



Marszałek Województwa Łódzkiego

Łódź, dnia 29 grudnia 2017 roku

RŚVI.7222.19.2017.ML

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku poz. 519 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 ze zm.), w związku z art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 roku o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2017 roku poz. 935) oraz 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) i 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) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.01.2017 roku Pana Marka Milewskiego o wydanie decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie

orzekam, co następuje:

udzielam Panu Markowi Milewskiemu prowadzącemu działalność pod nazwą Gospodarstwo Rolne Marek Milewski z siedzibą
NIP: _____ REGON: 360810639, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja IPPC do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurcze) zlokalizowana jest w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. 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.

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z:

- a) kurnika nr 1 o maksymalnej obsadzie 61 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze),
 b) obiektów (urządzeń) pomocniczych powiązanych z instalacją:
- 2 silosy paszowe,
 - 2 zbiorniki na gaz.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna liczba 61 000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze)
 b) zużycie wody 4500,72 m³/rok,
 c) zużycie energii elektrycznej 155,26 MWh/rok,
 d) zużycie paszy 1997,45 Mg/rok,
 e) zużycie ściółki 183 Mg/rok,
 f) zużycie gazu propan 137,11 Mg/rok,
 g) obornik 620,37 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektu inwentarskiego, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurnika nr 1

Nazwa i numer obiektu	Ilość stanowisk	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	-	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	61 000	244	Mechaniczna	841 200

2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektu inwentarskiego, zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów kurnika nr 1

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 dachowe	26 900	12	WD1 – WD12	6,5	0,92	pionowy otwarty
Wentylatory ściennie	43 200	12	WS1 – WS12	2	1,38	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		Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	m ³	szt.	
przy kurniku nr 1	24	35	2	Odpowietrzenie zbiorników magazynowych jest wyposażone w tkaninowe filtry workowe.

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

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer obiektu	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	
Kurnik nr 1	gazowa	120	2	240

5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynku inwentarskiego, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych gazu propan

Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
dm ³	szt.	dm ³
6 700	2	13 400

6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, z emitorów określonych w ppkt 2 tabeli 2 dla każdego emitora, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E_{max} [kg/h]	z budynku dla brojlerów kurzych [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr 1					
WD1 – WD12	12	amoniak	7664-41-7	0,024428	amoniak: 0,014
		pył	–	0,031446	
		dwutlenek azotu	10102-44-00	0,0046	
		tlenek węgla	75-15-0	0,00307	
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000077	
WS1 – WS12	12	amoniak	7664-41-7	0,015054	
		pył	–	0,01935541	

7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego tuczu brojlerów w kurniku nr 1, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu (brojlery kurze) zlokalizowana w miejscowości Żabików 48, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie .	amoniak	7664-41-7	0,854
	pył	–	1,0994
	dwutlenek azotu	10102-44-00	0,167
	tlenek węgla	75-15-0	0,1113
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,0028

III.2. Określam warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami

1. Pozwalam Panu Markowi Milewskiemu 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 Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie, zgodnie z tabelą 8.

Tabela 8. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,02
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,03

2. Określam skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 9. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	<p>Odpad stanowią: tworzywa sztuczne po zużytych lub uszkodzonych elementach instalacji – karmidełka, miseczki poidełek lub ich części. Skład: polimery syntetyczne –HDPE; polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Właściwości: termoplastyczność, niska masa właściwa, duża odporność chemiczna, barierowość na przenikanie pary wodnej i gazów. Są to odpady trudno ulegające biodegradacji jednakże stanowią dobry materiał do odzysku i wykorzystania jako surowiec wtórny.</p> <p>Odpady te nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	<p>Odpad stanowią: zużyte ubrania robocze i tkaniny do wycierania/ścierki ręczniki, zużyte maty dezynfekcyjne, filtry workowe od silosów.</p> <p>Skład: włókna naturalne (wełna, bawełna) i syntetyczne (polieterosulfon, poliuretan, polipropylen), pozostałości substancji dezynfekcyjnych niezaliczanych do substancji niebezpiecznych. Właściwości: odpady w postaci stałej, łatwo ulegające biodegradacji. Stanowią dobry materiał do odzysku i wykorzystania jako surowiec wtórny.</p> <p>Odpady te nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>

3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<p>Odpad stanowią: sprzęt oświetleniowy i zużyte urządzenia sterownicze z pomieszczeń hodowlanych i gospodarczych.</p> <p>Skład: tworzywo sztuczne, szkło, gaz szlachetny (argon, halon), metale żelazne i nieżelazne . Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku oświetlenia.</p> <p>Właściwości: są to odpady wymagające demontażu i starannej selekcji materiałowej, stanowią jednak dobry materiał do odzysku.</p> <p>Odpady te nie charakteryzują się właściwościami czyniącymi z nich odpady niebezpieczne i nie posiadają substancji zawartych w załączniku 4 ustawy o odpadach.</p>
----	----------	--------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- stosowanie optymalnych praktyk eksploatacyjnych urządzeń,
- 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 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 przeładunkowych,
- 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 8 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 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób magazynowania wytwarzanych odpadów, zgodnie z tabelą 10.

Tabela 10. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpad magazynowany w szczelnych pojemnikach /skrzynkach/ lub workach z tworzywa sztucznego, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym i oznakowanym do tego celu miejscu w części gospodarczej kurnika.
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w szczelnych workach z tworzywa sztucznego, odpornych na działanie przechowywanego w nich odpadu, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym i oznakowanym do tego celu miejscu w części gospodarczej kurnika.
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad magazynowany w szczelnych pudłach tekturowych ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym i oznakowanym do tego celu miejscu w części gospodarczej kurnika.

- a) Wytwarzane odpady wymienione w Tabeli 10 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) Powierzchnie magazynowe odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów powinny być utwardzone, uszczelnione przed przeciekami wód opadowych do wód i do gruntu oraz powinny zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.

- d) Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.
- e) Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą podmiotom, które posiadają stosowne zezwolenia w zakresie przetwarzania lub zbierania odpadów.
- f) Miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów wytwarzanych określa Tabela 10.
- g) Prowadzący instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowaną w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie – zobowiązany jest do zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko.

III.3. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Obornik kurzy (pomiot kurzy) będzie wykorzystywany jako nawóz do nawożenia gruntów własnych na polach prowadzącego instalację oraz będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

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 11.

Tabela 11. 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.	Kurnik	1	16	8
2.	Wentylatory dachowe	12	16	8
3.	Wentylatory szczytowe	12	16	8
4.	Rozładunek paszy	-	0,5	-
5.	Pojazdy ciężarowe	8/8h	Przejazdy w porze dnia	-

2. Określam w tabeli 12 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 (fermą) - zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku wschodnim i zachodnim od terenu zakładu położonych w miejscowości Żabików, gm. Żychlin.

Tabela 12. Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.5. Określam ilość zużywanej wody

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 4500,72 m³/rok.

III.6. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

IV. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji:

1. W przypadku podjęcia decyzji o ewentualnej likwidacji instalacji i wchodzących w jej skład urządzeń w pierwszej kolejności należy opracować program likwidacji. Program ten powinien uwzględniać także zagadnienia związane z ochroną środowiska.
2. Teren po likwidacji instalacji winien być zagospodarowany wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi, co najmniej na poziomie wymaganych standardów,
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód, co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach,
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji, uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a) unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie, czyszczenie kanałów i wentylatorów,

- b) stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
- c) zautomatyzowany system regulacji wentylacji w kurniku,
- d) izolacja cieplna budynku,
- e) dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

VI. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
 - a) zastosowanie szczelnych podłóg w pomieszczeniu kurnika,
 - b) okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
 - c) substancje powodujące ryzyko należy przechowywać i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu (fermy).
2. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych dla wytwarzanych odpadów na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych określone są w warunkach niniejszego pozwolenia - w części dotyczącej wytwarzania i sposobu postępowania z odpadami.
3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1 i pkt.2.

VII. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii:

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a) przeglądy techniczne instalacji,
 - b) bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia,
 - c) dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt,
 - d) przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych,
 - e) postępowanie zgodnie z przepisami BHP oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów i urządzeń.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest zobowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta.
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) objęty niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. 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.

IX. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

Wysoki stopień ochrony środowiska jako całości osiągnąć jest w szczególności przez:

1. wyposażenie kurnika w niewyciekowy system pojenia drobiu,
2. magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w oznaczonych i przystosowanych miejscach oraz przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
3. zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy zmniejsza emisję niezorganizowaną pyłu,
4. zastosowanie techniki żywienia dopasowanej do potrzeb drobiu i mającej na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu,
5. zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
6. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów.

X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję Pana Marka Milewskiego prowadzącego instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
 - 1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25) z budynku dla zwierząt (kurnika), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z budynku dla zwierząt (kurnika), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki: szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29) co najmniej raz w roku:

- a) zużycia wody na podstawie faktur zakupu,
- b) zużycia energii elektrycznej na podstawie faktur zakupu za pobór energii elektrycznej,
- c) zużycia paliwa (gazu) na podstawie faktur zakupu,
- d) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru,
- e) spożycia paszy na podstawie faktur zakupu paszy,
- f) produkcji obornika na podstawie istniejącego rejestru.

XI. Zakres, sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego i Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

1. Nakłada się na prowadzącego instalację dodatkowy obowiązek przekazywania raz w roku informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pkt. X pozwolenia, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki:

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu lub hodowli drobiu zlokalizowana w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie, 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.

XIII. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25.01.2017 roku Pan Marek Milewski zam. wystąpił do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj.

łódzkie. Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała: wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z załącznikami. Pan Marek Milewski jest 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 2.02.2017 roku wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację o ich uzupełnienie. W odpowiedzi pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożyła uzupełnienie z dnia 23.02.2017 roku. Pismem z dnia 15.03.2017 roku wezwano o uzupełnienie braków merytorycznych. Pełnomocnik prowadzącego instalację pismem z dnia 26.04.2017 roku (z datą wpływu do tut. Urzędu 8.05.2017 roku) wniosła o wydłużenie terminu uzupełnienia do dnia 5.05.2017 roku. Wobec braku odpowiedzi pismem z dnia 26.05.2017 roku poinformowano o braku uzupełnienia i możliwościach prawnych dalszego postępowania. Uzupełnienie pełnomocnik przedłożyła pismem z datą wpływu do tut. Urzędu 29.05.2017 roku oraz przedłożyła pismo z dnia 5.06.2017 roku. Analiza uzupełnienia wykazała braki, o których uzupełnienie wezwano pismem z dnia 13.06.2017 roku. Pełnomocnik przedłożyła uzupełnienie pismem z dnia 9.07.2017 roku. Ze względu na braki w przedłożonym uzupełnieniu, wezwano o ich uzupełnienie pismem z dnia 1.09.2017 roku. Uzupełnienie pełnomocnik złożyła pismem z dnia 20.09.2017 roku. Analiza złożonego uzupełnienia wykazała potrzebę jego doprecyzowania. Wobec powyższego ponownie pismem z dnia 2.11.2017 roku wezwano pełnomocnik inwestora o uzupełnienie, które przedłożono pismem z dnia 9.11.2017 roku. Postanowieniem z dnia 13.12.2017 roku wydłużono przewidywany termin załatwienia sprawy ze względu na jej szczególnie skomplikowany charakter oraz uwzględniając przyczyny niezależne od tut. Urzędu, wpływające na termin rozpatrzenia cyt. wniosku.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 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 (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1405 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 15.11.2017 roku do dnia 15.12.2017 roku obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w ww. terminie do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicy ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy w Żychlinie oraz w miejscu lokalizacji instalacji w miejscowości Żabików 48. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 519 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. 2016 roku, poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb

geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169), ust. 6 pkt. 8 lit. a załącznika do rozporządzenia - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji: do chowu lub hodowli drobiu (brojlery kurze) zlokalizowanej w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie, prowadzonej przez Pana Marka Milewskiego, obejmującej kurnik nr 1, o łącznej maksymalnej obsadzie 61 000 stanowisk drobiu (brojlery kurze). Inwestor planuje w ww. kurniku: 6 cykli rocznie, cykl trwa 42 dni.

W kurniku nr 1 cykl rozpoczyna się przyjęciem piskląt, czyli zasiedleniem kurnika. Odchów kurcząt w kurniku odbywa się na całej powierzchni podłogi wyścielanej warstwą ściółki (słomy). Po zakończonym cyklu produkcyjnym prowadzi się dezynfekcję i oczyszczanie kurnika (przerwa technologiczna).

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli brojlerów kurzych w miejscowości Żabików 48, na działce nr ew. 6 obręb geodezyjny nr 0020 Żabików, gm. Żychlin, powiat kutnowski, woj. łódzkie, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku oraz pyłu, 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 pozwoleniu nie określono miejsca usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej kurnika, z uwagi na to, że brak jest możliwości usytuowania punktów poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291) instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwi hermetyczny sposób załadunku paszy do kurnika i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

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.

Dopuszczalną emisję z budynku inwentarskiego ustalono jedynie w odniesieniu do amoniaku, ponieważ jedynie dla tej substancji, w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku (BAT 25) i pyłu (BAT 27) z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie wnioskiem prowadzącego instalację i z zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 roku ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017, str. 231) [notyfikowaną jako dokument nr C(2017) 688], sprostowaną (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105). Ponadto, zgodnie z wnioskiem pełnomocnik prowadzącego instalację i ww. konkluzjami nałożono obowiązek monitorowania: całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24) oraz parametrów procesu (BAT 29).

Budynek inwentarski, poza dwiema nagrzewnicami o mocy 120 kW każda, wskazanymi w sentencji niniejszej decyzji, będzie ogrzewany dodatkowo 4 nagrzewnicami o mocy 75 kW każda. Jednak z uwagi na to, że cztery nagrzewnice o mocy 75 kW każda, będą posiadały dedykowane emitory, którymi będą odprowadzane jedynie produkty spalania gazu w tych nagrzewnicach, nie zostały uwzględnione w pozwoleniu, ponieważ są traktowane jako odrębne instalacje spalania paliw i nie stanowią części instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

W związku z informacjami zawartymi we wniosku, wskazującymi że nie oczekuje się, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość zapachu z przedmiotowej instalacji (BAT 26), dotyczący regularnego monitorowania zapachu do powietrza nie ma zastosowania.

Odstąpiono od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, nie można wyodrębnić czasu trwania rozruchu i zatrzymania instalacji, a ewentualna emisja w tych okresach nie będzie przekraczała wielkości emisji określonej dla funkcjonowania instalacji w warunkach nieodbiegających od normalnych.

Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów technologicznych i socjalno-bytowych odbywać się będzie na podstawie umowy dostarczania wody: z gminnej sieci wodociągowej.

Zgodnie z wnioskiem w związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe, zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurnika będzie polegał na czyszczeniu metodą „na sucho” za pomocą zamglawiania.

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.

Obornik będzie wykorzystywany jako nawóz do nawożenia gruntów własnych na polach prowadzącego instalację oraz będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym w celu rolniczego wykorzystania, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie powoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza Zakładem, podlegających ochronie akustycznej. Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę zapisy wniosku oraz opinię o klasyfikacji akustycznej terenów dokonaną przez Urząd Gminy w Żychlinie z dnia 4.07.2017 roku znak:

BPI.6727.61.2017 (zaświadczenie) oraz Urząd Gminy Pacyna z dnia 4.07.2017 roku (zaświadczenie Nr 199/2017).

W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko. Zakład (ferma) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z informacją prowadzącego instalację oraz 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).

Prowadzący ww. 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.

Zawiadomieniem z dnia 18.12.2017 roku znak: RŚVI.7222.19.2017.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.

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

Analizując przedłożony wniosek oraz załączoną do niego dokumentację organ wziął pod uwagę, że:

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja 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 o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1464 zł

wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz za pełnomocnictwo 17 zł, na konto:

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

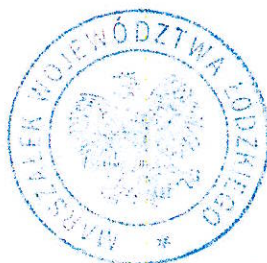
Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- obowiązku zapewnienia prawidłowej eksploatacji obiektów i urządzeń, mającej na celu ograniczenie ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko,
- obowiązku prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z wymogami przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 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. Pan Marek Milewski

za pośrednictwem pełnomocnika:



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Ryszard Mikula
zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
(pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
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