



## 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

Łódź, dnia 2 czerwca 2021 roku

ŚRIII.7222.13.2021.BS

RŚVI.7222.124.2018.BS

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Starosty Skierniewickiego z dnia 31.08.2010 roku znak: ROŚ-II-7644-5-1/10  
w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego  
z dnia 29.04.2013 roku, znak: RŚVI.7222.91.2012.ML, z dnia 2.12.2014 roku znak:  
RŚVI.7222.359.2014.ML**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, art. 215 ust. 5 i 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.), a także 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 Starosty Skierniewickiego z dnia 31.08.2010 roku znak: ROŚ-II-7644-5-1/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego udzielonego na prowadzenie instalacji IPPC obiektów FERMY BROJLERÓW zlokalizowanej w miejscowości Białynin Południe gm. Głuchów pow. skierniewicki, na dz. nr ewid. 176 obręb 002 Białynin Południe, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.04.2013 roku, znak: RŚVI.7222.91.2012.ML, z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.359.2014.ML w następujący sposób:**

**I.1 Zmieniam punkt 2, który otrzymuje nowe brzmienie:**

**„2. Określam rodzaj prowadzonej działalności**

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 57 000, zlokalizowanej w miejscowości Białynin Południe gm. Głuchów pow. skierniewicki, na dz. nr ewid. 176 obręb 0002 Białynin Południe, województwo 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 W punkcie 3 w podpunkcie b. zmieniam dotychczasowe brzmienie tiretu dot. zużycia słomy i nadaję mu nowe brzmienie dot. produkcji obornika:**

- „ produkcja obornika: 936 Mg/rok”;

**I.3 W punkcie 4 podpunkt 4.4 otrzymuje nowe brzmienie:**

„ 4.4 Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu propan-butan

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 3 naziemne zbiorniki o poj. 6,7 m<sup>3</sup> każdy.”;

**I.4 W punkcie 4 w podpunkcie 4.5 zmieniam treść Tabeli 4 i nadaję jej następujące brzmienie:**

„ Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu budowlanego	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego (silosa)	Objętość pojedynczego zbiornika magazynowego (silosa)	Ilość	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
	Mg	m <sup>3</sup>	szt.	
Kurnik nr 1	15,6	24,01	3	Rury odpowietrzające z wylotami z silosu zabezpieczone tkaniną filtracyjną (filtr workowy) do pochłaniania emitowanego pyłu w czasie załadunku silosów paszą.
Kurnik nr 2	15,6	24,01	3	

..

**I.5 W punkcie 4 w podpunkcie 4.6 zmieniam dotychczasową treść Tabeli 5 i nadaję jej następujące brzmienie:**

„Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2) i z dogrzewania kurników nagrzewnicami gazowymi

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E <sub>max</sub> [kg/h]
Kurnik nr 1 28 500 Stanowisk Nagrzewnice gazowe 2 szt.	E1+E12	amoniak (NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	0,01822
		pył	-	0,01952
		NO <sub>2</sub>	10102-44-0	0,00458
		CO	630-08-0	0,00061
	Sc1-1+Sc6-1	amoniak (NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	0,00577
		pył	-	0,00619
		NO <sub>2</sub>	10102-44-0	-
		CO	630-08-0	-
Kurnik nr 2 28 500 Stanowisk Nagrzewnice gazowe 2 szt.	E13+E24	amoniak (NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	0,01822
		pył	-	0,01952
		NO <sub>2</sub>	10102-44-0	0,00458
		CO	630-08-0	0,00061
	Sc1-2+Sc4-2	amoniak (NH <sub>3</sub> )	7664-41-7	0,00577
		pył	-	0,00619
		NO <sub>2</sub>	10102-44-0	-
		CO	630-08-0	-

**1.6 W punkcie 4 w podpunkcie 4.7, po Tabeli 6 dopisuję ppkt 1. oraz 2. w brzmieniu:**

1. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.
2. 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 NH<sub>3</sub>/stanowisko/rok:
  - 2.1. Kurnik nr 1: 0,02372 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
  - 2.2. Kurnik nr 2: 0,02372 kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.;"

**I.7** W punkcie 4 wykreślam podpunkt 4.8 dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wraz ze wszystkimi podpunktami, a także Tabelą 7 i 8;

**I.8** W punkcie 9. w podpunkcie 9.1 wykreślam literę h;

**I.9** Zmieniam punkt 13, który wraz z podpunktami otrzymuje nowe brzmienie:

**„13. 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 prowadzącego 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.10** Zmieniam punkt 14., który wraz z podpunktem otrzymuje nowe brzmienie:

