



RŚVI.7222.174.2015.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2014 roku, znak: RŚVI.7222.195.14.2013.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.348.2014.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23), art. 192, art. 202, art. 211, art. 214 ust.5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) 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. 2014 roku, poz. 1169), art. 10 § 1 KPA po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.10.2015 roku Pana Jarosława Gajewicza prowadzącego i posiadającego tytuł prawny do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Drzewoszki Wielkie 41, 99-320 Żychlin, dz. nr ewid. 67 obręb 0007 Drzewoszki, powiat kutnowski, woj. łódzkie,

orzekam, co następuje:

I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Strony tj. Pana Jarosława Gajewicza

decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2014 roku, znak: RŚVI.7222.195.14.2013.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Pana Jarosława Gajewicza instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Drzewoszki Wielkie 41, 99-320 Żychlin, dz. nr ewid. 67 obręb 0007 Drzewoszki, powiat kutnowski, woj. łódzkie, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.348.2014.ML, w następujący sposób:

I.1. W pkt. I „Określam rodzaj prowadzonej działalności” ppkt. 1 otrzymuje nowe brzmienie:

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-przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71),

I.2. W pkt. II „Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację” ppkt. II.2 (wraz z lit. a-f) otrzymuje nowe brzmienie:

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|--|---------------------------|
| a. maksymalna zdolność produkcyjna
w ciągu roku 5,5 cykli po 7 tyg. | 82800 szt. drobiu/cykl, |
| b. zużycie wody | 2160 m ³ /rok, |
| c. zużycie energii elektrycznej | 160 MWh/rok, |
| d. zużycie paszy | 1885 Mg/rok, |
| e. zużycie słomy | 33 Mg/rok |
| f. zużycie oleju opałowego | 10,8 Mg/rok. |

I.3. W pkt. III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów” zmieniam ppkt. 4 wraz z tabelą 4, ppkt. 5 wraz z tabelą 5, ppkt. 6 wraz z tabelą 6 nadając im nowe brzmienie:

4. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurnikach, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice olejowe		
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie hodowlanym	Łączna moc cieplna nagrzewnic w obiekcie hodowlanym
	kW	szt.	-
Kurnik nr 1	100	2	200
Kurnik nr 2	100	2	200

5. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2 z emitorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitora zgodnie z tabelą 5.

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) w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, dla poszczególnych wariantów jej funkcjonowania

Nr emitora	Dzień cyklu	Ilość pracujących emitorów	Emisja dopuszczalna		
			Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr 1, 38 000 szt. brojlerów/cykl, zima (2 cyklu –2352 h/a)					
E3, E9	1-4	2	amoniak	7664-41-7	0,0348
			pył	-	0,0196
E3, E5, E7, E9, E11	5-10	5	amoniak	7664-41-7	0,0139
			pył	-	0,0078
E1+E12	10-49	12	amoniak	7664-41-7	0,0345
			pył	-	0,0343

Kurnik nr 1, 38 000 szt. brojlerów/cykl, lato (3,5 cykle –4116 h/a)					
E3, E6, E9	1-4	3	amoniak	7664-41-7	0,0232
			pył	-	0,0150
			dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0093
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0113
			tlenek węgla	630-08-0	0,0033
E3, E5, E7, E9, E11	5-9	5	amoniak	7664-41-7	0,0139
			pył	-	0,0090
			dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0056
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0068
			tlenek węgla	630-08-0	0,0020
E1+E12	10-49	12	amoniak	7664-41-7	0,0345
			pył	-	0,0343
E1+E12	35-49*	12	amoniak	7664-41-7	0,0252
			pył	-	0,0250
E13÷E18		6	amoniak	7664-41-7	0,0187
			pył	-	0,0186
Kurnik nr 2, 44 800 szt. brojlerów/cykl, zima (2 cyklu – 2352 h/a)					
E23, E29	1-4	2	amoniak	7664-41-7	0,0410
			pył	-	0,0231
E20, E23, E26, E29, E32	5-9	5	amoniak	7664-41-7	0,0164
			pył	-	0,0092
E19÷E34	10-49	16	amoniak	7664-41-7	0,0305
			pył	-	0,0303
Kurnik nr 2, 44 800 szt. brojlerów/cykl, lato (3,5 cykle –4116 h/a)					
E23, E29, E32	1-4	3	amoniak	7664-41-7	0,0273
			pył	-	0,0173
			dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0093
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0113
			tlenek węgla	630-08-0	0,0033
E20, E23, E26, E29, E32	5-9	5	amoniak	7664-41-7	0,0164
			pył	-	0,0104
			dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0056
			dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0068
			tlenek węgla	630-08-0	0,0020
E19÷E34	10-49	16	amoniak	7664-41-7	0,0305
			pył	-	0,0303
E19÷E34	35-49*	16	amoniak	7664-41-7	0,02304
			pył	-	0,02289
E35÷E41		7	amoniak	7664-41-7	0,01710
			pył	-	0,01699

