



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 29 czerwca 2018 roku

RŚVI.7222.28.2018.KK

DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 sierpnia 2015 r.,
znak: RŚVI.7222.55.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz ust. 6 pkt 8 lit. b) załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek** , prowadzącego działalność pod nazwą:
C
...
...
decyzję **Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 sierpnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.55.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń, zlokalizowanej w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:**
 - I.1 **Zmieniam wskazany w pozwoleniu zintegrowanym, w różnych przypadkach, adres zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji z:**

„działki o nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, obręb 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie ”

na:

„działki o nr ew. 339/2, 339/3, 339/4, 340/1 i 340/2, obręb 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie ”
 - I.2 **Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:**
 - „I. **Określam rodzaj prowadzonej działalności**
Instalacja do chowu lub hodowli świń, zlokalizowana na działkach: 339/2, 339/3, 339/4, 340/1 i 340/2, obręb 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, realizowana w czterech chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmująca łącznie 12 090 szt. świń o wadze ponad 30 kg – 1126,3 DJP, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg – ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).”

I.3 Punkt II.1. wraz z podpunktami i literami otrzymuje brzmienie:

„II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. zespołu czterech chlewni, o obsadzie poszczególnych chlewni:
 - a. chlewnia nr I - 4045 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, do 4 miesięcy życia, stanowiących tuczniaki w myśl zapisów konkluzji BAT, natomiast warchlaki w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – 283,15 DJP;
 - b. chlewnia nr II – 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, stanowiących tuczniaki, zarówno w myśl zapisów konkluzji BAT, jak i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko– 280 DJP;
 - c. chlewnia nr III – 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, stanowiących tuczniaki, zarówno w myśl zapisów konkluzji BAT, jak i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko– 280 DJP;
 - d. chlewnia nr IV - 4045 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, do 4 miesięcy życia, stanowiących tuczniaki w myśl zapisów konkluzji BAT, natomiast warchlaki w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – 283,15 DJP;
2. 13 silosów magazynowych paszy;
3. 9 zbiorników na gnojowicę wraz z kanałami gnojowymi.”

I.4 W punkcie II.2. podpunkt 1. otrzymuje brzmienie:

- „1. Maksymalna obsada instalacji – 12 090 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, w tym:
 - 5055 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, do 4 miesięcy życia, stanowiących tuczniaki w myśl zapisów konkluzji BAT, natomiast warchlaki w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
 - 8090 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, stanowiących tuczniaki, zarówno w myśl zapisów konkluzji BAT, jak i rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.”

I.5 W punkcie II.2. po podpunkcie 4, dopisuje się podpunkt 5 o brzmieniu:

„5. maksymalna produkcja gnojowicy: 27 753 m³/rok”

I.6 Punkt III.1. wraz z podpunktami tabelami otrzymuje nowe brzmienie:

„III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na działkach nr ew. 339/2, 339/3, 339/4, 340/1 i 340/2 w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski.

1.1. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz, zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1. Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa obiektu	Nr zbiornika	Pojemność pojedynczego silosu	Odpowietrzenie
Chlewnia II	1	12 m ³	Końcówki przewodów odpowietrzających zabezpieczone są workami jutowymi pełniącymi rolę filtrów tkaninowych
	2	10 m ³	
	3	9 m ³	
	11	25 m ³	
	12	25 m ³	
	13	25 m ³	
Chlewnia III	4	12 m ³	
	5	10 m ³	
	6	10 m ³	
Chlewnia IV	7	30 m ³	
	8	30 m ³	
Chlewnia I	9	30 m ³	
	10	30 m ³	
Razem	13 szt.	258 m³	

1.2. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 2

Tabela 2. Parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich

Źródło emisji	Wydajność wentylatorów m ³ /h	Ilość i numery wentylatorów szt. Nr		Parametry emitorów		
				Wysokość [H] m	Średnica [d] m	Prędkość gazów na wylocie i rodzaj wyrzutni [v] m/s
Chlewnia I (4045 stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg, do 4 miesięcy życia)						
Wentylatory dachowe	11550	12	E61+E72	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Chlewnia II (2000 stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg)						
Wentylatory dachowe	12000	20	E1+E20	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory szczytowe	18500	4	E73+E76	1,5	1,23	0 wylot boczny
Chlewnia III (2000 stanowisk świń o wadze powyżej 30 kg)						
Wentylatory dachowe	12000	20	E21+E40	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory	18500	4	E77+E80	1,5	1,23	0

szczytowe						wylot boczny
Chlewnia IV (4045 stanowisk dla świń o wadze powyżej 30 kg, do 4 miesięcy życia)						
Wentylatory dachowe	11550	20	E41÷E60	5	0,63	10,68 wylot otwarty
Wentylatory szczytowe	18500	4	E81÷E84	1,5	1,23	0 wylot boczny

2. Określam rodzaj i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu świń prowadzonej w systemie bezściółkowym, zgodnie z Tabelą 3.

Tabela 3. Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu i hodowli świń

Źródło emisji	Dopuszczalne emisje amoniaku z pomieszczenia dla świń kg NH ₃ /stanowisko/rok	Numer emitora	Emisja dopuszczalna		
			Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
Chlewnia II Tuczniki (świnie hodowane od masy w relacji pełnej 30 kg aż do uboju) 2000 stanowisk	1,5365	E1÷E20	amoniak	7664-41-7	0,01474
			pył	-	0,00208
		E73÷E76	amoniak	7664-41-7	0,02328
			pył	-	0,00329
Chlewnia III Tuczniki (świnie hodowane od masy w relacji pełnej 30 kg aż do uboju) 2000 stanowisk	1,5365	E21÷E40	amoniak	7664-41-7	0,01474
			pył	-	0,00208
		E77÷E80	amoniak	7664-41-7	0,02328
			pył	-	0,00329
Chlewnia I – wariant 1 Prosięta odsadzone (świnie hodowane w okresie od odsadzenia do przeznaczenia na tucz do 30 kg masy w relacji pełnej) 4045 stanowisk	0,1206	E61÷E72	amoniak	7664-41-7	0,0015405
			pył	-	0,003078
Chlewnia I – wariant 2 Tuczniki (świnie hodowane od masy w relacji pełnej 30 kg, do 4 miesięcy życia (warchlaki)) 4045 stanowisk	1,0243	E61÷E72	amoniak	7664-41-7	0,065394
			pył	-	0,009235
Chlewnia IV – wariant 1 Prosięta odsadzone (świnie hodowane w okresie od odsadzenia do przeznaczenia na tucz do 30 kg masy w relacji pełnej) 4045 stanowisk	0,1206	E41÷E42,	amoniak	7664-41-7	0,007063
			pył	-	0,001411
		E43-E48 E53-E58	amoniak	7664-41-7	0,007007
			pył	-	0,0014
		E49-E52 E59-E60	amoniak	7664-41-7	0,007051
			pył	-	0,001409
		E81	amoniak	7664-41-7	0,0111
			pył	-	0,002218
E82-84	amoniak	7664-41-7	0,01108		
	pył	-	0,002214		
Chlewnia IV – wariant 2 Tuczniki (świnie hodowane od masy	1,0243	E41÷E42,	amoniak	7664-41-7	0,029985
			pył	-	0,004243
E43-E48	amoniak	7664-41-7	0,029747		

w relacji pełnej 30 kg, do 4 miesięcy życia (warchlaki) 4045 stanowisk	E53-E58	pył		0,004201
	E49-E52	amoniak	7664-41-7	0,02993
	E59-E60	pył	-	0,004227
	E81	amoniak	7664-41-7	0,047119
		pył	-	0,006654
	E82-84	amoniak	7664-41-7	0,047033
		pył	-	0,006642

3. Określam dopuszczalną emisję roczną gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu lubi hodowli świń, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Rodzaj substancji	Nr CAS	E _a [Mg/a]
Instalacji do chowu lub hodowli świń, zlokalizowana w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski, prowadzona przez	amoniak	7664-41-7	15,409
	pył		2,223

I.7 Punkt III.3. wraz z podpunktami i tabelami otrzymuje brzmienie:

„III.3. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 8.