**„14. 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 15. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

**I.11** Zmieniam punkt 15., któremu nadaję nowe brzmienie wraz z dopisaniem nowych podpunktów, liter i tiretów:

**„15. 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 bądź całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt,
  - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu techniki:
    - 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), 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 na 3 miesiące, na podstawie odczytu z liczników lub faktur,
    - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytu z liczników lub faktur,
    - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru z częstotliwością raz na miesiąc,
    - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz na cykl, na podstawie faktur,
    - e. produkcji obornika, z częstotliwością raz na rok, na podstawie prowadzonych rejestrów."
- II. **Pozostałe warunki decyzji Starosty Skierniewickiego z dnia 31.08.2010 roku znak: ROŚ-II-7644-5-1/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.04.2013 roku, znak: RŚVI.7222.91.2012.ML, z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.359.2014.ML, pozostają bez zmian.**

## **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 19.07.2018 roku wystąpili do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego, tj.: decyzji Starosty Skierniewickiego z dnia 31.08.2010 roku znak: ROŚ-II-7644-5-1/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego udzielonego dla na prowadzenie instalacji IPPC obiektów FERMY BROJLERÓW zlokalizowanej w miejscowości Białynin Południe gm. Głuchów pow. skierniewicki, na dz. nr ewid. 176 obręb 002 Białynin Południe (instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu), zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 29.04.2013 roku, znak: RŚVI.7222.91.2012.ML, z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.359.2014.ML, do którego dosłano uzupełnienie z dnia 27.07.2018 roku.

Pismem z dnia 29.08.2018 roku wezwano prowadzących instalację o uzupełnienie braków formalnych. pismem z dnia 4.10.2018 roku wystąpili o wydłużenie terminu do uzupełnienia braków formalnych do dnia 30.11.2018 roku, wyrażono zgodę na ww. termin pismem z dnia 19.10.2018 roku. Następnie ponownie pismem z dnia 28.11.2018 roku wystąpili o wydłużenie terminu do uzupełnienia braków formalnych do dnia 18.01.2019 roku, również wyrażono zgodę na ww. termin pismem z dnia 6.12.2018 roku. Pismem z dnia 17.01.2019 roku z datą wpływu do tut. Urzędu 22.01.2019 roku przedłożyli uzupełnienie braków formalnych wniosku. W dniu 01.06.2020 r. do tut. urzędu wpłynęło kolejne uzupełnienie wniosku.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 26.04.2021 r., znak: ŚRIII.7222.13.2021.BS (RŚVI.7222.124.2018.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<sub>3</sub>/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<sub>3</sub>) 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;

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 3. w podpunkcie b. zmieniono dotychczasowe brzmienie podpunktu dot. zużycia słomy, gdyż nie wymaga to monitoringu w myśl konkluzji BAT 29, i nadano ww. podpunktowi nowe brzmienie w myśl którego określono maksymalną roczną masę produkowanego obornika. Na wniosek inwestora zawarty w uzupełnieniu z dnia 28.05.2020 r. zmieniono w punkcie 4 treść podpunktów 4.4, 4.5 w zakresie pojemności naziemnych zbiorników na gaz, objętości silosów na paszę oraz zmianę treści Tabeli 5 dotyczącej rodzajów i maksymalnych ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2) i z dogrzewania kurników nagrzewnicami gazowymi. W podpunkcie 4.7, po Tabeli 6 dodano podpunkt 1 dotyczący odstępiania od lokalizacji punktów pomiarowych oraz podpunkt 2, w którym określono dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku. Na wniosek inwestora złożony za pośrednictwem pełnomocnika zawarty w uzupełnieniu z dnia 25.02.2021 r. wykreślono podpunkt 4.8 dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wraz ze wszystkimi podpunktami, a także Tabelą 7 i 8. Na wniosek zawarty ww. uzupełnieniu wykreślono również w punkcie 9. podpunkcie 9.1 literę h., a więc zapis dotyczącego stosowania środków skutkujących obniżeniem emisji amoniaku o 30%, co nie jest niezbędne ze względu na spełnienie przez instalację wymagań w zakresie BAT-AEL.

Zmieniono również brzmienie punktu 13. 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 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa, 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.

### Otrzymują:

1.

2.

3. a/a

### Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Skierniewicach



z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinkowska  
p.o. Dyrektora  
Departamentu Środowiska