



Łódź, dnia 28.12.2015 r.

Marszałek
Województwa Łódzkiego
RŚVI.7222.99.2015.WR

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z 22.07.2011 r., znak: RO.VI.66151.33.2011.ML, zmienionej decyzją z 9.03.2012 r., znak: ROVI.7222.7.2012.ML, z 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.312.2014.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w miejscowości Wypychów, 95-001 Biała, obręb Wypychów, gm. Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkiej przez pana Bartłomieja Matusiaka na podstawie decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z 20.03.2012 r., znak: ROVI.7222.26.2012.ML w sprawie przeniesienia praw i obowiązków.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., 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 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze m.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010, Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz ust. 6, pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) oraz art. 10 § 1 Kpa - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.05.2015 r., uzupełnionym o braki formalne przy piśmie z dnia 31.05.2015 r. oraz uzupełnionym o braki merytoryczne przy pismach z dnia 21.10.2015 r. i 17.11.2015 r., – Pana Bartłomieja Matusiaka, prowadzącego i posiadającego tytuł prawny do instalacji, tj. dwóch kurników objętych wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wypychów, na działce o nr ew. 354, powiat zgierski, woj. łódzkie -

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z 22.07.2011 r., znak: RO.VI.66151.33.2011.ML, zmienioną decyzją z 9.03.2012 r., znak: ROVI.7222.7.2012.ML, z 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.312.2014.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w miejscowości Wypychów, na działce o nr ew. 354, 95-001 Biała, obręb Wypychów,

gm. Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie przez pana Bartłomieja Matusiaka, na podstawie decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z 20.03.2012 r., znak: ROVI.7222.26.2012.ML w sprawie przeniesienia praw i obowiązków, w następujący sposób:

I.1. Pkt I.1. otrzymuje brzmienie:

I.1. Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 97 500 (390 DJP), zlokalizowana w m. Wypychów, na działce o nr ew. 354, obręb Wypychów, gm. Zgierz, powiat zgierski, województwo łódzkie kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), 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. Nr 213, poz. 1397 ze zm.);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego – ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U z 2014 r., poz. 169).

I.2. Pkt II.1. otrzymuje brzmienie:

II.1. Instalacja objęta wnioskiem składa się z :

1. zespołu dwóch kurników o łącznej maksymalnej obsadzie 97 500 sztuk brojlerów, w tym:
 - a. kurnik nr I (wcześniej kurnik nr 2) o maksymalnej obsadzie 48 750 sztuk brojlerów
 - b. kurnik nr II (wcześniej kurnik nr 3) o maksymalnej obsadzie 48 750 sztuk brojlerów

Ponadto na terenie fermy znajduje się m.in.:

- a. 6 silosów paszowych
- b. 1 agregat prądotwórczy

I.3. Pkt II.2. otrzymuje brzmienie:

- a. maksymalna zdolność produkcyjna w ciągu 6 cykli – 97 500 szt. drobiu/cykl
- b. zużycie wody – 6507 m³/rok
- c. zużycie energii elektrycznej – 95 MWh/rok
- d. zużycie paszy – 2827,5 Mg/rok
- e. zużycie słomy – 1507,73 m³/rok
- f. zużycie gazu płynnego – 223,8 m³/rok.

1.4. Pkt III.1 otrzymuje brzmienie:

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

1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji kurników.

Nazwa i numer obiektu	Obsada maksymalna	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów w kurnikach
-	szt.	-	m ³ /h
Kurnik nr I (wcześniej oznaczony jako nr 2)	48 750	mechaniczna	500 000
Kurnik nr II (wcześniej oznaczony jako nr 3)	48 750	mechaniczna	752 000
Łącznie	97 500	-	-

1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, 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	Ilość i numery wentylatorów	Wysokość emitatora		Średnica emitatora	Wylot
		[H]			
	szt.	Nr	m n.p.t.	m	
Kurnik nr I					
Wentylatory dachowe	15	E1+E15	7,5	0,63	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	8	E16+E23	3,0	1,4	pionowy otwarty
Kurnik nr II					
Wentylatory dachowe	8	E24+E31	7,5	0,8	pionowy otwarty
Wentylatory szczytowe	12	E32+E43	3,0	1,4	pionowy otwarty

1.3. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurnikach zgodnie z tabelą 3.

Tabela 3. 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 I	gazowa	93	6	558
Kurnik nr II	gazowa	93	6	558

1.4. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego i zbiorników magazynowych oleju napędowego.

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego wykorzystywanego w nagrzewnicach stanowiących element przedmiotowej instalacji IPPC (kurniki nr I i II) wykorzystywane będą 3 zbiorniki w tym, 2 zbiorniki o objętości 6,7 m³ każdy i jeden o pojemności 6,4 m³. Zbiorniki są usytuowane przy kurniku nr I.

1.5. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne silosów paszy.

Kurnik przy którym zlokalizowany jest zbiornik	ilość	Pojemność pojedynczego zbiornika magazynowego paszy (silosu)	Odpowietrzenie (urządzenia redukujące emisję)
Kurnik nr I	3	10 Mg	W czasie przeładunku paszy z autocystem do zbiorników magazynowych na wyloty przewodów odpowietrzających zbiorniki o średnicy 0,25 znajdujące się na wysokości ok. 1,50 m od podłoża zakładane są worki tkaninowe.
Kurnik nr II	3	10 Mg	

1.6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza poprzez emitery określonych w pkt. 1.2. dla każdego emitora zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr I i nr II, w czasie normalnego funkcjonowania i różnych wariantów funkcjonowania instalacji.

Źródło emisji	Nr emitora	Emisja dopuszczalna (dla każdego z emitorów)		
		Zanieczyszczenie	Nr CAS	E _{max} [kg/h]
1	2	3	4	5
Wariant I – okres zimowy				
Kurnik nr I	E1 ÷ E15	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,077
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0064
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000193
		tlenek węgla	630-08-0	0,00087
Kurnik nr II	E24 ÷ E31	amoniak	7664-41-7	0,0365
		pył	-	0,144
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,012
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00036
		tlenek węgla	630-08-0	0,0016
Wariant II – okres przejściowy				
Kurnik nr I	E1 : E15	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,077
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0030
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00009
		tlenek węgla	630-08-0	0,00041
Kurnik nr II	E24 ÷ E31	amoniak	7664-41-7	0,0365
		pył	-	0,144
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0056
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00017
		tlenek węgla	630-08-0	0,00076
Wariant III – letni (temp. <23°C)				
Kurnik nr I	E1 ÷ E15	amoniak	7664-41-7	0,0195
		pył	-	0,077
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0010
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00003
		tlenek węgla	630-08-0	0,00014
Kurnik nr II	E24 ÷ E31	amoniak	7664-41-7	0,0365
		pył	-	0,144
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0019
		dwutlenek siarki	7446-09-5	0,000056
		tlenek węgla	630-08-0	0,00025
Wariant IV – letni (temp. >23°C, nagrzewnice nie pracują)				
Kurnik nr I	E1 ÷ E15	amoniak	7664-41-7	0,0070
		pył	-	0,028

	E16 ÷ E23	amoniak	7664-41-7	0,023
		pył	-	0,092
Kurnik nr II	E24 ÷ E31	amoniak	7664-41-7	0,0074
		pył	-	0,029
	E32 ÷ E43	amoniak	7664-41-7	0,019
		pył	-	0,077

- 1.7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesów technologicznych prowadzonych w kurnikach nr I i nr II zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza.

Źródło emisji	Emisja roczna		
	Zanieczyszczenie	Nr CAS	E_a [Mg/rok]
instalacji do chowu brojlerów kurzych w miejscowości Wypychów	amoniak	7664-41-7	2,356
	pył	-	9,3
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,376
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,01138
	tlenek węgla	630-08-0	0,0515

- 1.8. Odstępuję od określenia maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.
- 1.9. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wylotach wentylacji kurników nr I i nr II ze względu na brak możliwości technicznych wyznaczenia stanowisk pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.
2. Określam sposoby ograniczenia emisji do powietrza:
- fazowy system karmienia drobiu, oparty na mieszankach paszowych niskobiałkowych, dostosowanych do wieku i poszczególnych grup ptaków,
 - zautomatyzowany system wentylacji mechanicznej kurników,
 - kropelkowy system pojenia drobiu, zapobiegający zawilgoceniu ściółki i wzmożonej emisji amoniaku,
 - stosowanie systemu automatycznego podawania pokarmu w kurnikach,
 - stosowanie dodatków paszowych zwiększających przyswajalność paszy m.in. w celu zmniejszenia emisji amoniaku.
3. Instalacja nie wywiera transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na lokalizację w centrum kraju.

