



Łódź, dnia 7 września 2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.12.2015.ML

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/15/10 z dnia 9.09.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/15-13/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.336.2014.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 roku, poz. 267 ze zm.), 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 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 9.01.2015 roku Państwa Jolanty i Stanisława Wodzyńskich prowadzących i posiadających tytuł prawny do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, na działkach nr ew.: 138/4, 138/5, 138/6, 138/7, 139, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą Stron tj. Państwa Jolanty i Stanisława Wodzyńskich zam. (numer identyfikacji podatkowej - NIP 7750022972, numer identyfikacyjny REGON 61007939200035), decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/15/10 z dnia 9.09.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/15-13/10 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie przez Państwa Jolantę i Stanisława Wodzyńskich instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Wojszyce, na działkach nr ew.: 138/4, 138/5, 138/6, 138/7, 139, gmina Bedlno, powiat kutnowski zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.336.2014.ML, w następujący sposób:**

I.1. Punkty od I do II wraz z ich podpunktami (ppkt.I.1 z ppkt. 1-2, ppkt. II.1 z ppkt. 1 i tiretami oraz ppkt.II.2 z lit. a-e) otrzymują nowe brzmienie:

I. Określam

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 3 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 142000 szt. (568 DJP), zlokalizowana w miejscowości Wojszyce, na działkach nr ew.: 138/4, 138/5, 138/6, 138/7, 139, gmina Bedlno, powiat kutnowski, 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 2010 roku Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 r., poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

1. zespołu 3 kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 142000 sztuk brojlerów, w tym:
 - kurnik nr 1 o maksymalnej obsadzie 22000 sztuk brojlerów kurzych,
 - kurnik nr 2 o maksymalnej obsadzie 55000 sztuk brojlerów kurzych,
 - kurnik nr 3 o maksymalnej obsadzie 65000 sztuk brojlerów kurzych.

Ponadto na terenie fermy znajdują się m.in.:

- 5 szt. silosów paszowych,
- płyta obornikowa,
- agregat prądotwórczy.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- | | |
|--|---------------------------|
| a. maksymalna łączna zdolność produkcyjna w ciągu roku 6 cykli z tuczem drobiu po 42 dni | 142 000 szt. drobiu/cykl, |
| b. zużycie wody | 5911 m ³ /rok, |
| c. zużycie energii elektrycznej | 185 MWh/rok, |
| d. zużycie paszy | 3386 Mg/rok, |
| e. zużycie słomy | 1051 Mg/rok. |

I.2. W punkcie III „Ustaliam warunki korzystania ze środowiska” w ppkt III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów” zmieniam ppkt.1 tab.1, ppkt.2 tab.2, ppkt.3 tab.3, ppkt.4 tab.4, ppkt.5 tab.5 nadając im nowe brzmienie:

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

Nr obiektu inwentarskiego i jego nazwa	Obsada	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	szt. brojlerów/cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	22 000	88	Mechaniczna	139490
Kurnik nr 2	55 000	220	Mechaniczna	651500
Kurnik nr 3	65 000	260	Mechaniczna	701900

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 emitatorów kurników (parametry źródeł powstawania i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w warunkach normalnej pracy instalacji)

Rodzaj wentylatorów	Wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Parametry emitatorów		Prędkość gazów odlotowych [v]
				Wysokość emitatora [H]	Średnica emitatora [D]	
				m n.p.t.	m	
m ³ /h	szt.	Nr				m/s
Kurnik nr 1						
Wentylatory dachowe	9370	7	1 – 7	5,5	0,56	0 zadaszony
Wentylatory ścienne szczytowe	36950	2	8 – 9	2,0	1,6	0 boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory dachowe	14100	20	10 – 29	7,0	0,63	0 zadaszony
Wentylatory ścienne szczytowe	36950	10	30 – 39	2,0	1,6	0 boczny
Kurnik nr 3						
Wentylatory dachowe	14 130	20	40-59	7,75	0,63	12,6
Wentylatory ścienne szczytowe	41 930	10	60-69	2	1,4	0 boczny

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

Tabela 3. Dane techniczne silosów paszy

Nr kurnika	Pojemność zbiornika magazynowego (silosa)	Typ	Ilość [szt.]	Urządzenia redukujące emisję
Kurnik nr 1	V=18,0 Mg	Stalowy	1	Silosy posiadają rury odpowietrzające skierowane w dół i zabezpieczone workami jutowymi.
Kurnik nr 2	V = 20,0 Mg	Stalowy	2	
Kurnik nr 3	V = 21,0 Mg	Stalowy	2	
Łącznie			5	

