



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

ŚRIII.7222.230.2021.AW
(RŚVI.7222.156.2018.MM)

Łódź, dnia 26 października 2022 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 maja 2015 r., znak: RŚVI.7222.231.2014.ML

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), zwanej k.p.a., w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, 3, 5-6 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 z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz pkt 6 pkt 8 lit. a) 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

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek strony tj. /

decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 maja 2015 r., znak: RŚVI.7222.231.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wyborów 44A, Chąšno, gm. Chąšno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 285/1, 285/2, 285/3, 246/1, 246/3, 247/1, 248/1, 249/3, 249/6, 409 obręb 16 Wyborów), w następujący sposób:

I.1 Punkt I. otrzymuje brzmienie:

„I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana w miejscowości Wyborów 44A, Chąšno, gm. Chąšno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 285/1, 285/2, 285/3, 246/1, 246/3, 247/1, 248/1, 249/3, 249/6, 409 obręb 16 Wyborów), 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 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego - zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a 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).”;

I.2 Punkt II.1. otrzymuje brzmienie:

„II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) zespołu 12 kurników do chowu drobiu wyposażonych w wentylację mechaniczną, ogrzewanych nagrzewnicami gazowymi o łącznej obsadzie 87 500 stanowisk (350 DJP) dla drobiu (kur hodowlanych oraz młodych kur w rozumieniu konkluzji BAT), w tym:
- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 9 000 stanowisk dla młodych kur (od 1 tyg. do 20 tyg., odchownia kurek) - 36 DJP;
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 9 000 stanowisk dla młodych kur (od 1 tyg. do 20 tyg., odchownia kurek) - 36 DJP;
 - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 9 000 stanowisk dla młodych kur (od 1 tyg. do 20 tyg., odchownia kurek) - 36 DJP;
 - kurnik nr 4 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 5 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 6 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 7 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 8 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 9 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 10 o maksymalnej obsadzie 3 500 stanowisk dla młodych kur (od 1 tyg. do 20 tyg., odchownia kogutów) - 14 DJP;
 - kurnik nr 11 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
 - kurnik nr 12 o maksymalnej obsadzie 7 125 stanowisk dla kur hodowlanych (od 21 tyg. do 60 tyg., 6500 stanowisk dla kur niosek i 625 stanowisk dla kogutów) - 28,5DJP;
- b) 22 silosów paszowych;
- c) 35 szt. zbiorników gazu propan-butan;
- d) magazynów odpadów (wydzielone w budynkach magazynowych)”;

I.3 Podpunkt 2 w punkcie II.2. otrzymuje brzmienie:

„2. Ilość zużywanej wody, energii, paliw oraz wytwarzanego obornika:

- a) woda 65 517,5 m³/rok;
- b) energia elektryczna 750 MWh/rok;

- c) gaz LPG 233 474 Mg/rok;
- d) pasza 3323,96 Mg/rok;
- e) ściółka 33,00 Mg/rok;
- f) obornik 1 200,00 Mg/rok”;

I.4 Podpunkt 7 w punkcie III.1. wraz z tabelą 7 otrzymuje brzmienie:

„7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach od nr 1 do nr 12, zgodnie z tabelą 7:

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _a [Mg/rok]
Kurnik Nr 1 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1429
	pył	-	0,0579
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0527
	tlenek węgla	630-08-0	0,0216
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0004
Kurnik Nr 2 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1429
	pył	-	0,0579
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0527
	tlenek węgla	630-08-0	0,0216
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0004
Kurnik Nr 3 odchowalnia 9 000 szt. kurek cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1429
	pył	-	0,0579
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0527
	tlenek węgla	630-08-0	0,0216
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0004
Kurnik Nr 4 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 5 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 6 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 7	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481

stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 8 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 9 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 10 odchowalnia 3 500 szt. kogutów cztery nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,1010
	pył	-	0,0226
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0422
	tlenek węgla	630-08-0	0,0173
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0003
Kurnik Nr 11 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
Kurnik Nr 12 stado rodzicielskie 6 500 szt. kur + 625 szt. kogutów dwie nagrzewnice gazowe	amoniak	7664-41-7	0,0586
	pył	-	0,0481
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0288
	tlenek węgla	630-08-0	0,0118
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0002
ŁĄCZNIE Z INSTALACJI DO CHOWU I HODOWLI DROBIU (KUR) W WYBOROWIE PROWADZONEJ PRZEZ PANA ADRIANA ŚWIĘCICKIEGO	amoniak	7664-41-7	0,999
	pył	-	0,581
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,431
	tlenek węgla	630-08-0	0,177
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,003"