I.5 Pkt III.2. otrzymuje brzmienie:**III.2. Wytwarzanie odpadów**

1. pozwalam na wytwarzanie w ciągu roku następujących rodzajów i ilości odpadów, które będą powstawać w związku z prowadzoną przez Pana Bartłomieja Matusiaka [NIP: 732-206-23-93; Regon: 100783370] instalacją, zgodnie z tabelą 7 i 8 oraz o składzie chemicznym i właściwościach, zgodnie z tabelą 9.

Tabela 7. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów niebezpiecznych

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,050

Tabela 8. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	02 01 06	Odchody zwierzęce	330,525
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,05
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,05

Tabela 9. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do wytworzenia

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Skład chemiczny i właściwości
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Zawiera w swoim składzie szkło, metal. Zużyte świetlówki zalicza się do odpadów niebezpiecznych ze względu na zawartą rtęć. Przeciętna zawartość rtęci w lampie jarzeniowej wynosi wg danych literaturowych 5 do 16 mg. Odpad jest stały posiada właściwości HP 6 i HP 7 określone w Rozp. Komisji (UE) Nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępujące zał. III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylające niektóre dyrektywy oraz składniki wyszczególnione w zał. nr 4 do ustawy o odpadach.
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	W suchej masie pomiotu znajdują się składniki nawozowe, gdzie zawartość całkowita azotu wynosi – 2,1 – 10,1%. Odpad stały, nie posiada właściwości określonych w zał. 3 do ustawy o odpadach.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Opakowania wykonane z papieru lub tektury. Papier powstaje głównie z masy włóknistej pochodzenia roślinnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Natomiast tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. Odpad stały, nie posiada właściwości określonych w zał. 3 do ustawy o odpadach.

4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny uzależniony jest od rodzaju materiału z którego wykonany jest opakowanie, czyli PP, PE, PVC. Odpad stały, nie posiada właściwości określonych w zał. 3 oraz do ustawy o odpadach.
----	----------	---------------------------------	---

2. Określam sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

1. Zapobieganie powstawaniu odpadów polegać będzie m.in. na:
 - a. automatyzacji procesów
 - b. optymalnym wykorzystywaniu materiałów
 - c. kontrolowaniu ilości i rodzajów powstających odpadów
 - d. jeżeli jest to możliwe używaniu surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych.
2. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko polegać będzie na:
 - a. postępowaniu zgodnym z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy o odpadach
 - b. 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
 - c. magazynowaniu odpadów w miejscach do tego przeznaczonych, na warunkach określonych w niniejszej decyzji
 - d. gromadzeniu i przechowywaniu odpadów w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości.

3. Określam sposoby dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami

- a. Postępowanie z wytwarzanymi odpadami, wymienionymi w tabeli 7 i 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.
- b. Odpady wymienione w tabeli 7 i tabeli 8 należy poddawać w pierwszej kolejności odzyskowi w miejscu ich powstawania bądź przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym na taką działalność stosowne uzgodnienie, przy uwzględnieniu zasady poddawania unieszkodliwieniu w sytuacjach, kiedy odzysk jest niemożliwy z przyczyn technologicznych lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych.
- c. Odpady wymienione w tabeli 7 i 8 należy gromadzić w sposób selektywny i przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.

4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaje magazynowanych odpadów

- a. Odpady wymienione w tabeli 7 i 8 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiadają tytuł prawny, tj. w miejscowości Wypychów, działka o nr ew, 354, 95-001 Biała, gm. Zgierz, powiat zgierski.
- b. Miejsce i sposób magazynowania odpadów będzie zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
 - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, z wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach oraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
 - w warunkach odpowiednio zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
- c. Odpady magazynowane będą selektywnie, w wyznaczonym miejscu na terenie pomieszczenia gospodarczego, na działce 354 w Wypychowie. W przypadku odpadu niebezpiecznego w pomieszczeniu gospodarczym, w części na odpady niebezpieczne. Odpady opakowaniowe będą magazynowane w pojemnikach lub luzem zaś świetłówki w zamykanych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanego w nim odpadu. Odchody zwierzęce będą odbierane bezpośrednio z kurników po zakończeniu cyklu hodowlanego.
- d. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.
- e. Miejsca magazynowania odpadów oraz powierzchnie komunikacyjne w rejonie miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych powinny być utwardzone i uszczelnione.
- f. Odpady będą magazynowane w sposób zapewniający zachowanie ciągów komunikacyjnych na wypadek prowadzenia akcji ratowniczej lub kontroli.
- g. Miejsca magazynowania odpadów powinny być wyposażone w sprzęt na potrzeby gaśnicze oraz zmywania powierzchni utwardzonych.
- h. 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.6 Pkt III.4. otrzymuje brzmienie:

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

- 1a 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, wydajność 12000 m ³ /h, Kurnik Nr I	15	16	8
2.	Wentylatory szczytowe, wydajność 40000m ³ /h, Kurnik Nr I	8	16	8
3.	Wentylatory dachowe, wydajność 19000 m ³ /h, Kurnik NrII	8	16	8
4.	Wentylatory szczytowe, wydajność 50000m ³ /h, Kurnik Nr II	12	16	8
5.	Silnik paszociągu –silosy Kurnik Nr I	1	16	8
6.	Silnik paszociągu-silosy Kurnik Nr II	1	16	8
7.	Agregat prądotwórczy (moc 100kW)	1	Praca w sytuacjach awaryjnych	
8.	Samochody ciężarowe	14	16	-
9.	Ciągnik	15	16	-

- 1b Określam wielkość emisji hałasu, zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza fermą - zabudowy zagrodowej zlokalizowanej w kierunku zachodnim, ok. 260-280 m od terenu farmy (działki o nr ewidencyjnym: 353, 157, 166) oraz w odległości ok. 340 m w kierunku południowym od terenu zakładu (działka o nr ewidencyjnym 190).

Tabela 11. Dopuszczalne poziomy hałasu poza fermą

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

I.7. W pkt III.5. wykreślam podpunkty 2 i 3.

I.8. W pkt III.6 podpunkt 2 otrzymuje brzmienie:

2. Ilość wody zużywanej w ciągu roku wynosi 6507 m³.

I.9. W pkt VI ppkt 3 otrzymuje brzmienie:

3. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku, albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1470) – ww. instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

I.10. W pkt XI dopisuję ppkt 4 oraz zmieniam brzmienie ppkt 2:

2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt XI .1 i 4.

4. W fermie - ochrona gleby, ziemi i wód gruntowych realizowana jest m.in. przez:

- zastosowanie szczelnych powierzchni pomieszczeń
- wyposażenie miejsc magazynowania w sorbenty
- okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń
- brak kontaktu wód deszczowych ze źródłami zanieczyszczeń.

II. Pozostałe warunki w decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Pan Bartłomiej Matusiak, prowadzący i posiadający tytuł prawny do instalacji - do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wypychów 10, gm. Zgierz, powiat zgierski, woj. łódzkie, złożył wniosek z dnia 04.05.2015 r., uzupełniony o braki formalne

w dniu 03.06.2015 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego – decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z 22.07.2011 r., znak: RO.VI.66151.33.2011.ML, zmienionej decyzją z 9.03.2012 r., znak: ROVI.7222.7.2012.ML oraz decyzją z dnia 04.12.2014 r., znak: RŚVI.7222.312.2014.WR w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji (trzech kurników) do chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk w miejscowości Wypychów przez pana Bartłomieja Matusiaka (na podstawie decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z 20.03.2012 r., znak: ROVI.7222.26.2012.ML w sprawie przeniesienia praw i obowiązków).

