



Marszałek Województwa Łódzkiego

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

ŚRIII.7222.55.2021.KM

Łódź, dnia 14.03.2022 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.85.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7222.116.2015.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jana Kauca

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek strony, tj. Pana Jana Kauca, zam.

decyzję

Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.85.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 110/1 oraz 110/2 w miejscowości Oprzężów, gmina Wola Krzysztoporska, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7222.116.2015.KK, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I. podpunkt 1. otrzymuje brzmienie:

- „1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko – jako instalacja do chowu lub hodowli 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839);”;

I.2 W punkcie II.1.:

1) podpunkt 2. otrzymuje nowe brzmienie:

„2. 4 silosów magazynowych paszy suchej;”;

2) po podpunkcie 3. dodaje się podpunkt 4. o brzmieniu:

„4. 3 silosów magazynowych paszy mokrej;”;

I.3 W punkcie II.2.:

1) podpunkt 4. otrzymuje nowe brzmienie:

„4. zużycie paszy suchej: 3500 Mg/rok;”;

2) po podpunkcie 4. dodaje się podpunkty 5. i 6. o brzmieniu:

„5. zużycie paszy mokrej: 5000 m³/rok;

6. produkcja gnojowicy: 6536 m³/rok.”;

I.4 W punkcie III.1.:

1) w podpunkcie 1.1. Tabela 1. otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 1 Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Rodzaj silosów	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość [szt.]	Metody ograniczania emisji
Silosy na paszę suchą	15 m ³	3	- zhermetyzowany system załadunku paszy do zbiorników paszowych i budynków inwentarskich; - filtry workowe wychytujące pył, zakładane na rury podpiętrzające silosów podczas załadunku silosów.
	28 m ³	1	
Silosy na paszę mokrą	5000 l	2	- nie dotyczy: silosy na paszę mokrą nie posiadają odpowietrzenia, w związku z czym nie stanowią źródła emisji do powietrza.
	3000 l	1	

2) w podpunkcie 2. Tabela 3. otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 3. Rodzaje i maksymalne ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w budynkach inwentarskich w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

Źródło emisji		Oznaczenie emitora	Emisja dopuszczalna			
Kategoria zwierząt	Nazwa sektora		substancja	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	E _{NH₃} [kg NH ₃ / stanowisko dla zwierzęcia / rok]
Budynek nr 1 - Chlewnia nr I - system chowu częściowo rusztowy (179 stanowisk dla loch luźnych i prośnych, 88 stanowisk dla loch oprosionych (karmiących), 4 stanowiska dla knurów, 920 stanowisk dla prosiąt poniżej 30 kg)						
Knurowy	sektor knurów	1E1	amoniak	7664-41-7	0,00105	-
			pył	-	0,00008	
Lochy luźne i prośne	sektor krycia i sektor zbiorowy	1E2 ÷ 1E8	amoniak	7664-41-7	0,00671	2,3
			pył	-	0,00049	
Lochy karmiące	sektor porodowy	1E9 ÷ 1E14	amoniak	7664-41-7	0,00821	4,7
			pył	-	0,00027	
Prosiąta odsadzone	odchowalnia	1E15 ÷ 1E22	amoniak	7664-41-7	0,00092	0,0671
			pył	-	0,00101	
Budynek nr 2 – Chlewnia nr II - system chowu – rusztowy (2 100 stanowisk)						
Tuczniaki	tuczarnia	2E1 ÷ 2E32	amoniak	7664-41-7	0,0163	2,086
			pył	-	0,00148	

3) w podpunkcie 3. Tabela 4. otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela 4. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	Substancja	Nr CAS	E _a [Mg/rok]
Instalacja do hodowli świń, zlokalizowana na działkach o nr ew. 110/1 i 110/2 w m. Oprzędów, gm. Wola Krzysztoporska, powiat piotrkowski	amoniak	7664-41-7	5,276832
	pył	–	0,509825

”.

4) po podpunkcie 3. wraz Tabelą 4. dodaje się podpunkt 4. o brzmieniu:

„4. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.”;

I.5 W punkcie III.2. po podpunkcie 6. dodaje się podpunkt 7. o brzmieniu:

„7. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, uzgodnione postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 31 grudnia 2019 r., znak: MZ.077.117.2019, w tym wymagania wynikające z ww. warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:

- a. Magazynowanie odpadów w sposób niepowodujący przekroczenie dopuszczalnej gęstości obciążenia ogniowego całej strefy pożarowej na poziomie do 500 MJ/m².
- b. Wyposażenie budynków w przeciwpożarowy włącznik prądu.
- c. Wyposażenie Gospodarstwa w gaśnice typu ABC w ilości jedna jednostka masy środka gaśniczego (tj. 2 kg lub 3 dm³) zawartego w gaśnicach, przypadająca na każde 300 m² powierzchni strefy pożarowej.
- d. Zapewnienie wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych dla przedmiotowego gospodarstwa wynoszącej 15 dm³/s.
- e. Wyposażenie Gospodarstwa w 2 hydranty zewnętrzne DN 80 zainstalowane na sieci wodociągowej DN 150, usytuowane na terenie gospodarstwa.”;

I.6 Wykreślam punkt IX. wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;

I.7 W punkcie X. podpunkt 1 otrzymuje nowe 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.8 Punkt XI. wraz z podpunktem otrzymują nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„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 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 s. 231) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 s. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w gnojowicy (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, 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 obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (chlewnia nr I i chlewnia nr II z częstotliwością raz w roku, przy użyciu następującej techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):
 - a. zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu wodomierza,
 - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur,
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie prowadzonego rejestru,
 - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie prowadzonego rejestru,
 - e. produkcji gnojowicy, po każdym wywozie gnojowicy beczkowozami, na podstawie prowadzonego rejestru.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.85.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7222.116.2015.KK, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 sierpnia 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 27 sierpnia 2018 r.) Pan Jan Kauc wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 18 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.85.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 9 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7222.116.2015.KK na prowadzenie instalacji do chowu i hodowli świń o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, zlokalizowanej na działkach

o numerach ewidencyjnych: 110/1 oraz 110/2 w miejscowości Oprzężów, gmina Wola Krzysztoporska, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 8 marca 2019 r., znak: RŚVI.7222.169.2018.KK, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, w tym wynikających ze zmian ustawy Prawo ochrony środowiska wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592, z późn zm.). Wnioskodawca pismami: z dnia 15 marca 2019 r., z dnia 24 września 2019 r. oraz z dnia 27 grudnia 2019 r. występował o przedłużenie terminu do przedłożenia uzupełnienia wniosku. Termin ten, zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, został przedłużony do dnia 28 lutego 2020 r. W dniu 22 stycznia 2020 r. do tuł. urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 30 października 2020 r., znak: RŚVI.7222.169.2018.KM, wezwał wnioskodawcę do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia merytorycznego przedłożonego uzupełnienia wniosku. Prowadzący instalację pismem z dnia 10 listopada 2020 r. (data wpływu do tuł. urzędu: 13 listopada 2020 r.) wystąpił o przedłużenie do dnia 15 grudnia 2020 r. terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku, na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę pismem z dnia 30 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.169.2018.KM. Prowadzący instalację przy piśmie z dnia 10 grudnia 2020 r. (data wpływu do tuł. urzędu: 11 grudnia 2020 r.) przedłożył uzupełnienie braków merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Po weryfikacji uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku pismem z dnia 16 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.55.2021.KM. Przy pismach z dnia 17 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tuł. urzędu: 19 sierpnia 2021 r.), z dnia 19 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tuł. urzędu: 24 sierpnia 2021 r.) oraz z dnia 23 sierpnia 2021 r. (data wpływu do tuł. urzędu: 23 sierpnia 2021 r.) przedłożono uzupełnienia braków merytorycznych wniosku. Analiza przedłożonych uzupełnień wykazała kolejną konieczność złożenia wyjaśnień, do czego Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzącego instalację pismem z dnia 20 grudnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.55.2021.KM. Prowadzący instalację przy piśmie z dnia 28 grudnia 2021 r. (data wpływu do tuł. urzędu: 31 grudnia 2021 r.) przedłożył uzupełnienie wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego, przy piśmie z dnia 3 stycznia 2022 r., znak: ŚRIII.7222.55.2021.KM, stosowanie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił o przeprowadzenie kontroli do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim postanowieniem z dnia 8 lutego 2022 r., znak: MZ.5585.6.2022, stwierdził spełnienie, bez uwag, wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 r. poz. 779, z późn. zm.), oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 14 lutego 2022 r., znak: ŚRIII.7222.55.2021.KM, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w przedmiotowej sprawie.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 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 (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 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. b) załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. 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 ustawy Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. 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.

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

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 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika 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 z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 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 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;
- na wniosek prowadzącą instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem w punkcie II.1. uszczegółowiono informacje na temat silosów magazynowych oraz dodano silosy magazynowe paszy mokrej. W punkcie II.2. w podpunkcie 4 uwzględniono osobno zużycie paszy suchej i zużycie paszy mokrej. W punkcie II.2. do wykazu i wielkości zużycia mediów i substratów,

uwzględniono również produkcję gnojowicy, dla której w konkluzjach BAT określono wymóg monitorowania. Dodatkowo, zgodnie z wnioskiem w punkcie III.1. w podpunkcie 1.1. w Tabeli 1 dodano parametry techniczne zbiorników magazynowania – silosów magazynowych paszy mokrej.

Dodany został także podpunkt dotyczący warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach., zgodnie z art. 188 ust. 2b pkt 8.

Wykreślono punkt IX. pozwolenia zintegrowanego określający dotychczasowy zakres monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji. Warunki dotyczące obowiązku monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazanego w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie XI. decyzji.

Celem porządkowym, warunek pozwolenia zintegrowanego dotyczący braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych emisji do powietrza, wykreślono z dotychczasowego podpunktu IX.2. decyzji, jednocześnie uwzględniając go w dopisanym podpunkcie 4. w punkcie III.1. pozwolenia zintegrowanego.

W punkcie XI. decyzji określono 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 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 (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).

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:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845),
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. 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 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 (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. Przy czym nie określono jej dla knurów, gdyż ww. decyzja Komisji nie określa wielkości granicznych emisji dla tej kategorii zwierząt.

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z zakresem 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231)

i zakresem wskazanym we wniosku.

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.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza.

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

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 Wnioskodawcy uiszcili opłatę skarbową w wysokości 253 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 r. 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.). W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.

Otrzymują:

1. Pan Jan Kauc

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Piotrkowie Trybunalskim
4. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska