



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.7222.48.2021.KM

Łódź, dnia 13.12.2021 r.

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/43/10 z dnia 31 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/43/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.261.2014.KK oraz z dnia 3 listopada 2017 r., znak: RŚVI.7222.255.2017.KK

Na podstawie art. 155 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, ust. 3-5 i ust. 6, 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), 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. a) 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 Pani Moniki Anny Grabowskiej oraz Pana Arkadiusza Grabowskiego

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony, tj. Pani Moniki Anny Grabowskiej zam.

posiadającej NIP: 773-236-22-49, REGON: 100457819 oraz

Pana Arkadiusza Grabowskiego

posiadającemu NIP: 641-108-48-75, REGON: 100622046, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/43/10 z dnia 31 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/43/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.261.2014.KK oraz z dnia 3 listopada 2017 r., znak: RŚVI.7222.255.2017.KK, na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Majdany, gmina Grabica, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, w następujący sposób:

I.1 W punkcie I. podpunkt 1. i 2. otrzymują brzmienie:

- „1. 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);
2. wymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a 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) – jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.”;

I.2 W punkcie II.2. dodaje się lit. f o brzmieniu:

„f. produkcja obornika: 1155 Mg/rok.”;

I.3 W punkcie III.1., po podpunkcie 9. dodaje się podpunkt 10. o brzmieniu:

„10. 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:

10.1. Kurnik nr 1: 0,057 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

10.2. Kurnik nr 2: 0,057 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

10.3. Kurnik nr 3: 0,057 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

10.4. Kurnik nr 4: 0,057 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

10.5. Kurnik nr 5: 0,057 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;

10.6. Kurnik nr 6: 0,057 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.”;

I.4 Wykreślam punkt III.2. wraz ze wszystkimi podpunktami, literami, tiretami oraz tabelami;

I.5 Punkt III.3. otrzymuje brzmienie:

„III.3. Określam warunki postępowania z obornikiem kurzym

1. Obornik kurzy po każdym cyklu technologicznym usuwany będzie bezpośrednio na pojazd odbiorczy i przekazywany do dalszego zagospodarowania na podstawie umów cywilno-prawnych.”;

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

I.7 W punkcie VIII. wykreślam podpunkt 6;

I.8 Punkt XI wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

„XI. 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:

- brak magazynowania na terenie zakładu środków do dezynfekcji kurników;
- uniemożliwianie niekontrolowanego przedostania się do środowiska substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe.

2. Zobowiązuje się 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.9 W punkcie XII. podpunkt 1 otrzymuje nowe brzmienie:

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

I.10 Punkt XIII. wraz z podpunktem otrzymują nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

„XIII. 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):

1. Zobowiązują prowadzących 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,
- 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 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;
- szacunki 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 i kurnika nr 6), 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 odczytu licznika poboru energii elektrycznej,
- c. zużycia paliwa, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur zakupu,
- d. liczby przybywających i ubywających zwierząt, po każdym cyklu technologicznym, na podstawie prowadzonego rejestru,
- e. spożycia paszy, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie faktur zakupu paszy,
- f. produkcji obornika, po każdym cyklu technologicznym, na podstawie prowadzonego rejestru.”.

- II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/43/10 z dnia 31 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/43/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.261.2014.KK oraz z dnia 3 listopada 2017 r., znak: RŚVI.7222.255.2017.KK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 14 września 2018 r. (data wpływu do tut. urzędu: 21 września 2018 r.) Pani Monika Anna Grabowska oraz Pan Arkadiusz Grabowski wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/43/10 z dnia 31 grudnia 2010 r., znak: RO.VI-KK-66151/43/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.261.2014.KK oraz z dnia 3 listopada 2017 r., znak: RŚVI.7222.255.2017.KK, na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Majdany, gmina Grabica, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwaniem z dnia 5 października 2018 r., znak: RŚVI.7222.174.2018.KK, zobligował prowadzących instalację do ich uzupełnienia. Braki formalne uzupełniono w dniu 19 października 2018 r. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 12 kwietnia 2019 r. wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Na wniosek prowadzących instalację z dnia 20 maja 2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 29 maja 2019 r.) Marszałek Województwa Łódzkiego zawiesił postępowanie postanowieniem z dnia 4 czerwca 2019 r., znak: RŚVI.7222.174.2018.KK. Przy piśmie z dnia 30 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 15 stycznia 2021 r.) przedłożono uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Marszałek Województwa Łódzkiego dwukrotnie wzywał prowadzących instalację do wystąpienia z wnioskiem o podjęcie zawieszono postępowania - pismem z dnia 21 stycznia 2021 r., znak: RŚVI.7222.174.2018.KM oraz z dnia 24 lutego 2021 r., znak: ŚRIII.7222.48.2021.KM (RŚVI.7222.174.2018.KM). We wniosku z dnia 23 marca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 25 marca 2021 r.) prowadzący instalację wystąpili o podjęcie zawieszono postępowania. Postanowieniem z dnia 29 marca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.48.2021.KM, Marszałek Województwa Łódzkiego podjął postępowanie. Po przeanalizowaniu uzupełnienia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 14 czerwca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.48.2021.KM, wezwał prowadzących instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, na co prowadzący instalację odpowiedzieli przy piśmie z dnia 22 czerwca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 2 lipca 2021 r.) dołączając uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Po weryfikacji uzupełnienia Marszałek Województwa Łódzkiego kolejny raz wezwał prowadzących instalację do złożenia wyjaśnień pismem z dnia 13 lipca 2021 r., znak: ŚRIII.7222.48.2021.KM. Przy piśmie z dnia 22 lipca 2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 8 listopada 2021 r.) przedłożono uzupełnienie wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 10 listopada 2021 r., znak: ŚRIII.7222.48.2021.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 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 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. a) załącznika do rozporządzenia - jako 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 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. 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 r. 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 wnioszek prowadzących instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem usunięto także punkt III.2. dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami. W punkcie II.2. zaktualizowano wykaz i wielkość zużycia mediów i substratów, uwzględniając te, dla których w konkluzjach BAT określono wymóg monitorowania. Zmieniono także brzmienie punktu III.3. dotyczącego postępowania z pomiotem kurzym.

W toku prowadzonego postępowania prowadzący instalację rozszerzyli zakres wniosku o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego punktu III.2. dotyczącego warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, gdyż zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku prowadzący nie będą już stanowili wytwórców odpadów. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 797, z późn. zm.) wytwórcami odpadów są podmioty świadczące usługi dla prowadzącego instalację. Wobec powyższego prowadzących instalację nie dotyczy obowiązek przedłożenia operatu przeciwpożarowego spełniającego wymagania określone w art. 41 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, gdyż wymóg ten w świetle przepisu art. 184 ust. 4 pkt 5 i pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), 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. Zmieniono brzmienie punktu XI. 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. Wykreślono również podpunkt 6 z punktu VIII. dotyczący gospodarowania odpadami w sposobach osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wykreślono punkt VII. 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 XIII. decyzji.

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenia: 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) oraz 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 prowadzących 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).

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



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marchwinska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Monika Anna Grabowska
adres do korespondencji:
2. Pan Arkadiusz Grabowski
adres do korespondencji:
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