Dokumentacja załączona do wniosku obejmowała:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego
- wersję elektroniczną wniosku
- kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Z uwagi na braki merytoryczne wysłane zostało wezwanie z dnia 07.07.2015 r., znak: RŚVI.7222.99.2015.WR, celem ich uzupełnienia. Strona postępowania pismem z dnia 27.07.2015 r. wniosła o wydłużenie terminu na złożenie uzupełnienia, a następnie pismem z dnia 21.08.2015 r. wystąpiła o zawieszenie postępowania. Postępowanie została zawieszona postanowieniem z dnia 28.08.2015 r., znak: RŚVI.7222.99.2015.WR. Następnie Pan B. Matusiak pismem z dnia 14.09.2015 r. zawniósł o odwieszenie postępowania. Postanowienie w tej sprawie zostało wydane w dniu 17.09.2015 r., znak: RŚVI.7222.99.2015.WR. Wniosek został uzupełniony o braki merytoryczne przy piśmie z dnia 21.10.2015 r. Po zweryfikowaniu dokumentacji wystosowane zostało kolejne wezwanie (pismo z dnia 30.10.2015 r., znak: RŚVI.7222.99.2015 r.) w celu uzupełnienia wniosku i złożenia stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 17.11.2015 r.

Zakres wnioskowanych zmian związany był z podziałem instalacji (trzech kurników zlokalizowanych na działkach o nr ew. 354 (kurniki nr 2 i 3) oraz na działce o nr ew. 168 (kurnik nr 1), poprzez oddzielenie kurnika nr 1, zlokalizowanego na działce o nr ew. 168, w rezultacie Pan Bartłomiej Matusiak jest prowadzącym instalację - dwa kurniki (oznaczone obecnie jako I i II) znajdujące się na działce o nr ew. 354. Niezależnie od powyższego zmianie uległa ilość i rodzaj wentylatorów.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, załączone do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu brojlerów kurzych w miejscowości Wypychów, przedmiotowa instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku, pyłu, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. 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 wylotach wentylacji mechanicznej kurników, z uwagi na brak możliwości wyznaczenia miejsc lokalizacji punktów pomiarowych, zapewniających zgodny z obowiązującymi normami pobór prób gazów odlotowych.

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 tkaninowy).

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r. 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 ogrzewania w obiektach inwentarskich są nagrzewnice gazowe. Paliwem stosowanym w nagrzewnicach będzie gaz propan. W przypadku awarii nagrzewnic w kurniku nr I do ogrzewania tego budynku może być wykorzystywany kocioł na ekogroszek o mocy 250 kW. Dodatkowo na terenie zakładu znajduje się agregat prądotwórczy o mocy 100 kW. Zarówno kocioł jak i agregat ze względu na swoją moc zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881), jako instalacje energetyczne nie wymagają uzyskania pozwolenia. Jednocześnie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 880) ich eksploatacja jest zwolniona z obowiązku zgłoszenia do właściwego organu ochrony środowiska.

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.

Instalacja spełnia wymagania BAT w zakresie ochrony powietrza ze względu na wyposażenie kurników w:

- sterowany automatycznie system wentylacji mechanicznej, zapewniającej dotrzymanie norm wynikających z BAT w zakresie wentylacji i oszczędność energii,
- fazowy system karmienia drobiu,
- kropelkowy system pojenia.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

W zakresie odpadów należy stwierdzić, iż sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U z 2013 r., poz.21 ze zm.).

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że emisja hałasu do środowiska z terenu instalacji objętej niniejszym pozwoleniem zintegrowanym spełnia wymagania akustyczne określone w przepisach.

W zakresie ścieków, w oparciu o ustawę Prawo ochrony środowiska, wykreślono zapisy dotyczące wód opadowych i roztopowych.

Prowadzący instalację zawarła we wniosku analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie fermy. W ww. analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie fermy, w związku z wykorzystywaniem

substancji powodujących ryzyko. Tym samym w przedmiotowym przypadku nie opracowano i nie przedłożono raportu początkowego.

Pismem z dnia 04.12.2015 r., znak: RŚVI.7222.99.2015.WR, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (D.U. z 2013 roku, poz. 267 z zm.) zawiadomiono Stronę o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji, w celu ewentualnego wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Przed dokonaniem zmian w instalacji objętej pozwoleniem, prowadzący instalację 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 zmianę pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiada do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardy środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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

Dla przedmiotowej zmiany nie mają zastosowania przepisy art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska. Za wydanie niniejszej decyzji Strona uiściła opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

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

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o:

- 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.) oraz obowiązku sporządzania rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o sposobie gospodarowania odpadami oraz przekazywaniu sprawozdania Marszałkowi Województwa Łódzkiego.
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. 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 r. 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 Bartłomiej Matusiak
2. aa

Do wiadomości:

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