekazane podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami. Dla powstających odpadów zapewnia się właściwy sposób magazynowania poprzez przygotowanie miejsca na selektywne gromadzenie. Prowadzący instalację wydzielił na terenie, do którego posiada tytuł prawny, stosowny obszar, na którym prowadzone będzie selektywne magazynowanie odpadów z wykorzystaniem kontenerów lub opakowań zbiorczych dostosowanych do rodzaju

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

magazynowanego odpadu. Zwierzęta padłe lub ubite z konieczności nie będą stanowiły odpadów. Zgodnie z art. 2 pkt. 9 ustawy o odpadach jako produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, objęte rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009, nie podlegają przepisom ustawy o odpadach. W decyzji wyszczególniono rodzaje odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, określono dalszy sposób gospodarowania tymi odpadami, wskazano sposób i miejsca magazynowania odpadów oraz wskazano sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Chów trzody chlewnej będzie źródłem nawozów naturalnych w postaci gnojowicy z hodowli bezściolowej. Gnojowica w budynkach inwentarskich gromadzona jest w kanałach gnojowicowych (wyposażonych w spusty w postaci korków w dnie). Kanały opróżniane są po wyprowadzeniu zwierząt z sekcji. Gnojowica świeża z kanałów gnojowicowych, jest okresowo spuszczana do zbiornika wstępnego. Następnie poddana procesowi separacji – poprzez skierowanie gnojowicy do planowanego separatora, skąd część płynna będzie spływała do pozostałych 3 zbiorników, z których dalej będzie tłoczona do zaprojektowanej nowej 2 komorowej laguny. Ruszta w kojcach nie wymagają codziennego splukiwania, przez co ograniczone zostanie zużycie wody a tym samym ilości gnojowicy. Gnojowica w 70 % wykorzystana zostanie do nawożenia gruntów rolnych, do których tytułem prawnym dysponuje POLDANOR SA Pozostałe 30 % będzie zbywane do bezpośredniego rolniczego wykorzystania, na podstawie umowy zawartej w formie pisemnej. Przy nawożeniu gruntów warunkiem podstawowym jest nie przekraczanie dostawy azotu do gleby powyżej wartości dopuszczalnej wynoszącej 170 kg/ha. Zakłada się, że zawartość azotu ogólnego N w gnojowicy wynosić będzie ok. 3,0 kg N/m³. Łączna zawartość azotu w wyprodukowanej gnojowicy N = 90 338 kgN/rok. Powierzchnia gruntów przeznaczonych do ich rolniczego wykorzystania 70 % wytwarzanej gnojowicy powinna wynosić 372 ha. Poldanor SA włada gruntami rolnymi o powierzchni 382,73 ha dysponując tym samym wymaganym areałem pod nawożenie gnojowicą.

Przedstawione we wniosku zasady i procedury dotyczące prowadzonej działalności zapewniają ochronę poszczególnych komponentów środowiska i ochronę środowiska jako całości oraz bezpieczne dla środowiska zakończenie działania instalacji.

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
biurozank@wzp.pl, www.wzp.pl

Z analizy dotyczącej oddziaływania przedmiotowej instalacji na poszczególne elementy środowiska stwierdza się, że jej oddziaływanie ma charakter lokalny i dotyczy najbliższego otoczenia - oddziaływanie transgraniczne na środowisko nie występuje.

Przedmiotowa instalacja do chowu trzody chlewnej nie kwalifikuje się do zakładu o dużym ryzyku ani do zakładu o zwiększonym ryzyku zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r, poz. 138), dlatego nie podlega obowiązkowi opracowania programu zapobiegania poważnym awariom przemysłowym. W związku z tym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

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.

Reasumując stwierdza się, że w aktualnym stanie prawnym, przyjęte przez Wnioskodawcę rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne do prowadzenia fermy trzody chlewnej, spełniają wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla tej instalacji.

Uznając, że wprowadzone zmiany nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz będą przestrzegane wszystkie zasady jego ochrony określone w decyzji - orzeczono 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 16 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS.

Postępowanie w przedmiocie udzielenia nowego pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Wiesiółce, gm. Walczy, zostało wszczęte z urzędu w dniu 22 sierpnia 2016 r.

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

Przed wszczęciem przedmiotowego postępowania pismem z dnia 16 sierpnia 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS poinformowano prowadzącego instalację o zamiarze wydania nowej decyzji w celu ujednoczenia tekstu dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego, na co uzyskano jego zgodę.

Zgodnie z kpa strony postępowania 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 31 grudnia 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego w dniach: 30 grudnia 2009 r., znak: WRiOŚ-II-KS/7740/7/09, 11 września 2013 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2013.KS i 14 listopada 2014 r. znak: WOŚ.II.7222.12.2014.KS.

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 ujednoczono tekst pozwolenia oraz stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji Wojewody Zachodniopomorskiego z dnia 31 grudnia 2007 r., znak: K-SR-Ś-6/6619/81/07.

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 04 grudnia 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS.