^{*)} w ostatnich dniach cykli letnich (dni 35-49), prowadzący instalację zakładu możliwość pracy jednocześnie wentylatorów dachowych i wentylatorów osiowych, czas pracy wentylatorów osiowych nie przekroczy 20 godzin w cyklu

6. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Instalacja do chowu brojlerów powyżej 40000 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Drzewoszki Wielkie 41, 99-320 Żychlin, działka nr ew. 67 obręb 0007 Drzewoszki, powiat kutnowski woj. łódzkie, prowadzący: Pan Jarosław Gajewicz	amoniak	7664-41-7	3,649
		pył	-	3,119
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0175
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0255
		tlenek węgla	630-08-0	0,0074

I.4. W pkt. III.4 „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji” wykreślam ppkt. 2 i ppkt. 3.

I.5. W pkt. VI „Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” zmieniam ppkt.3 nadając mu nowe brzmienie:

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 roku poz.138) – instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.6. Wykreślam w pkt. VII „Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska” ppkt. VII.4 „Monitoring ścieków”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2014 roku, znak: RŚVI.7222.195.14.2013.ML zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.348.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Drzewoszki Wielkie 41, 99-320 Żychlin, dz. nr ewid. 67 obręb 0007 Drzewoszki, powiat kutnowski, woj. łódzkie, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pan Jarosław Gajewicz prowadzący i posiadający tytuł prawny do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Drzewoszki Wielkie 41,

99-320 Żychlin, dz. nr ewid. 67 obręb 0007 Drzewoszki, powiat kutnowski, woj. łódzkie (za pośrednictwem pełnomocnika), wnioskiem z dnia 20.10.2015 roku zwrócił się do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 25.04.2014 roku, znak: RŚVI.7222.195.14.2013.ML zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.348.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Drzewoszki Wielkie 41, 99-320 Żychlin, dz. nr ewid. 67 obręb 0007 Drzewoszki, powiat kutnowski, woj. łódzkie.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała 2 egz. wniosku wraz z wersją elektroniczną.

Niniejszy wniosek przedłożono w wersji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska w Warszawie przy piśmie z dnia 30.10.2015 roku.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku pismem z dnia 12.11.2015 roku. Pismem z dnia 20.11.2015 roku poinformowano pełnomocnika o przewidywanym możliwym terminie rozpatrzenia ww. sprawy. Pełnomocnik inwestora pismem z dnia 2.12.2015 roku zwrócił się o przedłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 18.12.2015 roku, pismem z dnia 8.12.2015 roku przychyłono się do zaproponowanego terminu uzupełnienia. Ponownie pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 18.12.2015 roku wystąpił o wydłużenie terminu do uzupełnienia wniosku, w odpowiedzi pismem z dnia 28.12.2015 roku przychyłono się do wniosku pełnomocnika. Postanowieniem z dnia 22.12.2015 roku wyznaczono nowy termin załatwienia ww. sprawy. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożył pismem z dnia 23.12.2015 roku, jego analiza wykazała braki merytoryczne, o których uzupełnienie wniesiono. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 25.01.2016 roku. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała nieścisłości, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 2.02.2016 roku. Wyjaśnienie pełnomocnik przedłożył pismem z datą 8.02.2016 roku oraz pismem z dnia 22.02.2016 roku przedłożył informację, że ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Planowane zmiany funkcjonowania instalacji nie mieszczą się w pojęciu „istotnej zmiany instalacji” określonej w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), przez co w analizowanym przypadku nie mają zastosowania przepisy art. 210 ust. 3a oraz art. 218 cytowanej ustawy.