Tabela 8. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 550 m ³ /h chlewni nr I	12	16	8
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 12000 m ³ /h chlewni nr II	20	16	8
3.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 500 m ³ /h chlewni nr II	4	16	8
4.	Wentylatory dachowe o wydajności 12000 m ³ /h chlewni nr III	20	16	8
5.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 500 m ³ /h chlewni nr III	4	16	8
6.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 550 m ³ /h chlewni nr IV	20	16	8
7.	Wentylatory szczytowe o wydajności 18 500 m ³ /h chlewni nr IV	4	16	8
8.	Podajnik paszy	4	8	-
9.	Transport technologiczny	-	16 poj./ 8 h	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza

zakładem- zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej w kierunku zachodnim od terenu zakładu na działce o nr ewidencyjnym 343/4 w obrębie Rzepki.

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

I.8 W punkcie VII. podpunkt 3. otrzymuje brzmienie:

„3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 roku poz.138) – instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”

I.9 Wykreślam punkt IX.1. wraz z podpunktami i literami

I.10 W punkcie X., podpunkt 1. otrzymuje brzmienie:

„1. Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XI niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”

I.11 Punkt XI. wraz z podpunktem otrzymuje nowe brzmienie, obejmujące także dopisanie nowych podpunktów:

„XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do chowu lub hodowli świń, zlokalizowanej na działkach nr ew. 339/2, 339/3, 339/4, 340/1 i 340/2 w m. Rzepki, gmina Czarnocin, powiat piotrkowski do:

1.1. Monitorowania po 21 lutym 2021 roku, całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w gnojowicy (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z następujących technik:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
- oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

- 1.2. Monitorowania po 21 lutym 2021 roku, emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) dla każdej kategorii świń, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z następujących technik:
- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalenie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania gnojowicy,
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.3. Monitorowania po 21 lutym 2021 roku, emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (chlewni), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
- 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) co najmniej raz w roku:
- a. zużycia energii elektrycznej na podstawie wskazań licznika poboru energii elektrycznej;
 - b. liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym padnięć, na podstawie istniejącego rejestru;
 - c. zużycia paszy na podstawie stanu zapełnienia zbiorników magazynujących;
 - d. produkcji gnojowicy na podstawie istniejącego rejestru.”
- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 sierpnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.55.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego w sprawie pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22 lutego 2018 r. Pani *[imię i nazwisko]* działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu *[imię i nazwisko]* pod nazwą: *[nazwa]*, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 11 sierpnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.55.2015.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez *[imię i nazwisko]*, instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na działkach o nr ew. 339/1, 339/2, 340/1 i 340/2, w obrębie 0008, w m. Rzepki, gm. Czarnocin, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

Zawiadomieniem z dnia 9 marca 2018 r., znak: RŚVI.7222.28.2018.KK, Marszałek Województwa Łódzkiego powiadomił o wszczęciu postępowania jego strony, ustalone zgodnie z art. 185 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799).

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 22 marca 2018 r., znak: RŚVI.7222.28.2018.KK zobligował działającego w imieniu Wnioskodawcy Pełnomocnika do ich uzupełnienia. Wniosek uzupełniono przy pismach *[imię i nazwisko]*, – Pełnomocnika Wnioskodawcy: z dnia 10 kwietnia 2018 r. oraz z dnia 23 kwietnia 2018 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego, z przyczyn niezależnych od Urzędu, przesunął termin załatwienia sprawy postanowieniami: z dnia 19 kwietnia 2018 roku, znak: RŚVI.7222.28.2018.KK oraz z dnia 30 maja 2018 r., znak: RŚVI.7222.28.2018.KK.

Pismem z dnia 27 kwietnia 2018 r., znak: RŚVI.7222.28.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego, w trybie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, wystąpił do strony postępowania - Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o zgodę na zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wyraziło zgodę na zmianę przedmiotowej decyzji przy piśmie z dnia 29 maja 2018 r., znak: WA.RZP.436.23.1.2018.AT.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 799), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Wniosek obejmuje zmiany w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, a także zakres związany z dostosowaniem instalacji i zapisów pozwolenia zintegrowanego do wymogów decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231).

Niniejszą decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane w zakresie zgodnym z wnioskiem prowadzącego instalację, obejmującym:

1. zmianę liczby stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg i zmianę technologii produkcji w chlewni IV. W chlewni oznaczonej jako IV, zgodnie z dotychczasowymi warunkami pozwolenia zintegrowanego, prowadzony był chów świń w liczbie 1010 stanowisk dla świń do 4 miesięcy życia, o wadze ponad 30 kg (chów do wagi ok. 50 kg) oraz 1867 stanowisk dla tuczników (do końcowej wagi ubojowej ok. 110 kg) – razem 2877 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg. Wnioskowane zmiany obejmują w chlewni IV docelowy chów świń w obsadzie: 4045 stanowisk dla świń do 4 miesięcy życia, o wadze ponad 30 kg (do wagi ok. 50 kg) oraz rezygnację z tuczu w tej chlewni świń do wagi ubojowej. W związku ze zmianą technologii tuczu liczba stanowisk dla świń o wadze 30 kg wzrasta dla instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, z dotychczasowej 10 922 stanowisk na 12 090 stanowisk. Jednocześnie liczba zwierząt w przeliczeniu na duże jednostki przeliczeniowe inwentarza (DJP) ulega zmniejszeniu z dotychczasowej 1175,23 DJP na 1126,3 DJP.
2. zmianę wentylacji chlewni oznaczonej jako I – zmniejszenie liczby wentylatorów;
3. zmianę w zakresie liczby silosów paszowych – ujęto 3 dodatkowe silosy paszowe.
4. zmianę pozwolenia w związku z obowiązkiem dostosowania do wymogów konkluzji BAT:
– określono w pozwoleniu zintegrowanym poziom emisji amoniaku pochodzącego z pomieszczeń dla świń tzn. z każdego pomieszczenia dla świń, zgodnie z BAT 30 konkluzji, wyrażonej jako BAT-AEL w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

– ujęto emisje pyłu;

– wprowadzono wymóg monitorowania emisji i parametrów procesu zgodnie z konkluzjami BAT.

Zaktualizowano także adres zakładu na terenie którego eksploatowana jest instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z załączoną do wniosku kopią wykazu zmian danych ewidencyjnych, będącego w zasobach Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej Starosty Powiatu Piotrkowskiego (P.1010.2017.1497 z dnia 09.06.2017 r.) nastąpił wtórny podział działki nr ew. 339/1 na działki: 339/3 i 339/4. Powierzchnia terenu zakładu i jego granice nie uległy zmianie.

Objęte wnioskiem zmiany instalacji wiążą się ze zmianą warunków w zakresie emisji hałasu oraz emisji gazów i pyłów do powietrza.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono analizę oddziaływania instalacji na klimat akustyczny oraz stan powietrza atmosferycznego.

Jak wykazały przedłożone obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031);
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. W warunkach pozwolenia uwzględniono aktualną klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Czarnocin przy piśmie z dnia 16 stycznia 2018 r., znak: 6254.1.2018.

Zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska, przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cytowanej ustawy.

Zawiadomieniem z dnia 6 czerwca 2018 r., znak: RŚVI.7222.28.2018.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) poinformowano strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

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, co oznacza, iż decyzja podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radosław Miłkuła
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1.

ul. ...

za pośrednictwem:

Pani ... – Pełnomocnik

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim
97-300 Piotrków Trybunalski, ul. Młynarska 2

3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie

2. WIOŚ w Łodzi,

3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych