

Zielona Góra, dnia 28 czerwca 2021 r.

DŚ.II.7222.1.3.2019

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 155 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), art. 215, art. 216, art. 378 ust.2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami), na wniosek z dnia 21 stycznia 2019 r. przedłożony przez Gospodarstwo Rolno – Handlowe Marianna Majda prowadzącą Fermę Trzody Chlewnej w m. Wyszaków 1, gm. Szlichtyngowa

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Wojewody Lubuskiego dnia 16 stycznia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoř.6618-5/05, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 02 czerwca 2011 r., znak: DW.II.7222.4.2011 oraz dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.95.2014 udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej z siedzibą w m. Wyszaków 1, gm. Szlichtyngowa, w następujący sposób:

1. Załącznik nr 1 – Punkt 1 określający „Opis instalacji”, otrzymuje brzmienie:

W skład instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego wchodzi sześć budynków inwentarskich wraz z instalacjami i urządzeniami towarzyszącymi:

- Budynek nr 1 – warchlakarnia (140 DJP),
- Budynek nr 2 – warchlakarnia (140 DJP),
- Budynek nr 1 – tuczarnia (140 DJP),
- Budynek nr 2 – tuczarnia (140 DJP),

- Budynek nr 3 – tuczarnia (140 DJP),
- Budynek nr 4 – tuczarnia (140 DJP),
- 6 szt. silosów paszowych o pojemności 15 Mg każdy,
- wewnętrzna instalacja paszowa,
- wewnętrzna sieć wodociągowa,
- wewnętrzna sieć kanalizacji,
- wewnętrzna instalacja elektryczna wraz z oświetleniem.

Ponadto na terenie fermy znajdują się instalacje pozostałe – zabezpieczające funkcjonowanie instalacji typu IPPC, powiązane z nią technologicznie lub funkcjonalnie:

- izolatka zwierząt chorych,
- 11 zewnętrznych zbiorników podziemnych, betonowych służących do magazynowania gnojowicy i gnojówki:
 - zbiornik Z1 pod budynkiem nr 1 o pojemności 102,62 m³,
 - zbiornik Z2 pod budynkiem nr 1 o pojemności 201,21 m³,
 - zbiornik Z3 pod budynkiem nr 2 o pojemności 207,34 m³,
 - zbiornik Z4 pod budynkiem nr 3 o pojemności 207,34 m³,
 - zbiornik Z5 pod budynkiem nr 4 o pojemności 44,40 m³,
 - zbiornik Z6 pod budynkiem nr 4 o pojemności 44,40 m³,
 - zbiornik Z7 pod budynkiem nr 5 o pojemności 44,40 m³,
 - zbiornik Z8 pod budynkiem nr 5 o pojemności 44,40 m³,
 - zbiornik Z9 pod budynkiem nr 6 o pojemności 73,91 m³,
 - zbiornik Z10 pod budynkiem nr 6 o pojemności 36,51 m³,
 - zbiornik Z11 pod budynkiem nr 6 o pojemności 87,68 m³,
- kanalizacja gnojowicowa,
- mobilny agregat prądotwórczy opalany olejem napędowym,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 24 m³,
- konfiskator sztuk padłych.

Budynki warchlakarni

Hodowla warchlaków odbywa się w 2 budynkach o wymiarach 88 x 14 m. Każdy z budynków podzielony jest na dwie części, a każda z nich przedzielona jest na dwa sektory. Strop w każdym budynku docieplony jest styropianem. Budynki wyposażone są w automatyczną wentylację wymuszoną (po 6 emitorów dachowych na każdym budynku), sterowaną w zależności od temperatury wewnętrznej oraz wentylację grawitacyjną w postaci wywietrzników w ścianach bocznych. Pasza w postaci suchej podawana jest rurociągiem ślimakowym do automatów paszowych. Silosy paszowe – naziemne, znajdują się bezpośrednio przy chlewniach. Woda podawana jest instalacją wodociągową do urządzenia wyposażonego w smoczki do picia. Budynki przystosowane są do hodowli trzody metodą „na głębokiej ściółce”. Nadmiar gnojówki odprowadzany jest systemem kanalizacji gnojowej do 5 betonowych zbiorników podziemnych znajdujących się na zewnątrz budynków. Łączna pojemność zbiorników wynosi 326 m³. Budynek nie posiada systemu ogrzewania. Obornik usuwany jest mechanicznie, przy przenoszeniu warchlaków do tuczarni i wywożony bezpośrednio na pola.