W dniu 18 września 2017 r. wpłynął wniosek przedłożony przez firmę Poldanor S.A ul. Dworcowa 25, 77-320 Przechlewo, w sprawie zmiany 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

udzielonego decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS na prowadzenie Fermi Trzody Chlewnej w Wiesiółce, gm. Walcz. Wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą: podania informacji o funkcjonującym na terenie fermy systemie zarządzania środowiskiem, zmiany sposobu prowadzenia monitoringu emisji do powietrza w zakresie amoniaku i pyłu, zaktualizowania zakresu monitorowania parametrów procesu, wykreślenia wielkości emisji siarkowodoru, niektórych parametrów produkcyjnych, zwiększenia ilości niektórych odpadów przewidzianych do wytwarzania.

Prowadzący instalację we wniosku wyjaśnił, iż w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE nie wprowadzono limitu dla zużycia wody i paszy na fermach. W przyjętych konkluzjach dla chowu nie ogranicza się ani zużycia wody ani paszy, wręcz przeciwnie w BAT 5 lit. d wskazano, że zwierzęta muszą mieć zapewnioną ciągłą dostępność do wody - ad libitum, w BAT 11 lit a) punkt 1 podpunkt 3 stosowanie podawania paszy ad libitum. Jak wynika z definicji zawartych w konkluzjach BAT ad libitum to zapewnienie swobodnego dostępu do paszy lub wody, dzięki czemu zwierzę może dostosować spożycie do swoich potrzeb biologicznych, ma to również swoje uzasadnienie w przepisach o dobrostanie zwierząt. Poldanor SA zgodnie z tabelą nr 8 pozwolenia zintegrowanego będzie monitorował zużywanie paszy i wody, natomiast wnioskuje o zastąpienie zapisów dotyczących limitów dla ich zużycia wyrażeniem – ad libitum (tzn. do woli), bowiem są one zgodne z konkluzjami BAT i przepisami o dobrostanie zwierząt, które zalecają umożliwienie swobodnego dostępu do wody i paszy wg. potrzeb zwierząt i nie ograniczanie ich w tym zakresie. Konsekwentnie wnioskuje też zmienić dane dotyczące ilości wytwarzanej gnojowicy.

Organ biorąc powyższe pod uwagę przychylił się do zmiany zapisu dotyczącego ilości zużycia paszy, jednakże nie przychylił się do zmiany zapisu zużycia wody i produkcji gnojowicy.

Wnioskowana zmiana dotyczy także punktu IV. decyzji „Techniki osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”, w którym dodano zapis o treści: „11. Stosowanie zakładowego systemu zarządzania środowiskiem”. Zgodnie z dyrektywą ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń - dopuszcza się stosowanie innych technik, o ile zapewniają co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska. Poldanor S.A. posiada własny system zarządzania środowiskiem, w tym zatwierdzoną w dniu 17.03.2011r. Politykę Środowiskową obejmującą między innymi: cele

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

strategiczne, zobowiązania i odpowiedzialności, deklaracje środowiskową oraz wprowadzone własne wewnętrzne procedury – tym samym spełnione są wymagania określone w konkluzjach BAT.

Spółka swój wniosek o wykreślenie z ww. pozwolenia zintegrowanego wielkości emisji siarkowodoru, uzasadniła tym, iż w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń nie wprowadzono wartości granicznych dla emisji siarkowodoru do powietrza jak również nie wprowadzono obowiązku do monitorowania emisji siarkowodoru, zatem w ocenie prowadzącego instalację nie ma konieczności regulowania w pozwoleniu zintegrowanym wielkości emisji siarkowodoru pochodzącego z chowu świń, bowiem KE nie uznała tego czynnika za istotny czego dowodem jest brak wprowadzenia regulacji w Konkluzjach.

Organ nie przychylił się do wykreślenia wielkości emisji siarkowodoru z ww. pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z art. 202 ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4 - dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza wymienionych w konkluzjach BAT. Ustawodawca określił „w szczególności” dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów do powietrza wymienionych w konkluzjach BAT, więc w pozwoleniu mogą być określone także inne substancje emisyjne nie wymienione w konkluzjach.

Spółka w ramach sporządzania wniosku oraz w oparciu o doświadczenia związane z okresem eksploatacji instalacji dokonała szczegółowej analizy treści pozwolenia zapisów dotyczącej wszystkich parametrów dopuszczalnej emisji. Z przeprowadzonej weryfikacji wytwarzanych odpadów wynikała potrzeba dostosowania ilości dopuszczonych do wytworzenia odpadów o kodach 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych; 16 02 14 - zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, 16 02 16 - elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 - do stanu zgodnego z prowadzoną gospodarką odpadami na fermie. Zwiększenie ilości ww. odpadów będzie wiązało się m.in. z kompleksową wymianą oświetlenia na energooszczędne ledowe, będące stosowaniem jednej z technik wymienionych w BAT 8. Biorąc powyższe pod uwagę uznano że wnioskowana zmiana jest zasadna.

Wnioskowana zmiana w punkcie VI. Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji, podyktowana została Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającą konkluzję dotyczącą najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu

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 intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W ww. punkcie VI. decyzji określono częstotliwość pomiarów emisji pyłów i gazów oraz dopisano dodano kolejny wiersz dotyczący monitoringu efektywności wykorzystania zasobów. Pozostałe monitorowane elementy pozostały bez zmian.

