



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 16.12.2021 r.

ŚRIII.7222.123.2021.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.89.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku poz. 735, z późn.zm.), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 3, 5, 6 i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Świącickiego

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony, tj. Pana Michała Świącickiego, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.89.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń zlokalizowanej w Gospodarstwie Rolnym Galinki w miejscowości Tuniki (działki o nr ew.: 195/5, 195/6, 195/7, 195/8, 196/1, 197/2, 116/4 w obrębie Tuniki), gm. Biała Rawska, pow. rawski, woj. łódzkie, w następujący sposób:

I.1. W preambule i sentencji decyzji w adresie prowadzącego instalację zmieniam oznaczenie numeru posesji:

z:

na: „

I.2. Punkt I wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu lub hodowli świń zlokalizowana jest w Gospodarstwie Rolnym Galinki (działki nr ew.: 195/5, 195/6, 195/7, 195/8, 196/1, 197/2, 116/4 w obrębie Tuniki) w miejscowości Tuniki, gm. Biała Rawska, pow. rawski, woj. łódzkie, realizowana jest w 8 chlewniach wraz z infrastrukturą towarzyszącą, obejmującą: 6000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, 9000 stanowisk dla prosiąt odstawionych do 2 miesięcy życia, łącznie 740 DJP - kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z 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) - jako instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.”;

I.3. Punkt II wraz z podpunktami, literami otrzymuje nowe brzmienie:

„II Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

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

1. zespołu 8 chlewni o obsadzie poszczególnych chlewni:
 - a) chlewnia B1 (tuczarnia) - 1000 stanowisk dla tuczników (140 DJP); 6 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to tuczniaki;
 - b) chlewnia B2 (tuczarnia) - 1000 stanowisk dla tuczników (140 DJP); 6 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to tuczniaki;
 - c) chlewnia B3 (warchlakarnia) - 1604 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia o wadze od 20 kg do 50 kg; 112,28 DJP); 5,5 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to tuczniaki;
 - d) chlewnia B4 (odchowalnia) – 1860 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odstawionych do 2 miesięcy życia o wadze od 6-10 kg do 20 kg; 37,2 DJP); 11 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to prosięta odsadzone;
 - e) chlewnia B5 (odchowalnia) – 2084 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odstawionych do 2 miesięcy życia o wadze od 6-10 kg do 20 kg; 41,68 DJP); 11 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to prosięta odsadzone;
 - f) chlewnia B6 (odchowalnia) – 2211 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odstawionych do 2 miesięcy życia o wadze od 6-10 kg do 20 kg; 44,22 DJP); 11 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to prosięta odsadzone;
 - g) chlewnia B7 (odchowalnia) – 2845 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odstawionych do 2 miesięcy życia o wadze od 6-10 kg do 20 kg; 56,9 DJP); 11 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to prosięta odsadzone;

- h) chlewnia B8 (warchlakarnia) - 2396 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia o wadze od 20 kg do 50 kg; 167,72 DJP); 5,5 cykli w roku; w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to tuczniaki.
2. 14 silosów paszowych,
3. kanały gnojowe pod kojcami każdego z budynków chlewniami wraz z 3 zbiornikami na gnojowice (przy budynku chlewni B5, B8, B4).

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna łączna obsada instalacji (6000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, 9000 stanowisk dla prosiąt odstawionych - do 2 miesięcy życia), w tym:
- a) 2000 stanowisk dla tuczników, w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to również tuczniaki;
- b) 4000 stanowisk dla warchlaków (świń do 4 miesięcy życia), w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to tuczniaki;
- c) 9000 stanowisk dla warchlaków (prosiąt odstawionych do 2 miesięcy życia), w myśl zapisów konkluzji BAT, o których mowa w punkcie XII niniejszej decyzji, są to prosięta odsadzone.
2. Ilość zużywanej wody, energii oraz paliw:
- a) woda 38 810 m³/rok,
- b) energia elektryczna 500 MWh/rok,
- c) spożycie paszy 7 235 Mg/rok,
3. Maksymalna produkcja gnojowicy 18 300 m³/rok.”;

I.4. W punkcie III.1 w podpunkcie 4 Tabela 4 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna		
		Substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Chlewnia B1 (tuczarnia)	B-1-1 ÷ B-1-16	amoniak	7664-41-7	0,012125
		pył	–	0,001712
Chlewnia B2 (tuczarnia)	B-2-1 ÷ B-2-16	amoniak	7664-41-7	0,012125
		pył	–	0,001712
Chlewnia B3 (warchlakarnia)	B-3-1 ÷ B-3-16	amoniak	7664-41-7	0,019448
		pył	–	0,002747