Budynki tuczarni

Hodowla tuczników prowadzona jest w systemie mieszanym; 75% „na głębokiej ściółce”, 25% „bezściółkowo”, w 4 budynkach podzielonych kratą stalową na dwa sektory. Wzdłuż tuczarni umieszczone są automaty paszowe, które dzielą tuczarnię na dwie części. Po jednej stronie wykładana jest słoma, po drugiej znajdują się poidła smoczkowe. Część budynku po stronie poidła wyposażona jest w kanalizację do odprowadzania gnojowicy do sześciu podziemnych, betonowych zbiorników na gnojowicę o łącznej pojemności 767 m³. Budynki wyposażone są wyłącznie w wentylację grawitacyjną - uchylne kurtyny w ścianach bocznych. Wentylacja regulowana jest ręcznie w zależności od temperatury i wilgotności powietrza wewnątrz budynku. Pasza podawana jest rurociągiem ślimakowym z silosów paszowych do automatów paszowych. Tuczarnie nie posiadają systemu ogrzewania. Obornik usuwany jest mechanicznie, podczas opróżniania kwatery i wywożony bezpośrednio na pola.

Izolotka dla zwierząt chorych

Jest to budynek murowany o wymiarach 9 x 5 m, dobudowany do istniejącego budynku warchlakarni. Betonowa posadzka budynku w całości zaścielona jest słomą (głęboka ściółka). Pomieszczenie izolotki podzielone jest na trzy kojce. Jej wyposażenie stanowią: wentylacja grawitacyjna i kanalizacja gnojowa połączona ze zbiornikiem na gnojówkę przy warchlakarni.

2. Załącznik nr 1 – Punkt 2 określający „Parametry produkcji”, otrzymuje brzmienie:

Łączna obsada fermy w jednym cyklu hodowlanym wynosi 4 000 sztuk stanowisk dla trzody chlewnej o wadze od 15 kg do 45 kg oraz 4 000 sztuk stanowisk dla trzody chlewnej o wadze ponad 45 kg (840 DJP), w tym:

- budynek 1 – 2 000 szt. warchlaków (140 DJP),
- budynek 2 – 2 000 szt. warchlaków (140 DJP),
- budynek 1 – 1 000 szt. tuczników (140 DJP),
- budynek 2 – 1 000 szt. tuczników (140 DJP),
- budynek 3 – 1 000 szt. tuczników (140 DJP),
- budynek 4 – 1 000 szt. tuczników (140 DJP),

Ilość wytworzonej gnojowicy – 1 600 m³/rok.

3. Załącznik nr 1 – Punkt 3 określający „Rodzaje i ilości wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw i energii”, otrzymuje brzmienie:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| - zużycie energii elektrycznej | - 30 MWh/rok, |
| - zużycie paszy | - 5 500 Mg/rok, |
| - zużycie słomy | - 2 100 Mg/rok, |
| - zużycie węgla | - 4 Mg/rok, |
| - maksymalne zużycie wody | - 14 472 m ³ /rok, w tym: |
| – na cele technologiczne | - 14 400 m ³ /rok, |
| – na cele socjalno – bytowe | - 72,0 m ³ /rok. |

4. Załącznik nr 2 określający „Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz korzystania z wód”, otrzymuje brzmienie:

1. PARAMETRY ŹRÓDEŁ POWSTAWANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII (MIEJSC WPROWADZANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA) ORAZ ROZKŁAD CZASU PRACY ŹRÓDEŁ

1.1. Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska:

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Typ źródła	Poziom mocy akustycznej źródła [dB]		Efektywny czas pracy źródła [h/dobę]
			dzień	noc	
1	Wentylator dachowy o wydajności 5 775 m ³ /h, o średnicy 65 cm, 12 szt.	punktowe	65	65	24
2	Ruch samochodów ciężarowych – 2 szt./dobę	liniowe	86,5	-	1
3	Agregat załadowczy w paszowozach	liniowe	72	-	0,5