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 zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach: nr 1, nr 2, nr 3

L.p.	Okres wzrostu	Pracujące emitory	Wielkość emisji dopuszczalnej dla każdego z emitorów	
			Amoniak CAS: 7664-41-7 kg/h	Pył ogółem CAS (-) kg/h
-	-	Nr	4	5
1	2	3		
Kurnik nr 1				
1	Tydzień 1 cyklu	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,0043	0,00277
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
2	Tydzień 2 cyklu	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,00724	0,00724
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
3	Tydzień 3 cyklu	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,016	0,0134
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
4	Tydzień 4 cyklu	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,0226	0,020
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00

5	Tydzień 5 cyklu	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,0314	0,029
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
6	Tydzień 6 cyklu	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,0371	0,039
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
7	Tydzień 6 ¹ cyklu (upały)	1 – 7 dachowe (7szt.x9370m ³ /h)	0,0174	0,0183
		8 – 9 boczne (2szt.x36950 m ³ /h)	0,0688	0,0723
Kurnik nr 2				
8	Tydzień 1 cyklu	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,00374	0,00245
		30 – 39 boczne (10szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
9	Tydzień 2 cyklu	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,00634	0,00634
		30 – 39 boczne (10sxtx36950 m ³ /h)	0,00	0,00
10	Tydzień 3 cyklu	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,0140	0,0117
		30 – 39 boczne (10szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
11	Tydzień 4 cyklu	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,0198	0,0176
		30 – 39 boczne (10szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
12	Tydzień 5 cyklu	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,0275	0,0253
		30 – 39 boczne (10szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
13	Tydzień 6 cyklu	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,0325	0,0341
		30 – 39 boczne (10szt.x36950 m ³ /h)	0,00	0,00
14	Tydzień 6 ¹ cyklu (upały)	10 – 29 dachowe (20szt.x14100m ³ /h)	0,01400	0,0148

		30 – 39 boczne (10szt.x36950 m ³ /h)	0,0368	0,0387
Kurnik nr 3				
15	Tydzień 1 cyklu	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,00442	0,00288
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,00	0,00
16	Tydzień 2 cyklu	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,00748	0,00749
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,00	0,00
17	Tydzień 3 cyklu	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,01658	0,01383
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,00	0,00
18	Tydzień 4 cyklu	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,0234	0,02074
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,00	0,00
19	Tydzień 5 cyklu	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,0325	0,02996
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,00	0,00
20	Tydzień 6 cyklu	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,03835	0,04033
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,00	0,00
21	Tydzień 6 ¹ cyklu (upały)	40 – 59 dachowe (20szt.x14130m ³ /h)	0,01544	0,01624
		60 – 69 boczne (10szt.x41930 m ³ /h)	0,04582	0,04818

5. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach: nr 1, nr 2, 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	Ferma drobiu - brojlery kurze (metoda ściółkowa), 3 kurniki o łącznej obsadzie 142000 szt. w m. Wojszyce gm. Bedlno,	amoniak	7664-41-7	5,405
		pył	-	5,0748

I.3. W punkcie III.2. „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” w ppkt.III.2.1 ”Wytwarzanie odpadów” zmieniam: ppkt.1 tabela 6 i tabela 7, ppkt.2 z lit. a i b nadając im nowe brzmienie wraz z dodaniem tabeli 7A i ppkt.2A lit. a, b, c:

1. Pozwalam Pani Jolancie Wodzyńskiej i Panu Stanisławowi Wodzyńskiemu, numer identyfikacji podatkowej - NIP 7750022972, numer identyfikacyjny REGON 61007939200035, na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, gm. Bedlno, pow. kutnowski, woj. łódzkie – zgodnie z Tabelą 6.

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

I p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,110
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,150

Tabela 7. Rodzaje i ilości odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przewidziane do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,37
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,37
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,18