I.5 Podpunkt 3 w punkcie VII. otrzymuje brzmienie:

- Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138) – objęta pozwoleniem instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.”;

I.6 Punkt X. otrzymuje brzmienie:

„X. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska:

1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoringu technologiczny:

- Zobowiązuję Pana _____ do monitoringu zużycia ściółki z częstotliwością raz na miesiąc na podstawie faktycznego zużycia (stan zużycia zapasów magazynowych);

b) Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.”;

I.7 Punkt XI. otrzymuje 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.8 Punkt XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. 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) [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 oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, przy użyciu jednej z 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 jednej z technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika od nr 1 do nr 12), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) z częstotliwością co najmniej raz w roku:

- a. zużycia wody, na podstawie wskazań wodomierza;
- b. zużycia energii elektrycznej, na podstawie odczytu licznika poboru energii;
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych;

- d. spożycia paszy, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie faktycznego zużycia (opróżnianie/napełnianie silosów);
- e. produkcji obornika, dla poszczególnych cykli hodowlanych, na podstawie prowadzonego rejestru;
- f. zużycia paliwa (gazu), na podstawie faktur."

I.9 Dodaję punkt XV. w brzmieniu:

„XV. 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 Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu, z dnia 2 marca 2022 r., znak: PR.52803.1.2022, 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, nakazując prowadzącemu instalację:

1. Przestrzegać obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzegać warunków ochrony przeciwpożarowej, zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego PSP w Łowiczu, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnić, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniając:
 - zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
 - ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
 - możliwość ewakuacji ludzi lub ich ratowania w inny sposób;
 - uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych."

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 maja 2015 r., znak: RŚVI.7222.231.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 14 maja 2024 r. ... wystąpił z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 8 maja 2015 r., znak: RŚVI.7222.231.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wyborów 44A, Chaśno, gm. Chaśno, pow. łowicki, woj. łódzkie (działki nr ew.: 285/1, 285/2, 285/3, 246/1, 246/3, 247/1, 248/1, 249/3, 249/6, 409 obręb 16 Wyborów), w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych

Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwane konkluzjami BAT.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;

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. poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., przy piśmie z dnia 15 kwietnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.156.2018.ML, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie wpłynęło. W związku z tym, że wniosek zawierał braki merytoryczne, Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 8 września 2021 r., znak: ŚRIII.7222.230.2021.AB1 (RŚVI.7222.156.2018.MM), ponownie na podstawie z art. 50 § 1 k.p.a., wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Prowadzący złożył wymagane przepisami prawa wyjaśnienia.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie miało na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do wymogów zawartych w konkluzjach BAT.

Do wniosku dołączono, zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt 5 i 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, operat przeciwpożarowy z 22 lutego 2022 r., sporządzony przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu, z dnia 2 marca 2022 r., znak: PR.52803.1.2022, w sprawie uzgodnienia operatu przeciwpożarowego. Ww. postanowieniem Komendant Powiatowy Straży Pożarnej w Łowiczu wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej dla miejsc magazynowania odpadów na terenie fermy chowu i hodowli drobiu (kur) w miejscowości Wyborów 44A gm. Chańsko zawartych w ww. operacie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 30 września 2022 r., znak: ŚRIII.7222.230.2021.AW (RŚVI.7222.156.2018.MM), zwrócił się do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, o przeprowadzenie kontroli. Komendant Powiatowy Straży Pożarnej postanowieniem z dnia 11 października 2022 r., znak:

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił 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 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 z późn. zm.).

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
Edyta Marszałkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymała:

1.

Za pośrednictwem pełnomocnika:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Łowiczu