*- moc akustyczna dla pojedynczego pojazdu ciężkiego podczas jazdy

1.2. Parametry źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza

Numer budynku i emitatorów		Rodzaj wentylatora	Ilość [sztuk]	Wysokość wylotu [m]	Średnica wylotu [m]	Czas pracy [h/rok]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]
Budynek 1 warchlakarnia	EW1-1 ÷ EW1-7	dachowe	6	7,0	0,63	8 760	5 775
Budynek 2 warchlakarnia	EW2-1 ÷ EW2-6	dachowe	6	7,0	0,63	8 760	5 775
Budynek 1 tuczarnia	-	żaluzje ściennie	-	1,9 do środka żaluzji	3 x 1,3	8 760	-
Budynek 2 tuczarnia	-	żaluzje ściennie	-	1,9 do środka żaluzji	3 x 1,3	8 760	-
Budynek 3 tuczarnia	-	żaluzje ściennie	-	1,9 do środka żaluzji	3 x 1,3	8 760	-
Budynek 4 tuczarnia	-	żaluzje ściennie	-	1,9 do środka żaluzji	3 x 1,3	8 760	-

Silosy paszowe	S1-S6	Odpowietrzenie skierowane w dół	6	9,0	2,0	136	-
-----------------------	--------------	---------------------------------	---	-----	-----	-----	---

2. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

2.1. Wytwarzanie odpadów.

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 728-231-37-06

REGON: 473211495

2.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób postępowania	Sposób magazynowania
Odpady niebezpieczne				
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	16 02 13*	0,02	Przekazywane specjalistycznym podmiotom do odzysku i/lub unieszkodliwienia	Magazynowane selektywnie, w opakowaniach producentów, w zamkniętym pojemniku, w pomieszczeniu magazynowym, wyposażonym w szczelną, betonową posadzkę.

2.1.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
Odpady niebezpieczne			
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające	Zużyte lampy fluorescencyjne pochodzące z obiektów hodowlanych (świelówki). Podstawowy skład

		niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (lampy fluorescencyjne)	chemiczny: metaliczna rtęć, szkło techniczne, końcówki aluminiowe. Odpady występują w postaci stałej. Właściwości powodujące, że odpady są odpadami niebezpiecznymi: HP14 – ekotoksyczne.
--	--	---	---

2.1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- Zbieranie i segregowanie odpadów prowadzić w miejscu ich wytworzenia, skąd przekazywać do miejsc ich magazynowania,
- Wszystkie odpady magazynować w miejscu oznakowanym - w sposób selektywny,
- Magazynowanie odpadów odbywa się tylko do czasu ich odbioru do odzysku lub unieszkodliwiania przez firmy zewnętrzne,
- Wszystkie odpady przekazywane są wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia,
- Odpady opakowaniowe po substancjach niebezpiecznych ponownie oddawać do producenta tych substancji, do ponownego wykorzystania,
- Prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów,
- Odpady magazynować w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi.

2.2. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza

2.2.1. Dla każdego z emitorów poszczególnych budynku:

Numer budynku/ oznaczenie emitorów	Emisja dla każdego źródła emisji [kg/h]						
	Amoniak	Tlenek azotu	Pył zawieszony PM 10	Pył PM 2,5	Tlenek węgla	Dwutlenek siarki	Siarkowodór
Budynek nr 1 warchlakarnia Emitory: Wentylatory od EW1-1 do EW1-6	0,01167	-	-	-	-	-	0,00093
Budynek nr 2 warchlakarnia Emitory: Wentylatory od EW2-1 do EW2-6	0,01167	-	-	-	-	-	0,00093

Budynek nr 1 tuczarnia Emitory: Żaluzje ściennie	0,070	-	-	-	-	-	0,00559
Budynek nr 2 tuczarnia Emitory: Żaluzje ściennie	0,070	-	-	-	-	-	0,00559
Budynek nr 3 tuczarnia Emitory: Żaluzje ściennie	0,070	-	-	-	-	-	0,00559
Budynek nr 4 tuczarnia Emitory: Żaluzje ściennie	0,070	-	-	-	-	-	0,0056
Agregat prądotwórczy - mobilny Emitor energetyczny	-	0,035	0,00672	0,00656	0,0028	0,0399	-
Silosy paszowe Esp-1 ÷ Esp-6	-	-	0,038	-	-	-	-

2.2.2. Dla całej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1	Amoniak	3,68
2	Siarkowodór	0,294
3	Pył ogółem	0,0954
4	Pył zawieszony PM10	0,057
5	Pył zawieszony PM2,5	0,02547
6	Tlenek węgla	0,1801
7	Dwutlenek siarki	0,0404
8	Tlenek azotu	0,01055

2.3. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary wykorzystywane jako tereny zabudowy zagrodowej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),
- w godzinach od 22.00 do 6.00 - 45 dB(A).