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

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

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Są to opakowania z papieru (worki), kartonu lub tektury. Skład: papier i tektura, celuloza, masa celulozy z masą ścieru drzewnego. Odpad stały, bezwonny, palny. Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpad niebezpieczny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Są to odpady opakowaniowe po zużytych środkach czystości, preparatach witaminowych, worki z folii – wykonane z polietylenu dużej gęstości (HDPE) rzadziej z polipropylenu (PP). Skład: polietylen, polichlorek winylu, polipropylen. Odpad stały, bezwonny, odporny na wilgoć, palny. Odpady nie posiadają właściwości, które czynią z nich odpady niebezpieczne.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Są to odpady opakowaniowe po zużytych środkach dezynfekcyjnych oraz lekach wykonane z polietylenu dużej gęstości (HDPE). Skład: polietylen, polipropylen, NaOH, KOH, HNO ₃ , kwas octowy, chloran sodowy, aldehydy organiczne. Odpad stały, zawierający resztki cieczy, łatwopalny, bezwonny i odporny na wilgoć jeśli szczelnie zakrecony. Odpad posiada składniki (zasadowe i kwaśne roztwory) powodujące, że odpad jest niebezpieczny wg zał. nr 4 ustawy o odpadach oraz właściwość HP14.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Są to ubrania robocze z tkanin naturalnych, odzież ochronna, zużyte worki jutowe, zużyte maty dezynfekcyjne. Skład: celuloza, bawełna zawierająca pył paszy, zanieczyszczona pomiotem, tworzywa sztuczne – poliuretan, polipropylen, nadtlenek wodoru. Odpad stały, bezwonny, palny. Odpad nie posiada właściwości, które czynią z nich odpad niebezpieczny.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Są to odpady zużytych lamp fluorescencyjnych. Skład: rtęć (opary), wolfram, argon, aluminium, szkło sodowe, tlenek glinu. Odpad posiada składniki powodujące, że odpad jest niebezpieczny wg zał. nr 4 ustawy o odpadach – rtęć oraz właściwości dla odpadów niebezpiecznych tj. HP6, HP7, HP11, HP14.

2A. 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,
- optymalizacja procesu produkcji poprzez stały automatyczny monitoring,
- 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 rozproszeniem 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 i Tabeli 7 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 i Tabeli 7 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

I.4. W punkcie III.2. „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” w ppkt.III.2.1 ”Wytwarzanie odpadów” zmieniam: ppkt.3 z lit. a, b, c (wraz z tiretami) i z Tabelą 8 nadając im nowe brzmienie:

3. 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 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu (pomieszczeniu) zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku w pomieszczeniu kotłowni.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu (pomieszczeniu) zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady magazynowane są w pojemniku w pomieszczeniu technicznym kurnika Nr 1.
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu (pomieszczeniu) zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

		zanieczyszczone	Odpady magazynowane są w szczelnym pojemniku w pomieszczeniu technicznym kurnika Nr 1.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu (pomieszczeniu) zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady magazynowane są w pojemniku w pomieszczeniu technicznym kurnika Nr 1.
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowanie w wyznaczonym miejscu (pomieszczeniu) zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt. Odpady magazynowane są w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych) w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego w pomieszczeniu technicznym kurnika Nr 1.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają 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. Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów. Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 8.
- c) Odpady niebezpieczne, dla których przepisy o transporcie materiałów niebezpiecznych nie określają sposobu opakowania, powinny być przygotowane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie transportu i czynności przeładunkowych, z materiału odpornego na działanie składników odpadów i posiadających szczelne zamknięcia.

I.5. W punkcie III.2. „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” wykreślam cały ppkt.III.2.2 ”Udzielam zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów” (wraz z jego podpunktami 1, 2, 3, 4 oraz przypisanymi literami i tiretami, tabelą 9)

I.6. Zmieniam pkt III.4. wraz z ppkt. 1 i tabelą 10 oraz ppkt.2 i tabelą 11 nadając mu nowe 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 10.

Tabela 10. Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Ilość	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe (Kurnik nr 1)	7	16	8
2.	Wentylatory szczytowe (Kurnik nr 1)	2	16	8
3.	Wentylatory dachowe (Kurnik nr 2)	20	16	8
4.	Wentylatory szczytowe (Kurnik nr 2)	10	16	8
5.	Wentylatory dachowe (Kurnik nr 3)	20	16	8
6.	Wentylatory szczytowe (Kurnik nr 3)	10	16	8
7.	Samochód ciężarowy (rozładunek paszy)	3	1,5	-
8.	Samochody ciężarowe - transport	12	16	-
9.	Agregat prądotwórczy	1	Praca w sytuacjach awaryjnych	

2. Określam 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 w kierunku północnym od terenu zakładu na działce o nr ewidencyjnym 116 obr. Wojszyce nr 41

Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lp.	Rodzaj terenu	Dopuszczalny poziom hałasu [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

I.7. W punkcie III.5. „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie fermy” wykreślam cały ppkt.2 „Określam ilość i skład ścieków bytowo-gospodarczych” i cały ppkt. 3 „Określam ilość i jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym”

I.8. W punkcie III.6. „Określam ilość wody pobieranej z wodociągu” zmieniam pkt.2 nadając mu nowe brzmienie:

2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 5911 m³/rok.

