



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 8 lipca 2016 roku

RŚVI.7222.46.2016.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/127/10 z dnia 7.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-12/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-14/10/11, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.345.2014.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 2016 roku, poz. 672), 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. z 2014 roku, poz. 1169), art. 10 § 1 KPA - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4.03.2016 roku Państwa Anety i Tomasza Dyško (przedłożonego przez pełnomocnika) prowadzących i posiadających tytuł prawny do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w Gospodarstwie Rolnym (ferma brojlerów kurzych), w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, powiat kutnowski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek i za zgodą Stron tj. Pani Anety Dyško posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) i Pana Tomasza Dyško posiadającego numer identyfikacji podatkowej (NIP), numer identyfikacyjny REGON 472622753, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/127/10 z dnia 7.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-12/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w Gospodarstwie Rolnym (ferma brojlerów kurzych), w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.02.2011 roku**

znak: RO.VI.ML.66151/127-14/10/11, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.345.2014.ML, w następujący sposób:

I.1 W całej decyzji przy działkach, na których zlokalizowana jest instalacja dodaję obręb oraz numer ew. działki, zmieniając brzmienie

z: „80, 81”

na: „79, 80, 81 obręb 0020 Obidówek”

I.2 Zmieniam pkt I.1. „Rodzaj prowadzonej działalności” wraz z ppkt.1 i ppkt.2, nadając brzmienie:

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze), zlokalizowana jest w miejscowości Obidówek 21 na działkach nr ewid.: 79, 80, 81 obręb 0020 Obidówek, gm. Kutno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, 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), jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia,
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z 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 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

I.3 Zmieniam cały pkt II.1 „Instalacja objęta wnioskiem składa się z” wraz z podpunktem i jego odnośnikami, nadając brzmienie:

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

1. zespołu 3 kurników, w których chów lub hodowla drobiu (brojlerów kurzych) prowadzona jest o łącznej maksymalnej obsadzie 119500 sztuk drobiu na cykl, w tym:

- kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 35000 szt. drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 39500 szt. drobiu (brojlery kurze),
- kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 45000 szt. drobiu (brojlery kurze).

Ponadto na terenie fermy znajdują się m.in.:

- 4 silosy paszowe,
- agregat prądotwórczy.

I.4 Zmieniam pkt II.2 „Technologia oparta jest na następujących założeniach” lit. a-e, nadając brzmienie wraz z dodaniem lit. f:

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

a. maksymalna zdolność produkcyjna w ciągu roku 6 cykli po 42 dni	119500 szt. drobiu/cykl,
b. zużycie wody	7953 m ³ /rok,
c. zużycie energii elektrycznej	110 MWh/rok,
d. zużycie paszy	2880 Mg/rok,
e. zużycie ściółki	65 Mg/rok,
f. zużycie gazu propan	96 Mg/rok.

I.5 Zmieniam pkt. III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” ppkt. 1 z Tabelą 1, ppkt.2 z Tabelą 2, ppkt.3 z Tabelą 3, ppkt.4 z Tabelą 4, ppkt.5 z Tabelą 5 (ppkt. 6 pozostaje bez zmian) nadając brzmienie wraz z dodaniem ppkt.3A z Tabelą 3A oraz ppkt. 3B:

III.1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z: kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer obiektu	Obsada maksymalna	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	35 000	140	Mechaniczna	298 960
Kurnik nr 2	39 500	158	Mechaniczna	171 020
Kurnik nr 3	45 000	180	Mechaniczna	427 770
Łącznie	119 500	478	-	-

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (tj. z kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitora	Średnica emitora	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	[H] m	[d] m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory boczne	8 000	9	E1, E3, E5, E8, E10, E12, E14, E16, E18	2	0,55	boczny
Wentylatory boczne	16 900	9	E2, E4, E6, E7, E9, E11, E13, E15, E17	2	1,07	boczny
Wentylatory wspomagające	37 430	2	E19, E20	1,5	1,35	boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory boczne	6 390	18	E21+E38	2	0,63	boczny
Wentylatory wspomagające	14 000	4	E39+E42	1,5	1,4	boczny
Kurnik nr 3						
Wentylatory dachowe	14 130	14	E43+E56	6	0,65	zadaszony
Wentylatory szczytowe	45 990	5	E57+E61	1,5	1,4	boczny

