



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 18 2018 RS



Łódź, dnia 27 kwietnia 2021 roku

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/43 z dnia 28.12.2006 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/43/2006 (z ww. decyzji Marszałek Województwa Łódzkiego przenosił prawa i obowiązki: decyzją z dnia 30.07.2008 roku znak: RO-VI-SM-6613-50/2-2008, decyzją z dnia 15.01.2009 roku znak: RO-VI-KK-66172-97-2008), zmienionej przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzjami: Nr PZ/161/10 z dnia 20.12.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/161-4/10, z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.235.2014.ML, sprostowanej postanowieniem z dnia 8.12.2016 roku znak: RŚVI.7222.151.2016.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.08.2017 roku znak: RŚVI.7222.190.2017.ML w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 215 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 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 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. z 2014 r. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku

orzekam, co następuje:

- i. **Zmieniam na wniosek strony tj.** decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/43 z dnia 28.12.2006 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/43/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Gospodarstwa Rolnego Specjalistycznego (instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu) w miejscowości Twarda, ul. Wodna 11, gm. Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, woj. łódzkie (z ww. decyzji Marszałek Województwa Łódzkiego przenosił prawa i obowiązki: decyzją z dnia 30.07.2008 roku znak: RO-VI-SM-6613-50/2-2008, decyzją z dnia 15.01.2009 roku znak: RO-VI-KK-66172-97-2008), zmienionej przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzjami: Nr PZ/161/10 z dnia 20.12.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/161-4/10, z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.235.2014.ML, sprostowanej postanowieniem z dnia 8.12.2016 roku

znak: RŚVI.7222.151.2016.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.08.2017 roku znak: RŚVI.7222.190.2017.ML w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, w następujący sposób:

I.1 Punkt I.2 podpunkt 2 otrzymuje nowe brzmienie:

„ I Określam:

„2. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 60 000, zlokalizowanej w miejscowości Twarda, ul. Wodna 11, gm. Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, woj. łódzkie, 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – 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. z 2014 r., poz. 1169).

I.2 Podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

Instalacja objęta wnioskiem składa się z :

- Kurnika nr 1 o obsadzie 40 000 sztuk,
- Kurnika nr 2 o obsadzie 20 000 sztuk.

I.3 Technologia oparta jest na następujących założeniach:

a) maksymalna liczba	60 000 stanowisk dla drobiu
b) zużycie wody	3200 m ³ /rok,
c) zużycie energii elektrycznej	10 MWh/rok,
d) zużycie paszy	1500 Mg/rok,
e) zużycie paliwa – węgla kamiennego	80 Mg/rok,
f) obornik	620 Mg/rok”;

I.2 W punkcie II., po podpunkcie II.1.5 dodaje się podpunkty II.1.6 i II.1.7 o brzmieniu:

„II.1.6 Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.

II.1.7 Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku, wyrażone w kg NH₃/stanowisko/rok:

- Kurnik nr 1: 0,044 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- Kurnik nr 2: 0,044 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

I.3 Wykreślam punkt II.2. dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami;

I.4 Wykreślam punkt II.3 wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami dotyczący prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów;

I.5 Wykreślam punkt IV.2 wraz z podpunktem IV.2.1 oraz załącznikiem nr 1 dotyczący ewidencji odpadów;

I.6 Punkt VII. wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„VII. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

1. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych opisane są poniżej dla stosowanych, w związku z eksploatacją instalacji, substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe:
 - przechowywanie substancji/preparatów w szczelnych opakowaniach producenta, w pomieszczeniach ze szczelną podłogą;
 - uniemożliwienie niekontrolowanego przedostania się do środowiska substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe
2. Zobowiązuję prowadzących instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.”;

I.7 Punkt VIII. wraz z podpunktem 1. otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. 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.

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

I.8 Punkt IX. wraz z podpunktem 1. otrzymują nowe brzmienie:

„IX. 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 brojlerów, 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.

1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z niżej wymienionych technik:

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

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3, kurnika nr 4, kurnika nr 5 oraz kurnika nr 6, z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

➤ szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):

a. zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu z wodomierza,

b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu z liczników,

c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych,

d. spożycia paszy, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur,

e. produkcji obornika, z częstotliwością raz na cykl, na podstawie prowadzonych rejestrów.".