Chlewnia B4 (odchowalnia)	B-4-1, B-4-2, B-4-6, B-4-7	amoniak	7664-41-7	0,015636
		pył	–	0,003125
	B-4-3, B-4-4, B-4-8	amoniak	7664-41-7	0,005345
		pył	–	0,001068
	B-4-5, B-4-9	amoniak	7664-41-7	0,003211
		pył	–	0,000642
Chlewnia B5 (odchowalnia)	B-5-1 ÷ B-5-4	amoniak	7664-41-7	0,009668
		pył	–	0,001932
	B-5-5, B-5-6	amoniak	7664-41-7	0,028283
		pył	–	0,005652
Chlewnia B6 (odchowalnia)	B-6-1 ÷ B-6-6	amoniak	7664-41-7	0,016841
		pył	–	0,003365
Chlewnia B7 (odchowalnia)	B-7-1 ÷ B-7-10	amoniak	7664-41-7	0,013002
		pył	–	0,002598
Chlewnia B8 (warchlakarnia)	B-8-5 ÷ B-8-7, B-8-11 ÷ B-8-19, B-8-22, B-8-23	amoniak	7664-41-7	0,024883
		pył	–	0,003514
	B-8-20, B-8-21	amoniak	7664-41-7	0,058233
		pył	–	0,008224

„,

I.5. W punkcie III.1 w podpunkcie 5 Tabela 5 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza.

Źródło emisji	Emisja roczna			
	Substancja	Nr CAS	E _a [Mg/rok]	E _{NH₃} [kg NH ₃ / stanowisko dla zwierzęcia / rok]
Chlewnia B1 (tuczarnia)	amoniak	7664-41-7	1,67616	1,67616
	pył	–	0,23671	–
Chlewnia B2 (tuczarnia)	amoniak	7664-41-7	1,67616	1,67616
	pył	–	0,23671	–
Chlewnia B3 (warchlakarnia)	amoniak	7664-41-7	2,46451	1,536477
	pył	–	0,34805	–
Chlewnia B4 (odchowalnia)	amoniak	7664-41-7	0,67321	0,36194
	pył	–	0,13453	–

Chlewnia B5 (odchowalnia)	amoniak	7664-41-7	0,75429	0,36194
	pył	–	0,15073	–
Chlewnia B6 (odchowalnia)	amoniak	7664-41-7	0,80026	0,36194
	pył	–	0,15992	–
Chlewnia B7 (odchowalnia)	amoniak	7664-41-7	1,02973	0,36194
	pył	–	0,20578	–
Chlewnia B8 (warchlakarnia)	amoniak	7664-41-7	3,6814	1,536477
	pył	–	0,51990	–
Łącznie	amoniak	7664-41-7	12,75572	–
	pył	–	1,99233	-

I.6. W punkcie III.1 po podpunkcie 7 dodaję podpunkt 8 o brzmieniu:

„8. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wylotach wentylacji budynków inwentarskich (chlewni) ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.”;

I.7. W punkcie VII podpunkt 3 otrzymuje nowe 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) – Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.8. Wykreślam cały punkt X wraz ze wszystkim podpunktami, literami;

I.9. Zmieniam punkt XI, któremu nadaję nowe brzmienie:

„**XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.**

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

I.10. Zmieniam punkt XII - nadając mu nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w gnojowicy (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z niżej wymienionych 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 emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), dla każdej kategorii świń z częstotliwością raz w roku, przy użyciu jednej z niżej wymienionych 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 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) raz w roku:

- a. zużycia wody raz na miesiąc na podstawie odczytu z wodomierzy,
- b. zużycia energii elektrycznej na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej,
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym padnięć, na podstawie prowadzonych rejestrów,
- d. spożycia paszy na podstawie stanu zapelnienia zbiorników magazynujących,
- e. produkcji gnojowicy na podstawie prowadzonych rejestrów.”;

I.11. Po punkcie XIV dodaję punkt XV o brzmieniu:

„XV. Określam warunki przeciwpożarowe zgodnie z operatem przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach, uzgodnionym postanowieniem

Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 2.07.2019 roku znak: PR.5513.4.2019, wskazując w szczególności na:

1. Wyposażenie strefy pożarowej obejmującej wyznaczone miejsce magazynowania odpadów w gaśnice spełniające wymagania polskich norm, typu ABC .
2. Zapewnienie zaopatrzenia w wodę do celów przeciwpożarowych.
3. Utrzymanie urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic w stanie pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej.
4. Zapewnienie instrukcji bezpieczeństwa pożarowego.
5. Umieszczenie w widocznym miejscu instrukcji postępowania na wypadek pożaru wraz z wykazem telefonów alarmowych.
6. Zapewnienie dbałości o terminowe przeglądy i należyty stan techniczny podręcznego sprzętu gaśniczego.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.89.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16.08.2018 roku Pan Michał Świącicki wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj.: decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 10.12.2015 roku znak: RŚVI.7222.89.2015.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń zlokalizowanej w Gospodarstwie Rolnym Galinki w miejscowości Tuniki (działki o nr ew.: 195/5, 195/6, 195/7, 195/8, 196/1, 197/2, 116/4 w obrębie Tuniki), gm. Biała Rawska, pow. rawski, woj. łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku obejmowała: wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami (m.in.: potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za przedłożone pełnomocnictwo, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie zmiany pozwolenia zintegrowanego, pełnomocnictwo).

Niniejszy wniosek Marszałek Województwa Łódzkiego przedłożył do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej).

Pismem z dnia 14.05.2019 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację o uzupełnienie braków merytorycznych. Pełnomocnik pismem z dnia 25.09.2019 roku wystąpił o wydłużenie terminu do uzupełnienia wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 3.10.2019 roku zwrócił się o określenie terminu wydłużenia wniosku. W odpowiedzi pełnomocnik pismem z dnia 8.10.2019 roku zawniósł o wydłużenie terminu do uzupełnienia wniosku do dnia 31.12.2019 roku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 18.10.2019 r. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 14.01.2020 roku załączając operat przeciwpożarowy, postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej z dnia 2.07.2019 roku znak:

PR.5513.4.2019, zaświadczenie z KRK. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała potrzebę jego doprecyzowania. Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych pismem z dnia 12.03.2020 roku oraz pismem z dnia 1.07.2020 roku poinformował pełnomocnika o potrzebie złożenia uzupełnienia. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 23.07.2020 roku. Analiza uzupełnienia wykazała jego braki. Ponownie pismem z dnia 19.01.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych oraz pismem z dnia 2.04.2021 roku poinformował pełnomocnika prowadzącego instalację o potrzebie złożenia uzupełnienia. Odpowiedź pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 10.05.2021 roku. Wobec nieścisłości ponownie pismem z dnia 14.07.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał do uzupełnienia braków merytorycznych. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 27.07.2021 roku. Termin załatwienia sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego wydłużał kilkakrotnie postanowieniami, wyznaczając nowy przewidywany termin załatwienia wniosku.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego określa rozporządzenie 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 roku, poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. b) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 2 000 stanowisk dla świń.

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 (Dz. U. z 2021 roku poz.1973), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973). Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. 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 oraz zmian, o które dodatkowoawnioskował prowadzący instalację.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Pismem z dnia 9.08.2021 roku Marszałek Województwa Łódzkiego wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973).

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Rawie Mazowieckiej wydał postanowienie z dnia 10.11.2021 roku znak: PR.5513.8.2021 - Komendant PPSP stwierdził spełnienie wymagań dot. ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza dla każdej kategorii świń wyrażony w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza dla każdej kategorii świń (zmiana tabeli 5 decyzji),
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT,
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 cytowanej ustawy,
- ujęto emisje pyłu (zmiana tabeli 4 i tabeli 5 decyzji);
- na wniosek ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem doprecyzowano w adresie prowadzącego instalację numer posesji przy ulicy. Zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego w pkt I rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualnie obowiązujące rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839).

Zmieniono pkt II wraz z podpunktami, literami, dopisując przy poszczególnych chlewniach kategorii zwierząt (bez ich zwiększenia), zgodnie definicją z 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Jednocześnie doprecyzowano zapis przy paszy na „spożycie paszy” oraz wprowadzono nowy zapis: maksymalna produkcja gnojowicy 18 300 m³/rok.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, nie będzie ona źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w 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), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL). Emisja ta została określona w tych samych jednostkach co wielkość graniczna emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że dotychczas nie było skarg na uciążliwość instalacji, nie oczekuje się aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji. BAT 26 dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Wykreślono pkt X decyzji z przeniesieniem (celem porządkowym) zapisu ppkt 2 dot. odstąpienia od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wylotach wentylacji budynków inwentarskich (chlewni) ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy, jednocześnie uwzględniając go w pkt III.1 podpunkcie 8 pozwolenia zintegrowanego.

Zaktualizowano zapis pkt VII ppkt 3 pozwolenia zintegrowanego, przywołując obowiązujące rozporządzenie 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). Nadal Zakład (ferma) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Mając na uwadze określenie w pkt XI, pkt XII warunków przekazywania wyników monitoringu, zakresu i sposobu monitoringu oraz inne zapisy decyzji, wykreślono pkt X wraz z podpunktami.

Dodano pkt XV określający warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach.

Zawiadomieniem z dnia 23.11.2021 roku, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i 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.

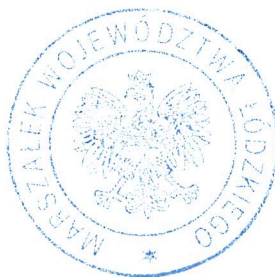
Za wydanie niniejszej decyzji prowadzący instalację uiścił opłatę skarbową za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253 zł oraz opłatę za pełnomocnictwo 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi

nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą 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), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 roku poz.1973).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Michał Święcicki

za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)
4. Komendant PPSP w Rawie Mazowieckiej
ul. Przemysłowa 2a
96-200 Rawa Mazowiecka