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego silosu	Objętość pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	m ³	szt.	
przy kurniku nr 1	33	51,9	1	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów (rur odpowietrzających), które są skierowane w dół do podstawy silosu. W czasie załadunku paszy na końcu przewodów (rur) zakładane są worki jutowe ograniczające pylenie i straty paszy.
przy kurniku nr 2	33	51,9	1	
przy kurniku nr 3	25	39,8	1	
	16	25,2	1	

3A. Określam parametry nagrzewnic stosowanych w obiektach inwentarskich, zgodnie z tabelą 3A

Tabela 3A. Parametry nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	70	4	280
Kurnik nr 2	gazowa	130	2	260
Kurnik nr 3	gazowa	95	4	380

3B. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 4 zbiorniki o objętości 6,7 m³ każdy.

4. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach nr 1, nr 2, nr 3, z emitorów określonych w ppkt. 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach (kurnik nr 1, kurnik nr 2, kurnik nr 3)

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Kurnik nr 1				
E1, E3, E5, E8, E10, E12, E14, E16, E18	9	Amoniak	7664-41-7	0,00354
		Pył ogółem	-	0,00214
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,03360
		Tlenek węgla	630-08-0	0,02240
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00056
E2, E4, E6, E7, E9, E11, E13, E15, E17	9	Amoniak	7664-41-7	0,00737
		Pył ogółem	-	0,00444
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01277
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00851
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00021
E19-E20	2	Amoniak	7664-41-7	0,01540
		Pył ogółem	-	0,00921
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00840
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00560
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00014
Kurnik nr 2				
E21-E38	18	Amoniak	7664-41-7	0,00518
		Pył ogółem	-	0,00310
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,02077
		Tlenek węgla	630-08-0	0,01385
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00035

E39-E42	4	Amoniak	7664-41-7	0,01140
		Pył ogółem	-	0,00681
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00555
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00370
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00009
Kurnik nr 3				
E43-E56	14	Amoniak	7664-41-7	0,00616
		Pył ogółem	-	0,00377
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,04560
		Tlenek węgla	630-08-0	0,03040
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00076
E57-E61	5	Amoniak	7664-41-7	0,01938
		Pył ogółem	-	0,01162
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,01447
		Tlenek węgla	630-08-0	0,00965
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00024

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, kurniku nr 2, kurniku nr 3, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Lp.	Instalacja	Emisja roczna		
		zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
1	Gospodarstwo Rolne (ferma brojlerów kurzych) w miejscowości Obidówek w gminie Kutno	amoniak	7664-41-7	1,155
		pył	-	0,687
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,132
		tlenek węgla	630-08-0	0,088
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0022

I.6 Zmieniam cały pkt. III.2.1. „Wytwarzanie odpadów” wraz ze wszystkimi podpunktami w tym Tabelami 6-8 i literami, nadając nowe brzmienie z innymi oznaczeniami:

III.2.1. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z nimi

1. Pozwalam Pani Anecie Dyško posiadającej numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____ i Panu Tomaszowi Dyško posiadającemu numer identyfikacji podatkowej (NIP) _____, numer identyfikacyjny REGON 472622753 na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i ilości odpadów przewidziane do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,050

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Podstawowy skład chemiczny odpadów: tkanina wykonana z włókien Juty, rośliny włóknistej, w składzie zawiera celulozę, ligninę. Tkanina zanieczyszczona resztkami paszy. Odpad w postaci szmat (złożonych np. z bawełny, poliestrów, elastynu, polipropylenu, itp.), czyli tzw. czyściwa (powstaje podczas normalnej pracy instalacji oraz przy pracach konserwatorskich). Źródło powstania odpadów: tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) elementów instalacji, ich bieżącej konserwacji, nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Zużyte worki jutowe. Podstawowe właściwości odpadów: odpad biodegradowalny, palny. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają składników wyszczególnionych w załączniku nr 4 ustawy o odpadach.

3. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami:

a) Sposobem zapobiegania powstawania odpadów lub ograniczania ilości odpadów będzie:

- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych,
- optymalne wykorzystywanie materiałów i surowców,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczenia ilości odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów powstających odpadów.

b) Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:

- postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach,
- gromadzeniu odpadów w sposób selektywny, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne, w odpowiednich opakowaniach, w warunkach uniemożliwiających negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne,

- magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji, wyposażonych w sprzęt umożliwiający szybką likwidację skutków ich rozsypania lub rozlania,
- magazynowaniu odpadów w opakowaniach wykonanych z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszaniem odpadów w trakcie transportu i czynności ładunkowych,
- gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- miejsce magazynowania odpadów jest zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt.

c) Określam dalszy sposób gospodarowania odpadami:

- postępowanie z wytwarzanymi odpadami wymienionymi w Tabeli 6 będzie zgodne z zasadami gospodarowania odpadami, określonymi w przepisach ustawy o odpadach oraz w przepisach ustawy Prawo ochrony środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem hierarchii sposobu postępowania z odpadami,
- odpady wymienione w Tabeli 6 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Selektywnie, w pojemniku, w pomieszczeniu gospodarczym w kurniku nr 3. Pomieszczenie posiada szczelną podłogę.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
- selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania, w tym również z odpadami innymi niż niebezpieczne,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych,
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed dostępem osób postronnych i zwierząt.
- b) Sposób magazynowania odpadów będzie uniemożliwiał ich negatywne oddziaływanie na środowisko poprzez przechowywanie w miejscach o nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed

wpływem warunków atmosferycznych, w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

- c) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne.
 - d) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
 - e) Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych określa Tabela 8.
5. Na terenie instalacji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne związane z funkcjonowaniem instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym.
6. Pani Aneta Dyśko i Pan Tomasz Dyśko prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowaną w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie – zobowiązani są do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

I.7. Zmieniam pkt. III.3. „Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym”, nadając brzmienie:

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany rolniczo oraz będzie przekazywany innym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

I.8. Zmieniam cały pkt. III.4. (dotyczący wielkości emisji hałasu) wraz z jego podpunktami i tabelami 9-10, nadając brzmienie:

III.4. Określam wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 9.

Tabela 9. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Wysokość m n.p.t.	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory boczne $\varnothing 550$ mm (kurnik nr 1)	2	9	16	8
2.	Wentylatory boczne $\varnothing 1070$ (kurnik nr 1)	2	9	16	8
3.	Wentylatory boczne $\varnothing 1350$ mm (kurnik nr 1)	1,5	2	16	8
4.	Wentylatory boczne $\varnothing 630$ mm (kurnik nr 2)	2	18	16	8

5.	Wentylatory boczne \varnothing 1400 mm(kurnik nr 2)	1,5	4	16	8
6.	Wentylatory dachowe \varnothing 650 mm (kurnik nr 3)	6	14	16	8
7.	Wentylatory boczne (szczytowe) \varnothing 1400 mm (kurnik nr 3)	1,5	5	16	8
8.	Podajnik paszy	-	3	8	-
9.	Transport samochodowy ciężki	-	16 przejazdów	przejazdy w porze dnia	-
10.	Agregat prądotwórczy	-	1	praca w sytuacjach awaryjnych	

2. Określam w tabeli 10 wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych: 82, 29, 31, 32, 78, obręb Obidówek.

Tabela 10. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia L_{AeqD}	Pora nocy L_{AeqN}
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

I.9. W pkt.III.5 „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji” wykreślam ppkt. 2 lit.a-b oraz wykreślam ppkt.3 lit.a-c.

I.10. W pkt.III.6 „Określam ilość wody zużywanej z wodociągu” zmieniam ppkt. 2, nadając brzmienie:

2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 7953 m³/rok.

I.11. W pkt.VI „Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” zmieniam ppkt. 3, nadając 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) – Zakład (ferma brojlerów kurzych) objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.12. Zmieniam pkt. VII.1 „Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny” wraz z lit.a-f, nadając brzmienie:

VII.1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

Zobowiązuję Państwa Anetę i Tomasza Dyśko prowadzących instalację do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurcze) w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie do:

- a. monitoringu zużycia paszy na podstawie faktycznego jej zużycia (stopnia opróżniania/napelniania silosów) – raz na miesiąc,
- b. monitoringu zużycia wody na podstawie wskazań z wodomierzy – raz na miesiąc,
- c. monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz na miesiąc (na podstawie odczytu z licznika poboru energii elektrycznej),
- d. monitoringu zużycia ściółki na podstawie faktycznego jej zużycia (stanu zużycia zapasów magazynowych) – raz na 3 miesiące,
- e. monitoringu zużycia gazu (propan) na podstawie faktycznego jego zużycia (stopnia opróżniania zbiorników magazynowych oraz godzin pracy nagrzewnic) - raz na 3 miesiące,
- f. okazywania wyników monitoringu podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

I.13. Zmieniam pkt. VII.2 „Monitoring w zakresie ochrony powietrza”, nadając brzmienie:

VII.2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach dachowych i bocznych kurników ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary, zgodnie z wymaganiami normy.

I.14. Wykreślam pkt. VII.4 „Monitoring ścieków”

I.15. Zmieniam pkt. IX „Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki” ppkt. 1 z lit.a-b, nadając brzmienie:

IX. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowana w Gospodarstwie Rolnym (ferma brojlerów kurzych) w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie prowadzona przez Panią Anetę Dyśko i Pana Tomasza Dyśko, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
 - a. pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b. spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

I.16. Dodaję pkt. XIV o brzmieniu:

XIV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko:

Nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

- II. **Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/127/10 z dnia 7.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-12/10/11, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-14/10/11, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.345.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, pozostają bez zmian.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4.03.2016 roku pełnomocnik Pani Anety Dyško i Pana Tomasz Dyško wystąpił o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/127/10 z dnia 7.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-12/10/11 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Gospodarstwie Rolnym (ferma brojlerów kurzych), w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 14.02.2011 roku znak: RO.VI.ML.66151/127-14/10/11, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.345.2014.ML. Przedłożona dokumentacja do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego obejmowała wniosek wraz z załącznikami (2 egz. wraz z wersją elektroniczną), potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego i za pełnomocnictwo. Zgodnie z wnioskiem Pani Aneta Dyško i Pan Tomasz Dyško są prowadzącym i posiadającym tytuł prawny do ww. instalacji.

Niniejszy wniosek przedłożono do Ministerstwa Środowiska w Warszawie (w wersji elektronicznej). W związku ze stwierdzonymi brakami formalnymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 5.04.2016 roku znak: RŚVI.7222.46.2016.ML wezwał pełnomocnika prowadzących instalację o uzupełnienie. Pełnomocnik pismem z dnia 27.04.2016 roku przedłożył uzupełnienie wraz z potwierdzeniem wniesienia opłaty rejestracyjnej za zmianę ww. pozwolenia. Pismem z dnia 20.05.2016 roku znak: RŚVI.7222.44.2016.ML zwrócono się o uzupełnienie braków merytorycznych wniosku. Pełnomocnik przedłożył uzupełnienie pismem z dnia 23.05.2016 roku.

Wnioskowana zmiana zaliczana jest do istotnej zmiany instalacji, stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 roku, poz. 672) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 353) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 8.06.2016 roku do dnia 29.06.2016 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag

12

i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Kutno oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, powiat kutnowski, woj. łódzkie. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672), 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. 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 roku, poz. 1169) kwalifikuje się jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Zgodnie z wnioskiem niniejszą zmianą dopisano jeden kurnik, zmieniono numerację kurników, dopisano nagrzewnice gazowe, zbiorniki na gaz propan, uwzględniono powiększenie terenu Zakładu o działkę nr 79 obręb 0020 Obidówek wraz z wprowadzeniem innych zmian wynikłych z aktualizacji zapisów wniosku (m.in. zmiany w: gospodarce ściekowej, emisji zanieczyszczeń do powietrza, wytwarzanych odpadach, źródłach hałasu, itd.). Obecnie instalacja składa się z zespołu 3 kurników, w których chów lub hodowla drobiu (brojlerów kurzych) prowadzona jest w:

- kurniku nr 1 o maksymalnej obsadzie 35000 szt. brojlerów/cykl (dodany kurnik przy ww. zmianie),
- kurniku nr 2 o maksymalnej obsadzie 39500 szt. brojlerów/cykl (przed zmianą kurnik A),
- kurniku nr 3 o maksymalnej obsadzie 45000 szt. brojlerów/cykl (przed zmianą kurnik B).