Organem właściwym do udzielenia zmiany pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Instalacja, zgodnie 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) kwalifikuje się jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z wnioskiem niniejszą zmianą wprowadzono zmianę paliwa używanego do ogrzewania kurników z gazu propan-butan na olej opałowy stosowany do nagrzewnic olejowych, wprowadzono zmiany w zakresie parametrów technicznych nagrzewnic w kurnikach, zmiany w warunkach wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, uwzględniono zmiany w przepisach prawa - w tym również w gospodarce ściekowej.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji zlokalizowanej w miejscowości Drzewoszki, gm. Żychlin, prowadzonej przez Pana Jarosława Gajewicza, chów brojlerów przy obsadzie 82 800 szt. brojlerów/cykl przy produkcji rocznej prowadzonej w 5,5 cyklach nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla pyłu oraz amoniaku, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 roku, poz. 1031),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 roku Nr 16, poz. 87).

Zmiana pozwolenia w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza podyktowana jest zmianą sposobu ogrzewania budynków inwentarskich, polegającą na zastąpieniu nagrzewnic gazowych nagrzewnicami olejowymi.

Źródłem ciepła na terenie Fermi jest kocioł wodny o znamionowej mocy cieplnej 500 kW opalany miałem węglowym oraz cztery nagrzewnice olejowe (100 kW każda) opalane olejem opałowym, umieszczone po dwie w każdym z kurników. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 roku Nr 130, poz. 881), kocioł ten jako instalacja energetyczna nie wymaga uzyskania pozwolenia. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010 roku Nr 130, poz. 880) jego eksploatacja jest zwolniona z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

W celu zapewnienia właściwych warunków chowu w ostatnich dniach cykli letnich (dni 35-49), prowadzący instalację zakłada możliwość pracy jednocześnie wentylatorów dachowych i wentylatorów osiowych. Czas pracy wentylatorów osiowych nie przekroczy 20 godzin w cyklu.

Przy ww. zmianie nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączania instalacji oraz warunków wprowadzania do środowiska substancji w takich przypadkach, gdyż podczas eksploatacji instalacji IPPC, jaką są kurniki nie występują warunki odbiegające od normalnych.

Zmieniono: w punkcie I „Określam rodzaj prowadzonej działalności” podpunkt 1 - podając obecnie tekst jednolity rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71); w punkcie II „Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację” podpunkt II.2 (wraz z lit. a-f) - określając zużycie oleju opałowego oraz zdolność produkcyjną zgodnie z wnioskiem w ilości 5,5 cykli po 7 tyg.; w punkcie III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów” zmieniono brzmienie podpunktu 4 wraz z tabelą 4 „Dane techniczne nagrzewnic”, ppkt.5 wraz z tabelą 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) w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji, dla poszczególnych wariantów jej funkcjonowania”, ppkt.6 wraz z tabelą 6 „Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza”.

W świetle obecnych przepisów prawa tj. art. 211 ust.6 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1232 ze zm.) w pozwoleniu zintegrowanym określa się w zakresie gospodarki ściekowej tylko ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. Wobec powyższego i zgodnie z wnioskiem pełnomocnika prowadzącego instalację w punkcie III.4 „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji” wykreślono ppkt.2 (określenie ilości i składu ścieków bytowo-gospodarczych) i ppkt.3 (określenie ilości i jakości wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym). Wobec powyższego w punkcie VII „Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska” wykreślono cały ppkt.VII.4 „Monitoring ścieków”.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2016 roku rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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 roku poz.138) i zgodnie z pismem pełnomocnika prowadzącego instalację z dnia 22.02.2016 roku zmieniono w punkcie VI „Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” brzmienie ppkt.3. Cytowana instalacja nadal nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Rozwoju.

Pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, w związku z wykorzystywaniem i uwalnianiem substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku brak jest konieczności opracowania i przedłożenia raportu początkowego. W pozwoleniu zintegrowanym określono 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.

Przy niniejszej zmianie nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

Zawiadomieniem z dnia 22.02.2016 roku, znak: RŚVI.7222.174.2015.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w ww. sprawie. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Za wydanie niniejszej zmiany pozwolenia Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz za przedłożone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).

Otrzymują:

1. Pan Jarosław Gajewicz

za pośrednictwem pełnomocnika:
(adres do korespondencji)

.....

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego
Departament Rolnictwa i Ochrony Środowiska
Wydział Opłat Środowiskowych



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Radostaw Mikula
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska