



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 13 stycznia 2021 roku

RŚVI.7222.164.2018.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21 kwietnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.500.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.15.2017.KK

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), art. 189, 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 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 Pana Tadeusza Stanisława Locha

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony tj. Pana Tadeusza Stanisława Locha, prowadzącego działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne. Hodowla Drobiu Tadeusz Loch z siedzibą: 97-515 Masłowice, Przerąb 14, NIP: 9490168638, REGON: 151699891, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21 kwietnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.500.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.15.2017.KK, na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:**

I.1 Zmieniam oznaczenie prowadzącego instalację z:

Pani Wiesława Goraj prowadząca działalność pod nazwą: Hodowla Drobiu Wiesława Goraj z siedzibą: 97-515 Masłowice, Przerąb 14, NIP: 6461692217, REGON: 243567046 oraz Pan Marcin Goraj prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Marcin Goraj z siedzibą: 97-515 Masłowice, Przerąb 14, NIP: 6462405533, REGON: 243150435

na:

Pan Tadeusz Stanisław Loch, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne. Hodowla Drobiu Tadeusz Loch z siedzibą: 97-515 Masłowice, Przerąb 14, NIP: 9490168638, REGON: 151699891

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

- „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);”

I.3 W punkcie II.2. zmieniam podpunkt 4. nadając mu brzmienie:

- „4. spożycie paszy: 3 757,592 Mg/rok”

I.4 W punkcie II.2. zmieniam dotychczasowe brzmienie podpunktu 5. dot. zużycia słomy i nadaję podpunktowi 5. nowe brzmienie:

- „5. produkcja obornika: 1 400 Mg/rok”

I.5 W punkcie III.1., po podpunkcie 4. z Tabelą 5 dopisuje się podpunkt 5. oraz 6. o brzmieniu:

- „5. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.
6. 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:
- 6.1. Kurnik nr 1: 0,0324 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 6.2. Kurnik nr 2: 0,0324 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 6.3. Kurnik nr 3: 0,0324 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 6.4. Kurnik nr 4: 0,0324 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 6.5. Kurnik nr 4: 0,0324 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- 6.6. Kurnik nr 4: 0,0324 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok”

I.6 Wykreślam punkt III.2. dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami.

I.7 Punkt VI. wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

- „VI. 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.8 Wykreślam punkt IX. wraz ze wszystkimi podpunktami i literami.

I.9 Punkt X. wraz z podpunktem otrzymuje nowe brzmienie:

„X. 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 XI. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”

I.10 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 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, po dniu 21.02.2021 roku, całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:

- 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, po dniu 21.02.2021 roku, emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:
- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika.
- 1.3. Monitorowania, po dniu 21.02.2021 roku, 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 liczników lub faktur,
 - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z liczników lub faktur,
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych,
 - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz na cykl, na podstawie faktur lub prowadzonych rejestrów,
 - e. produkcji obornika, z częstotliwością raz na cykl, na podstawie prowadzonych rejestrów."
- II. **Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21 kwietnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.500.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.15.2017.KK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Pani Wiesława Goraj, działając poprzez pełnomocnika, wnioskiem z dnia 14 sierpnia 2018 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 21 kwietnia 2015 r., znak: RŚVI.7222.500.2014.KK w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24 lutego 2017 r., znak: RŚVI.7222.15.2017.KK, na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 503/1 w m. Przerąb 14, gmina Masłowice, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku oraz wejściem w życie, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592, z późn. zm), zmian przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), Marszałek Województwa

Łódzkiego pismem z dnia 1 marca 2019 r., znak: RŚVI.7222.164.2018.KK wezwał pełnomocnika wnioskodawcy do uzupełnienia wniosku.

Pełnomocnik wnioskiem z dnia 2 kwietnia 2019 r. wystąpił do Marszałka Województwa Łódzkiego o zawieszenie przedmiotowego postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego. Marszałek Województwa Łódzkiego ww. postępowanie zawiesił postanowieniem z dnia 16 kwietnia 2019 roku, znak: RŚVI.7222.164.2018.KK.

Wnioskiem z dnia 10 stycznia 2020 r., uzupełnionym przy piśmie z dnia 10 lutego 2020 r., Pan Tadeusz Stanisław Loch, działając poprzez pełnomocnika, wystąpił o podjęcie zawieszzonego postępowania. Ponadto zawniioskował o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Pan Loch posiada tytuł prawny do instalacji i jest prowadzącym przedmiotową instalację w rozumieniu art. 3 pkt 31 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.). Do uzupełnienia z dnia 10 stycznia 2020 r. dołączono między innymi operat przeciwpożarowy oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Radomsku z dnia 9 grudnia 2019 r., znak: PZ.5585.47.2.2019. Jednocześnie prowadzący zawniioskował o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego warunków wytwarzania i postępowania z odpadami.

Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 3 marca 2020 r., znak: RŚVI.7222.164.2018.KK podjął postępowanie oraz postanowił o jego kontynuacji z uznaniem za stronę Pana Tadeusza Stanisława Locha, który wstąpił w miejsce dotychczasowej strony tj. Pani Wiesławy Goraj, jako nabywca instalacji objętej pozwoleniem.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 24 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.164.2018.KK, w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował stronę postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. Pismem z dnia 14 grudnia 2020 r. pełnomocnik wnioskodawcy przesłał korektę wniosku obejmujące m.in. doprecyzowanie rocznej ilości wytwarzanego obornika oraz spożywanej paszy. Jednocześnie zawniioskowano o wykreślenie z warunków pozwolenia zintegrowanego ilości zużywanej słomy.

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).

Wnioskiem objęto także zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację. Stosownie do przepisu art. 189 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.) podmiot, który staje się prowadzącym instalację lub jej oznaczoną część, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z pozwoleń dotyczących tej instalacji lub jej oznaczonej części. Zgodnie z art. 189 ust. 2 wskazanej ustawy podmiot ten występuje niezwłocznie z wnioskiem o zmianę pozwoleń w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację.

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:

- zmiany w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację;
- 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 prowadzącego instalację wykreślono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami.

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). W punkcie II.2. zmieniono dotychczasowe brzmienie podpunktu 5. (dot. zużycia słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu w myśl konkluzji BAT29) i nadano podpunktowi 5 nowe brzmienie w myśl którego określono maksymalną roczną masę produkowanego obornika. 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 5. w punkcie III.1. pozwolenia zintegrowanego. Na wniosek prowadzącego instalację złożony przez pełnomocnika w uzupełnieniach z dnia 10 stycznia 2020 r. i z dnia 10 lutego 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 Radomsku 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 VI. 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.

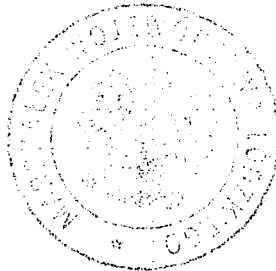
W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 34 zł od przedłożonych pełnomocnictw, 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 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

Magdalena Kontowicz
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Tadeusz Stanisław Loch
Gospodarstwo Rolne. Hodowla Drobiu Tadeusz Loch
97-515 Masłowice, Przerąb 14

za pośrednictwem:

Pa...

2. a/a

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

Do wiadomości:

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