Obecnie teren Zakładu (fermy) stanowią działki nr ew.: 79, 80, 81 obręb 0020 Obidówek, co uwzględniono w ww. zmianie. W kurniku nr 2 i kurniku nr 3 obsada nie uległa zmianie, jedynie zmieniono numerację kurników z liter na cyfry. Kurnik nr 1 jest kurnikiem znajdującym się na dopisanej do terenu Zakładu działce nr ewid.: 79 obręb 0020 Obidówek. W kurniku nr 1 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika (tak jak w kurniku nr 2 i nr 3). Odchów kurcząt w kurniku nr 1, jak i w pozostałych kurnikach (tj. kurniku nr 2 i kurniku nr 3) odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słoma). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurników (przerwa technologiczna). Łącznie po zmianie maksymalna obsada drobiu na cykl w instalacji składającej się z 3 kurników (tj. kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3) wyniesie 119500 sztuk drobiu (brojlery). Cykl trwa 42 dni, w ciągu roku 6 cykli.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych zlokalizowanej w miejscowości Obidówek, gm. Kutno, chów brojlerów przy obsadzie 119 500 szt. brojlerów/cykl przy produkcji rocznej prowadzonej w 6 cyklach nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza

i wartości odniesienia dla pyłu, amoniaku, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz dwutlenku siarki 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 r. poz. 1031),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).

W zmianie pozwolenia nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników i automatyczny transport paszy do kurników. Na czas załadunku paszy każdy z silosów wyposażony będzie w filtr tkaninowy (worek jutowy).

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 roku emisja ze zbiorników magazynowych ma charakter rozproszony. W związku z tym, oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Źródłem ciepła na terenie Fermi są nagrzewnice gazowe umieszczone w każdym z kurników oraz lokalna kotłownia węglowa (nie objęta zmienianym powołaniem zintegrowanym). Na potrzeby funkcjonowania nagrzewnic na terenie zakładu usytuowano cztery zbiorniki na gaz płynny o pojemności 6,7 m³ każdy.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, rozruch i zatrzymanie instalacji nie będą powodowały większej emisji niż w trakcie funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Zmieniono w całej decyzji numery działek określające teren Zakładu - na działki nr ew.: 79, 80, 81 obręb 0020 Obidówek. Nadano nowe brzmienie, poprzez zmianę pkt I.1. „Rodzaj prowadzonej działalności”, gdzie wprowadzono aktualne przepisy prawa; zmieniono pkt II.1 poprzez określenie, co obecnie wchodzi w skład instalacji. W pkt. II.2 określono na nowo - poprzez zmianę i dodanie lit. f na jakich założeniach oparta jest technologia. Zmieniono pkt III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” wraz z ppkt. 1 z Tabelą 1, ppkt.2 z Tabelą 2, ppkt.3 z Tabelą 3, ppkt.4 z Tabelą 4, ppkt.5 z Tabelą 5 (ppkt. 6 „Metody ograniczania emisji do powietrza” pozostał bez zmian) nadając nowe brzmienie wraz z dodaniem ppkt.3A („Określam parametry nagrzewnic stosowanych w obiektach inwentarskich”) z Tabelą 3A („Parametry nagrzewnic”) oraz dodaniem ppkt. 3B („Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego”). W kurniku nr 2 (dawny kurnik A) dopisano 1 wentylator boczny o wydajności 6390 m³/h. Dla wszystkich obiektów inwentarskich (kurników) wpisano nagrzewnice gazowe (łącznie 10 szt., w tym 4 szt.- kurnik nr 1, 2 szt. – kurnik nr 2, 4 szt. –kurnik nr 3) i zbiorniki na gaz płynny (łącznie 4 szt. o objętości 6,7 m³ każdy).