2.4. Ilość wykorzystywanej wody.

Woda pobierana z gminnej sieci wodociągowej na pokrycie potrzeb instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego wykorzystywana jest na cele:

- technologiczne (pojenie drobiu, mycie pomieszczeń inwentarskich),
- socjalno-bytowe,

w ilościach podanych w poniższym zestawieniu tabelarycznym:

Cele poboru wody	Ilość wykorzystywanej wody wodociągowej		
	Q _d śr [m ³ /d]	Q _h max [m ³ /h]	Q _{max} roczne [m ³ /rok]
technologiczne	39,45	6,17	14 400,00
socjalno-bytowe	0,20	0,03	72,00
RAZEM	39,65	6,20	14 472,00

Do fermy doprowadzony jest wodociąg gminny. Na przyłączy wodociągowym zainstalowane jest główne urządzenie pomiarowe w postaci wodomierza. Woda rozprowadzana jest na terenie fermy wewnętrzną siecią wodociągową.

Zakup wody realizowany jest na podstawie „Umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków” z dnia 08.11.2005 r., zawartej pomiędzy Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szlichtyngowej, ul. Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa a Gospodarstwem Rolno-Handlowym Majda Marianna, Wyszaków 1, 67-407 Szlichtyngowa, która reguluje warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będącej jej przedmiotem.

3. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

3.1. Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów do powietrza powstałych w wyniku pracy agregatu prądotwórczego:

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [kg/h]	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Tlenek azotu	0,035	0,00175
2	Dwutlenek siarki	0,0399	0,001995
3	Tlenek węgla	0,0028	0,00014
4	Pył PM10	0,00672	0,000336
5	Pył PM2,5	0,00656	0,000328

Agregat prądotwórczy o mocy cieplnej 20 kW pracuje w przypadku przerwy w dostawie energii elektrycznej. Czas pracy agregatu to ok. 50 h/rok. Zużycie oleju napędowego na jego potrzeby wynosi 0,35 m³/rok przy obciążeniu 100%.

5. Załącznik nr 3 określający „Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska”, otrzymuje brzmienie „Wymagania związane z monitoringiem”:

1.1. Monitoring efektywności wykorzystania zasobów i energii

Kontrolę efektywności wykorzystania zasobów należy prowadzić poprzez mierniki zużycia mediów na jednostkę odniesienia (wybór jednostki odniesienia pozostawia się w gestii zarządzającego instalacją) oraz monitoring ilościowy, polegający na bilansowaniu ilości surowców i produktów. Monitoringiem należy objąć:

- główne elementy wprowadzane do produkcji:

- pasza - Mg / jednostka odniesienia,
- woda – m³ / jednostka odniesienia,
- słoma przeznaczona na ściólkę - Mg / jednostka odniesienia,
- energia elektryczna – kWh / jednostka odniesienia,

- główne elementy charakteryzujące produkcję:

- ilość prosiąt wprowadzonych do produkcji,
- ilość warchlaków przekazywanych do tuczu,
- ilość sztuk padłych lub ubitych z konieczności,

- ilość powstałej gnojowicy.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki monitoringu zużycia ww. mediów należy dodatkowo przedstawiać w powiązaniu z wielkością produkcji, jako wskaźniki jednostkowe w miesięcznych i rocznych okresach rozliczeniowych.

1.2. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Wentylatory, taśmociągi dostarczające paszę, silosy paszowe.	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System wodociągowy, urządzenia do pojenia.	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
System kanalizacyjny	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Zbiorniki na gnojówkę i gnojowicę, sieć kanałów gnojowicowych	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Budynki hodowlane	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Drogi wewnętrzne oraz place manewrowe	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Ogrodzenie fermy	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.
Kontenery i pojemniki na odpady	Stan techniczny	Obserwacja ciągła. Przegląd techniczny wszystkich urządzeń dokonywany podczas przerw technologicznych. Ocena stanu technicznego raz na pięć lat.

1.3. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów lub pyłów do powietrza

Lp.	Oznaczenie budynku	Oznaczenie emitorów
1	Budynek nr 1 warchlakarnia	EW1-1
2	Budynek nr 2 warchlakarnia	EW2-1

1.4. Monitoring ilości wykorzystywanej wody

W ramach BAT 29 należy monitorować ilość zużywanej wody. Monitoring ilości wody pobieranej z sieci wodociągu gminnego i wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego należy prowadzić na podstawie udokumentowanych odczytów wskazań głównego urządzenia pomiarowego, z częstotliwością odczytu jeden raz na miesiąc.

Dla prawidłowej oceny pracy instalacji wyniki pomiarów zużycia wody w danym okresie rozliczeniowym należy porównać ze wskaźnikami zużycia wody z okresów poprzednich (np. cykl produkcyjny, miesiąc, rok) oraz wskaźnikami zużycia wynikającymi ze stosowania najlepszych dostępnych technik.

1.5. Monitorowanie emisji zapachów

W ramach BAT 13 należy monitorować emisję zapachów z instalacji poprzez utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym.

1.6. Monitorowanie całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy

W ramach BAT 24 należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy przy użyciu obliczeń z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartości surowego białka w diecie oraz całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

1.7. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

W ramach BAT 25 należy monitorować emisje amoniaku do powietrza przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji amoniaku, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

1.8. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

W ramach BAT 27 należy monitorować emisje pyłu do powietrza z każdego budynku inwentarskiego przy użyciu szacunków z wykorzystaniem wskaźnika emisji pyłu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

1.9. Monitorowanie jakości wód podziemnych.

Należy monitorować jakość wód podziemnych z częstotliwością, z niezbędnym zakresem badań oraz miejscem poboru prób – zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją geologiczną, do wykonania której prowadzący instalację został zobowiązany niniejszą decyzją.

Analizy powinno wykonywać laboratorium posiadające wdrożony system jakości oraz niezbędną akredytację.

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

Wszystkie wyniki badań monitoringowych, w zakresie określonym niniejszą decyzją, wykraczającym poza przepisy art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, rejestrować i przekazywać organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w formie pisemnej jako coroczną informację pozwalającą na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi pozwoleniem, do dnia 15 marca roku następnego.

W corocznej ocenie załączyć informacje zgodne z poniższym zakresem:

- wielkość zużycia energii elektrycznej;
- wielkość zużycia poszczególnych surowców, materiałów, paliw i energii;
- wielkość produkcji;
- wielkość zużycia wody;
- wyniki badań monitoringowych (z roku, w którym będą wykonywane) w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza;

Wielkości zużycia ww. parametrów podać w jednostkach odniesienia w stosunku do roku.

II. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Prowadząca instalację Pani Marianna Majda wystąpiła z wnioskiem z dnia 21 stycznia 2019 r. w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Wojewodę Lubuskiego dnia 16 stycznia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoł.6618-5/05, zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 02 czerwca 2011 r., znak: DW.II.7222.4.2011 oraz dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.95.2014 na eksploatację instalacji służącej do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej z siedzibą w m. Wyszanów 1, gm. Szlichtyngowa.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika 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 (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami) organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Lubuskiego. Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 14 listopada 2017 r., znak: DŚ.II.7222.1.47.2017 kończące postępowanie z analizy warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji, w związku z publikacją 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, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (UE 2017/302).

Jednocześnie zgodnie z zapisem art. 215 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2020 r., poz. 1219 ze zmianami) przeprowadzona została również procedura analizy pozwolenia zintegrowanego dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zlokalizowanej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w m. Wyszaków 1, gm. Szlichtyngowa. Pozwolenie zintegrowane dla przedmiotowej instalacji wydane zostało przez Wojewodę Lubuskiego dnia 16 stycznia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoř.6618-5/05, zmienione decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 02 czerwca 2011 r., znak: DW.II.7222.4.2011 oraz dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.95.2014.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji Fermi Trzody Chlewnej w m. Wyszaków”. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej. Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zmianami). W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Dodatkowo, w związku z koniecznością uzupełnienia wniosku w zakresie jego dostosowania do wymagań wprowadzonych mocą ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zmianami) wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Na podstawie art. 61 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, tutejszy Organ zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, poinformowano Stronę o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym w zawiadomieniu terminie

Strony nie skorzystały z możliwości przedstawienia swego stanowiska przed wydaniem rozstrzygnięcia w sprawie. We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami 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, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono załącznik nr 3 określający Monitorowanie procesów technologicznych, kontrola eksploatacji instalacji oraz monitoring środowiska decyzji Wojewody Lubuskiego dnia 16 stycznia 2006 r., znak: RŚ.III.JKoł.6618-5/05, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 02 czerwca 2011 r., znak: DW.II.7222.4.2011 oraz dnia 27 października 2014 r., znak: DW.II.7222.95.2014, doprecyzowując jego zapisy. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie. Zgodnie z BAT 5, BAT 6, BAT 7, BAT 13, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej. Prowadzący instalację zobowiązany jest do zapewnienia efektywnego zużycia wody, ograniczenia powstawania ścieków, ograniczenia emisji do wody ze ścieków, monitorowania ilości zużycia wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i słomy na ściółkę, stanu liczebnego stada, w tym upadków, ilości powstającej gnojowicy oraz jej całkowitego rozchodu, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

W trakcie weryfikacji pozwolenia zintegrowanego stwierdzono również, iż zapisy dot. gospodarki wodno-ściekowej odbiegają od obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa i wymagają uaktualnienia.

Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej na podstawie „Umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków” z dnia 08 listopada 2005 r., zawartej pomiędzy Zakładem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Szlichtyngowej, ul. Rynek 10, 67-407 Szlichtyngowa

a Gospodarstwem Rolno-Handlowym Majda Marianna, Wyszanów 1, 67-407 Szlichtyngowa, która reguluje warunki dostawy wody i zasady rozliczenia należności za świadczenia będącej jej przedmiotem. Ilość pobieranej wody przez Usługobiorcę ustalana będzie na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego przed zaworem głównym. W niniejszym pozwoleniu, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, określono ilość wykorzystywanej wody.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Przyjęty sposób higienizacji pomieszczeń inwentarskich zakłada, iż po zakończeniu cyklu produkcyjnego przed wprowadzeniem nowego stada wnętrza budynków będą myte wodą za pomocą wysokociśnieniowej myjki przy użyciu biodegradowalnych środków czyszczących i dezynfekcyjno-myjących. Z mycia obiektów powstaje mieszanina pozostałości odchodów zwierzęcych, słomy i wody, stanowiąca rozcieńczoną gnojowicę, która w całości odprowadzana jest kanalizacją do zbiorników na gnojowicę, a następnie wykorzystywana jako nawóz naturalny na użytkach rolnych własnych i odbiorcy – Przedsiębiorstwa Rolnego „Naratów” Sp. z o.o.

Teren fermy nie jest wyposażony w system kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne należące do prowadzącego instalację. Wejście w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566) spowodowało zmianę definicję ścieków. W konsekwencji tej zmiany definicja ścieków nie obejmuje już wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzących z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów. Zmiana weszła w życie 23 sierpnia 2017 roku. Poczynając od tej daty, wody opadowe i roztopowe nie są już zaliczane do ścieków w rozumieniu ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028). W związku z powyższym, wody opadowe i roztopowe nie zostały ujęte w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2020 r., poz. 1219 ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym określa się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Przez ścieki przemysłowe rozumie się przez to

ścieki niebędące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu (art. 16 pkt 64 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.)). Wobec powyższego ścieki bytowe wyłączone zostały z pozwolenia zintegrowanego.

W trakcie weryfikacji pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację wraz pismem z dnia 17 maja 2021 r. przedłożył sprawozdania z badań wód podziemnych za lata 2016-2020. Obowiązek prowadzenia monitoringu wód podziemnych wynika z zapisów pozwolenia zintegrowanego. Z przedłożonych przez prowadzącego instalację sprawozdań wynika, że ww. okresie piezometr P1 był suchy. W związku z powyższym powinna zostać sporządzona przez uprawnionego hydrogeologa opinia na temat dalszej przydatności tego piezometru jako punktu monitoringu wód podziemnych. W przypadku braku możliwości regeneracji piezometru, w celu prowadzenia monitoringu wód podziemnych niezbędne będzie odwiercenie nowego otworu.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Jednocześnie przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

W świetle powyższego stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra właściwego w sprawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH ZGODNIE Z ART. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Województwo Lubuskie – Urząd Marszałkowski Województwa Lubuskiego w Zielonej Górze, ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra,
- 2) kontakt z Inspektorem Ochrony Danych – iodo@lubuskie.pl,
- 3) Pani/Pana dane przetwarzane są w związku ze złożonym wnioskiem – na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych oraz ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego,
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, np. Policja, prokuratura,
- 5) Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą przez czas określony w Jednolitym Rzeczowym Wykazie Akt,
- 6) posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania swoich danych,
- 7) ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa,
- 8) podanie danych jest dobrowolne związane ze złożoną przez Panią/Pana wnioskiem.

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy przedłożono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w dniu 12 kwietnia 2019 r. w wysokości 253 zł za wydanie niniejszej decyzji.



MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Artur Małec

Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Rolne „NARATÓW” Sp. z o.o.
Naratów 65, 56-215 Niechlów
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie – e-mail:
pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 2xaa