I.9. W punkcie 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 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 r., poz. 1479) – objęta pozwoleniem instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.10. W punkcie VII. „Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska” wykreślam cały ppkt.VII.4 „Monitoring ścieków”

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/15/10 z dnia 9.09.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/15-13/10 zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.336.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 4000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, na działkach nr ew.: 138/4, 138/5, 138/6, 138/7, 139, gmina Bedlno, powiat kutnowski, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Państwo Jolanta i Stanisław Wodzyńscy prowadzący i posiadający tytuł prawny do instalacji – Ferma drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, na działkach nr ew.: 138/4, 138/5, 138/6, 138/7, 139, gmina Bedlno, powiat kutnowski, województwo łódzkie, wnioskiem z dnia 9.01.2015 roku zwrócili się do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/15/10 z dnia 9.09.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/15-13/10 zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.336.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu

lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, gmina Bedlno, powiat kutnowski.

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

W związku z brakami formalnymi wezwano prowadzących instalację pismem z dnia 22.01.2015 roku o ich uzupełnienie, odpowiedź przedłożono 2 pismami z dnia 3.02.2015 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 4.02.2015 roku i 6.02.2015 roku).

Niniejszy wniosek przedłożono w wersji elektronicznej do Ministerstwa Środowiska w Warszawie przy piśmie z dnia 29.01.2015 roku.

W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał prowadzących instalację do ich uzupełnienia pismem z dnia 11.03.2015 roku. Wniosek uzupełniono przy piśmie z dnia 10.04.2015 roku.

Analiza przedłożonego uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 19.05.2015 roku. Wyjaśnienia Państwo Jolanta i Stanisław Wodzyńscy przedłożyli pismem z datą wpływu do tut. Urzędu 8.06.2015 roku. Weryfikacja przedłożonego uzupełnienia wykazała nieścisłości, o których uzupełnienie wniesiono pismem z dnia 30.06.2015 roku, prowadzący instalację przedłożyli uzupełnienie pismem z dnia 8.07.2015 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 2013 roku, poz. 1232 ze zm.) 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 2013 roku, poz. 1235 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 23.07.2015 roku do dnia 13.08.2015 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag 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 Bedlno oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, gmina Bedlno. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

W związku ze skomplikowanym charakterem sprawy Marszałek Województwa Łódzkiego postanowieniem z dnia 6.08.2015 roku znak: RŚVI.7222.12.2015.ML – wydłużył termin załatwienia ww. sprawy.

Pismem z dnia 17.08.2015 roku Państwo Jolanta i Stanisław Wodzyńscy poinformowali tut. Urząd o wywieszeniu obwieszczenia na terenie instalacji w ww. terminie oraz przedłożyli pismo informacyjne z dnia 17.08.2015 roku dot. aneksu do raportu. Urząd Gminy Bedlno pismem z dnia 21.08.2015 roku znak: RiOŚ.6223.1.2015, również poinformował tut. Urząd o wywieszeniu obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Bedlno.

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 r, 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) 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 dopisano kurnik nr 3 o obsadzie 65000 szt. brojlerów na cykl. Nadal kurnik nr 1 ma obsadę 22000 szt. brojlerów/cykl, a kurnik nr 2 obsadę 55000 szt. brojlerów/cykl. W kurniku nr 3 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika (tak jak w kurniku nr 1 i nr 2). Odchów kurcząt w kurniku nr 3, jak i w pozostałych kurnikach (tj. kurniku nr 1 i kurniku nr 2) 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 obsada w instalacji składającej się z 3 kurników (tj. kurnika nr 1, kurnika nr 2, kurnika nr 3) wyniesie 142 000 szt. drobiu (brojlery).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla fermy drobiu położonej w miejscowości Wojszyce, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla pyłu i 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).

Do ogrzewania nowego budynku inwentarskiego – kurnika nr 3 – będzie wykorzystana istniejąca kotłownia węglowa o mocy 0,5 MW.

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), kotłownia ta jako instalacja energetycznego spalania paliw 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) jej eksploatacja jest zwolniona z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

W zmianie pozwolenia nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej nowego kurnika, z uwagi na brak możliwości wyznaczenia miejsc lokalizacji punktów pomiarowych, zapewniających zgodny z obowiązującymi normami pobór prób.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy stanowiących część instalacji umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do zbiorników i transport paszy do kurników. Dodatkowo końce rur odpowietrzających każdy z silosów zabezpieczone będą workami jutowymi.