Zmieniono cały pkt. III.2.1. „Wytwarzanie odpadów” wraz ze wszystkimi podpunktami w tym Tabelami 6-8 i literami, nadając nowe brzmienie z innymi oznaczeniami. W ramach ww. zmiany określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami, wprowadzono numery identyfikacji podatkowej (NIP)

prowadzących instalację i jeden numer identyfikacyjny REGON (prowadzącego instalację). Nadając nowe brzmienie pozwolono na wytwarzanie w ciągu roku odpadu o kodzie 15 02 03 [Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02], który ma powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowaną w miejscowości Obidówek 21, gm. Kutno, pow. kutnowski, woj. łódzkie; określono skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania; określono sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko oraz dalszy sposób gospodarowania odpadami, określono miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów. Na terenie instalacji nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne związane z funkcjonowaniem instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym. Przedstawione we wniosku sposoby postępowania z odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Wytworzone, w związku z eksploatacją instalacji odpady będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Zmieniono pkt. III.3. „Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym”, gdzie określono, iż obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany rolniczo oraz będzie przekazywany innym odbiorcom zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Punkt III.4. (dotyczący wielkości emisji hałasu) wraz z podpunktami i tabelami otrzymał nowe brzmienie tj.: określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażoną wskaźnikami hałasu L_{AeqD} i L_{AeqN} w odniesieniu do rodzajów terenu oraz rozkład czasu pracy źródeł emitujących hałas dla doby. Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki zmiany pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Kutno przy piśmie z dnia 11.04.2016 roku znak: OŚ.604.1.1.2016.

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 2016 roku, poz. 672) 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 w punkcie III.5. „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie instalacji” wykreślono cały ppkt.2 „Określam ilość, stan i skład ścieków socjalno-bytowych powstających na terenie fermy” i cały ppkt.3 „Określam ilość i jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym”. Po zmianie instalacji polegającej na dopisaniu kurnika nr 1 - nadal w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Wobec powyższego w punkcie VII. „Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska” wykreślono cały pkt.VII.4 „Monitoring ścieków”.

W punkcie III.6. „Określam ilość wody zużywanej z wodociągu” zmieniono brzmienie ppkt.2, określając po ujęciu kurnika nr 1 nową ilość wody zużywaną na potrzeby instalacji w ciągu roku. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych nadal odbywa się na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

W związku z uchycieniem dnia 15 lutego 2014 roku Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się

w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 ze zm.) oraz uchynieniem dnia 17.02.2016 roku (następującego po ww. rozporządzeniu) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U z 2013 roku poz.1479) zaktualizowano w punkcie VI „Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii” ppkt.3 nadając mu nowe brzmienie. Po zmianach instalacja nadal nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z obowiązującym od dnia 17 lutego 2016 roku 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).

Zmieniono cały pkt. VII.1 „Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny”, nadając mu nowe brzmienie. Nadano również nowe brzmienie pkt. VII.2 „Monitoring w zakresie ochrony powietrza” oraz pkt. IX „Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki”. Dodano pkt. XIV „Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko”, wpisując że: nie określa się sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych, z uwagi na lokalizację i charakter instalacji, które nie wiążą się z ryzykiem oddziaływania instalacji poza granice kraju.

Prowadzący instalację przedłożyli 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 zmianie pozwolenia zintegrowanego tj. decyzji z dnia 3.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.345.2014.ML 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 obecnej zmianie nie zachodzi konieczność zmiany ww. zapisów.

Zawiadomieniem z dnia 30.06.2016 roku, znak: RŚVI.7222.46.2016.ML, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony 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.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem prowadzący obowiązani są poinformować o planowanych zmianach organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Analizując przedłożony wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że instalacja dotrzymuje standardów środowiska i spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

POUCZENIE

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku za zmianę pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1434 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawcy uiszcili opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 17 zł za udzielone pełnomocnictwo na konto:

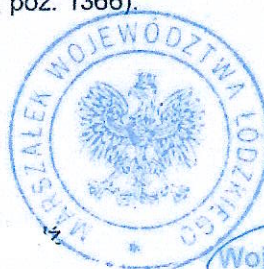
Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzących instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.),
- 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. Pani Aneta Dyśko,
za pośrednictwem pełnomocnika:
2. Pan Tomasz Dyśko,
za pośrednictwem pełnomocnika:
3. *a/a*



Radosław Miłkuła
p.o. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

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

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