W dniu 20 października 2017 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo z dnia 17 października 2017 r. znak: WSIN/OŚ/47-7/WI_KBW/2017 Spółki Poldanor z doprecyzowanymi informacjami dotyczącymi złożonego wniosku.

Strony, pismem z dnia 23 października 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS zostały zawiadomione o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 24 października 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS strony zostały zawiadomione, iż zostały zebrane dokumenty i materiały niezbędne do wydania decyzji oraz załączono projekt decyzji.

W dniu 30 października 2017 r. Spółka Poldanor drogą elektroniczną nadesłała do tut. urzędu prośbę o przedłużenie terminu do zapoznania się z zebranymi dowodami i możliwością złożenia dodatkowych wyjaśnień, w terminie do dnia 17 listopada 2017 r., organ przychylił się do prośby.

Strony, pismem z dnia 15 listopada 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS zostały zawiadomione o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy.

W przedmiotowym postępowaniu udostępniono Spółce przygotowany projekt decyzji zmieniający ww. pozwolenie zintegrowane – do projektu tego w dniu 15 listopada 2017 r. Spółka Poldanor przesłała do urzędu swoje uwagi, które dotyczyły ilości zużycia wody – ad libitum oraz nieuwzględnienia wnioskowanych wskaźników emisji amoniaku i pyłu.

Organ przychylił się do umieszczenia w niniejszym pozwoleniu zapisu o treści „zużycie wody – ad libitum, przy średniorocznym zużyciu wody w ilości ok. 54 750 m³/rok”, jednakże nie przychylił się do zmiany zapisu: „- produkcji gnojowicy – do 55% realnie zużywanej wody”. Z uwagi na istniejący zapis, który się mieści w pozwoleniu zintegrowanym w tabeli 8. częstotliwość pomiarów - „Na podstawie poziomu napełnienia zbiorników magazynowych lub wskaźnika przeliczeniowego wynikającego ze zużycia wody wynoszącego 0,55”.

Spółka w nadesłanych uwagach do projektu decyzji wyjaśniła, iż zapis „zużycie wody – ad libitum, przy średniorocznym zużyciu wody w ilości ok. 54 750 m³/rok” daje im swobodne gospodarowanie wodą i dostosowania jej spożycia do potrzeb biologicznych zwierząt, co ma również swoje uzasadnienie w przepisach o dobrostanie zwierząt, a jednocześnie daje gwarancję zużycia wody w ilości oscylującej w granicach wskazanych w pozwoleniu zintegrowanym. Ponadto powoduje to, że każde zwiększenie zużycia wody (oczywiście w ramach

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

dopuszczalnego poboru) nie będzie wymagało zmiany pozwolenia zintegrowanego, gdyż będzie uzasadnione koniecznością podawania wody zwierzętom ad libitum, czyli do woli, bez ograniczania. Spółka posiada pozwolenie wodnoprawne, w którym wielkość poboru wody wynosi $Q_a = 65\,700\text{ m}^3/\text{rok}$.

Spółka Poldanor wniosła uwagi dotyczące nieuwzględnienia w projekcie decyzji wnioskowanych wskaźników emisji amoniaku i pyłu. Zdaniem Spółki wprowadzenie wskaźników emisji do treści pozwolenia powoduje transparentność decyzji i umożliwi organom kontrolnym weryfikowanie dotrzymania wartości emisji określonych pozwoleniem. Ponadto organy kontrolne dokonują zgodności prowadzenia instalacji w zakresie wynikającym z wydanego pozwolenia zintegrowanego, zatem wszystkie parametry niezbędne do prowadzenia czynności kontrolnych powinny wynikać wprost z pozwolenia i o ile były zawarte we wniosku należy przenieść je do pozwolenia.

Organ nie przychylił się do wpisania w niniejszej decyzji wnioskowanych wielkości wskaźników emisji amoniaku i pyłu (do wielkości które stanowiły podstawę do wyliczenia wielkości emisji w pozwoleniu zintegrowanym), gdyż w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń w Bat 25 i Bat 27 nie określono wielkości wskaźników emisji, natomiast określono różne techniki monitoringu. Przepisy nie formułują obowiązku wpisywania do decyzji wskaźników emisji, gdyż mogą w każdym momencie ulec zmianie (np. w zależności od rodzaju zużywanej paszy).

Pismem z dnia 22 listopada 2017 r. znak: WZU.7222.6.2017.KS Spółka została zawiadomiona, iż zostały zebrane dokumenty i materiały niezbędne do wydania decyzji oraz załączono projekt decyzji – do projektu tego nie wniesiono uwag.

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

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który ją wydał. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa

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

Zachodniopomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a kpa).

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 Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 16 września 2016 r. znak: WOŚ.II.7222.11.2016.KS w części punktu 1) udzielającej 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. 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.

**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 Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15; 85-071 Bydgoszcz- 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. Wójt Gminy Wałcz
ul. Dąbrowskiego 8, 78-600 Wałcz - 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@wzp.pl, www.wzp.pl