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. Na potrzeby instalacji będzie eksploatowanych 5 zbiorników magazynowych na paszę.

Przy ww. zmianie nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu i moment rozpoczęcia wyłączenia 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 punkt od I do II wraz z ich podpunktami decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/15/10 z dnia 9.09.2010 roku znak: RO.VI-ML-66151/15-13/10 zmienionej decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 2.12.2014 roku znak: RŚVI.7222.336.2014.ML w sprawie pozwolenia zintegrowanego, nadając im nowe brzmienie: określono rodzaj prowadzonej działalności i określono podstawowe wielkości charakteryzujące instalację. W punkcie III „Ustalam warunki korzystania ze środowiska” w ppkt III.1 „Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów” zmieniono: ppkt.1 tab.1, ppkt.2 tab.2, ppkt.3 tab.3, ppkt.4 tab.4, ppkt.5 tab.5 nadając im nowe brzmienie, gdzie przy zapisach kurnika nr 1 i kurnika nr 2 uwzględniono kurnik nr 3 (określając: sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich; parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich; parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy; rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach; dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurnikach). W punkcie III.2. „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” w ppkt.III.2.1 “Wytwarzanie odpadów” zmieniono ppkt.1 tabela 6 i tabela 7, ppkt.2 z lit. a i b nadając im nowe brzmienie wraz z dodaniem tabeli 7A i ppkt.2A lit. a, b, c (pozwolono Pani Jolancie Wodzyńskiej i Panu Stanisławowi Wodzyńskiemu, numer identyfikacji podatkowej - NIP 7750022972, numer identyfikacyjny REGON 61007939200035, na wytwarzanie w ciągu roku odpadów określonych w tabeli 6 i tabeli 7, które będą powstawać w związku z prowadzoną eksploatacją instalacji do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowanej w miejscowości Wojszyce, gm. Bedno, 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). W punkcie III.2. „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” w ppkt.III.2.1 “Wytwarzanie odpadów” zmieniono: ppkt.3 z lit. a, b, c (wraz z tiretami) i z tabelą 8 nadając im nowe brzmienie, tj. określono miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów. Ponadto zgodnie z wnioskiem prowadzących instalację w punkcie III.2. „Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami” wykreślono cały ppkt.III.2.2 “Udzielam zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku odpadów” (wraz z jego podpunktami 1, 2, 3, 4 oraz przypisanymi literami i trefami, tabelą 9). Ustawa z dnia 14.12.2013 roku o odpadach (Dz.U. z 2013 roku poz. 21 z zm.) nie zawiera przepisu, który byłby odpowiednikiem art. 17 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U z 2010 roku Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.), a więc obecnie w pozwoleniu nie ma obowiązku uwzględniania wszystkich odpadów wytwarzanych przez wytwórcę w danym miejscu - co oznacza, iż obecnie pozwoleniem nie obejmuje się jednocześnie odpadów nieinstalacyjnych wytwarzanych

w danym miejscu. 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.

Powstające podczas procesu produkcyjnego odchody zwierzęce wraz ze ściółką stanowią obornik kurzy.

Punkt III.4. 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 Bedlno przy piśmie z dnia 26.03.2015 roku znak: GK.6251.2.2015.

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 prowadzących instalację w punkcie III.5. „Określam ilość, stan i skład ścieków powstających na terenie fermy” wykreślono cały ppkt.2 „Określam ilość i skład ścieków bytowo-gospodarczych” i cały ppkt. 3 „Określam ilość i jakość wód opadowych odprowadzanych z terenu objętego pozwoleniem zintegrowanym”. Po rozbudowie instalacji o kurnik nr 3 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 ppkt.VII.4 „Monitoring ścieków”.

W punkcie III.6. „Określam ilość wody pobieranej z wodociągu” zmieniono brzmienie pkt.2, określając po ujęciu kurnika nr 3 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 uchynieniem 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.) 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 15 lutego 2014 roku rozporządzeniem 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 r., poz. 1479).

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 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 21.08.2015 roku, znak: RŚVI.7222.12.2015.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.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom 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 1704 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszej zmiany pozwolenia Wnioskodawcy uiścili opłatę skarbową w wysokości 253 zł 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).



Z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Radostaw Mikula
Dz. Zastępcy Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pani Jolanta Wodzyńska

2. Pan Stanisław Wodzyński

3. a/a

Do wiadomości:

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