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/43 z dnia 28.12.2006 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/43/2006 (z ww. decyzji Marszałek Województwa Łódzkiego przenosił prawa i obowiązki: decyzją z dnia 30.07.2008 roku znak: RO-VI-SM-6613-50/2-2008, decyzją z dnia 15.01.2009 roku znak: RO-VI-KK-66172-97-2008), zmienionej przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzjami: Nr PZ/161/10 z dnia 20.12.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/161-4/10, z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.235.2014.ML, sprostowanej postanowieniem z dnia 8.12.2016 roku znak: RŚVI.7222.151.2016.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia

29.08.2017 roku znak: RŚVI.7222.190.2017.ML w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem z dnia 26.09.2018 roku o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/43 z dnia 28.12.2006 roku znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/43/2006 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie Gospodarstwa Rolnego Specjalistycznego (instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu) w miejscowości Twarda, ul. Wodna 11, gm. Tomaszów Mazowiecki, powiat tomaszowski, woj. łódzkie (z ww. decyzji Marszałek Województwa Łódzkiego przenosił prawa i obowiązki: decyzją z dnia 30.07.2008 roku znak: RO-VI-SM-6613-50/2-2008, decyzją z dnia 15.01.2009 roku znak: RO-VI-KK-66172-97-2008), zmienionej przez Marszałka Województwa Łódzkiego decyzjami: Nr PZ/161/10 z dnia 20.12.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/161-4/10, z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.235.2014.ML, sprostowanej postanowieniem z dnia 8.12.2016 roku znak: RŚVI.7222.151.2016.ML, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.08.2017 roku znak: RŚVI.7222.190.2017.ML w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

Wniosek przekazano do Ministerstwa Środowiska pismem z dnia 3.10.2018 roku. Postanowieniem z dnia 2.11.2018 roku oraz z dnia 26.04.2019 roku wyznaczono nowy przewidywany termin załatwienia wniosku. Wobec braków merytorycznych wniosku wezwano wnioskodawczynię do ich uzupełnienia pismem z dnia 21.05.2019 roku. Następnie pismem z dnia 9.09.2019 roku ponownie wezwano o uzupełnienie wniosku. W odpowiedzi pismem z dnia 19.09.2019 roku wystąpiła o zawieszenie prowadzonego postępowania. Postanowieniem z dnia 04.10.2019 roku, znak: RŚVI.7222.178.2018.ML Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił postępowanie. W dniu 24.11.2020 r. do tut urzędu wpłynęło uzupełnienie wniosku. Pismem z dnia 22.12.2020 r. poinformowano wnioskodawczynię o możliwości podjęcia zawieszzonego postępowania. Wnioskiem z dnia 21.01.2021 roku wnioskodawczyni wystąpiła o podjęcie zawieszzonego postępowania. Postanowieniem z dnia 01.02.2021 r. Marszałek Województwa Łódzkiego podjął zawieszony postępowanie.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 02.02.2021 r., znak: RŚVI.7222.178.2018.BS, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie.

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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), 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 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 2020 r. poz. 1219, 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), 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 z dnia 27 kwietnia 2001 roku 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 NH_3 /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 NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg (nowy podpunkt II.1.7);
- 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 (nowe brzmienie punktu IX);
- 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 (nowe brzmienie punktu VIII);
- na wniosek prowadzącego instalację wykreślono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami oraz prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów (wykreślono punkty II.2 i II.3).

Zgodnie z wnioskiem prowadzącego instalację, mając na uwadze art. 215 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, w niniejszej decyzji uwzględniono termin niezbędny na dostosowanie instalacji do nowych wymagań, który zgodnie z cytowanym przepisem, nie może być dłuższy niż 4 lata od dnia publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT. W przedmiotowym przypadku konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21 lutego 2017 r. 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. poz. 1839).

Zmieniono treść punktu I wraz z podpunktami nadając mu nowe brzmienie, a w szczególności dodając podpunkt I.3 określający podstawowe założenia technologii prowadzonej instalacji. W punkcie II., po podpunkcie II.1.5 dodano podpunkt II.1.6 zawierający warunek pozwolenia zintegrowanego dotyczący braku możliwości technicznych zainstalowania na wentylatorach punktów pomiarowych emisji do powietrza.

Na wniosek prowadzącego instalację złożony przez pełnomocnika w uzupełnieniu z dnia 24.11.2020 r. wykreślono z pozwolenia zintegrowanego wszystkie zapisy dotyczące wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, gdyż zgodnie z przedłożonym uzupełnieniem prowadzący nie jest wytwórcą odpadów. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r. poz. 797, z późn. zm.) wytwórcami odpadów są podmioty świadczące usługi dla prowadzącego instalację.

Wobec powyższego nie wnioskowano do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Tomaszowie Mazowieckim o przeprowadzenie kontroli instalacji, w trybie art. 183c ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), gdyż powyższe ma zastosowanie tylko w odniesieniu do pozwolenia na wytwarzanie odpadów, które w tym przypadku nie będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Analogicznie nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

Zmieniono brzmienie punktu VII. pozwolenia zintegrowanego określającego wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

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 Wnioskodawca uiszczył 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 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, 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 Marcinkowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

- 1.
2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych