



Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, fax /+48/ 42 663 35 32
e-mail: sekretariat.sr@lodzkie.pl, www.lodzkie.pl

Łódź, dnia 25 października 2021 r.

ŚRIII.7222.12.2021.AW

(RŚVI.7222.189.2018.BS)

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/12 z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/12-8/2008, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.339.2014.ML

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej k.p.a., w związku z art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 oraz art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz pkt 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. poz. 1169), po rozpatrzeniu wniosku Wioletty Kumosy,

orzekam, co następuje:

- I. Zmieniam na wniosek strony tj. Wioletty Kumosy, zamieszkałej
, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/12 z dnia 30 maja 2008 r.,
znak: RO-VI-ML-66172/12-8/2008, zmienioną decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak:
RŚVI.7222.339.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do
chowu lub hodowli dla drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej
w miejscowości Chlebów, gm. Lipce Reymontowskie, w następujący sposób:

I.1 Punkt I.1. otrzymuje brzmienie:

„I.1. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowana w miejscowości Chlebów, gm. Lipce Reymontowskie, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839);

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).”;

I.2 Punkt II.2. otrzymuje brzmienie:

„II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

- a) maksymalna teoretyczna zdolność produkcyjna 75 000 szt. brojlerów/cykl
- b) ilość cykli hodowlanych 5,5 cykli/rok
- c) zużycie gazu płynnego 21,84 Mg/rok
- d) zużycie oleju napędowego do agregatu prądotwórczego 140 dm³/rok
- e) zużycie wody 5 505 m³/rok
- f) zużycie energii elektrycznej 150 000 kWh/rok
- g) zużycie paszy 2 030 Mg/rok
- h) zużycie słomy 120 Mg/rok
- i) produkcja obornika 700 Mg/rok.”;

I.3 Punkt III.1. wraz z podpunktami otrzymuje brzmienie:

„III.1. Określam parametry i wielkość emisji do powietrza

III.1.1. Określam warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, zgodnie z tabelą 1:

Tabela 1. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

Nr emitora	Maksymalna wydajność wentylatora	Typ wylotu	Parametry emitora	
			h [m]	d [m]
Kurnik nr I				
E1, E2, E4, E5, E6	13 500 m ³ /h	pionowy otwarty	5,0	0,65
E3	13 000 m ³ /h	pionowy otwarty	5,0	0,65
E7÷E10	35 000 m ³ /h	boczny	1,0	1,25
Kurnik nr II				
E11÷E16 E18÷E25	9 500 m ³ /h	pionowy otwarty	5,0	0,56
E17	13 000 m ³ /h	pionowy otwarty	5,0	0,65
E26, E27	35 000 m ³ /h	boczny	1,0	1,25
Kurnik nr III				
E28, E30, E31, E33	13 500 m ³ /h	pionowy otwarty	5,5	0,65

E29, E32	13 000 m ³ /h	pionowy otwarty	5,5	0,65
E34÷E37	35 000 m ³ /h	boczny	1,4	1,25
E38, E39	35 000 m ³ /h	boczny	1,2	1,25

III.1.1a. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych paszy, zgodnie z tabelą 1a:

Tabela 1a. Parametry techniczne silosów paszy

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość	Odpowietrzenie	
	Mg		szt.	h [m]
przy kurniku nr I	22	2	0,5	Wyloty skierowane pionowo w dół, w czasie załadunku zbiorników na wyloty nakładane są worki z tkaniny pełniące rolę filtrów odpylających
przy kurniku nr II	10	3	1,5	
przy kurniku nr III	22	2	1,6	

III.1.1b. Określam parametry techniczne nagrzewnic w kurniku zgodnie z tabelą 1b:

Tabela 1b. 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	95	2	190
Kurnik Nr II	gazowa	95	2	190
Kurnik Nr III	gazowa	70	4	280

III.1.1c. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych propanu, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynku inwentarskiego, zgodnie z tabelą 1c:

Tabela 1c. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych propanu

Nazwa i numer obiektu	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników przy obiekcie
	dm ³		
Zbiorniki do zasilania kurników I i II	6 700	3	20 100
Zbiorniki do zasilania kurnika III	6 400	1	9 100
	2700	1	
Łącznie:			29 200

III.1.2. Ustaliam rodzaje i ilość gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza, dla każdego emitora oraz dla każdego budynku, zgodnie z tabelą 2:

Tabela 2. Rodzaje i maksymalne ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzenia do powietrza

Oznaczenie emitora	Ilość emitorów	Emisja dopuszczalna			
		Rodzaj substancji	Nr CAS	E _{max} [kg/h]	z budynku dla kur brojlerów [kg NH ₃ /stanowisko/rok]
1	2	3	4	5	6
Kurnik nr I					
E3	1	amoniak	7664-41-7	0,2331349	0,055
		pył	-	0,1938148	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0006256	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0375360	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0250240	
E5	1	amoniak	7664-41-7	0,2325149	
		pył	-	0,1929874	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0004278	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0256705	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0171137	
E1, E4	2	amoniak	7664-41-7	0,0984769	
		pył	-	0,0818680	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0002643	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0158553	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0105702	
E2, E6	2	amoniak	7664-41-7	0,0492384	
		pył	-	0,0409077	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0000797	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0047799	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0031866	
E8, E9	2	amoniak	7664-41-7	0,0370055	
		pył	-	0,0307146	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0000348	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0020866	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0013911	
E7, E10	2	amoniak	7664-41-7	0,0370055	
		pył	-	0,0307146	

Kurnik nr II					
E17	1	amoniak	7664-41-7	0,2331349	0,055
		pył	-	0,1938148	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0006256	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0375360	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0250240	
E13	1	amoniak	7664-41-7	0,1636216	
		pył	-	0,1358059	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0003011	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0180644	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0120430	
E14, E22	2	amoniak	7664-41-7	0,0692985	
		pył	-	0,0576108	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,000186	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0111574	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0074383	
E12, E15, E21, E24	4	amoniak	7664-41-7	0,0490865	
		pył	-	0,0408076	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0001317	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0079032	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0052688	
E11, E16, E18, E19, E20, E23, E25	7	amoniak	7664-41-7	0,0245432	
		pył	-	0,0203907	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0000397	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0023826	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0015884	
E26, E27	2	amoniak	7664-41-7	0,0377765	
		pył	-	0,0313545	

Kurnik nr III					
E29, E32	2	amoniak	7664-41-7	0,1388889	0,055
		pył	-	0,1155078	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0004600	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0276000	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0184000	
E28, E31	2	amoniak	7664-41-7	0,0984769	
		pył	-	0,0818989	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0003262	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0195693	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0130462	
E30, E33	2	amoniak	7664-41-7	0,0694445	
		pył	-	0,0577539	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0002300	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0138000	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0092000	
E35, E36	2	amoniak	7664-41-7	0,057838	
		pył	-	0,0480055	
		dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0000882	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0052947	
		tlenek węgla	630-08-0	0,0035298	
E34, E37	2	amoniak	7664-41-7	0,0431994	
		pył	-	0,0358555	
E38, E39	2	amoniak	7664-41-7	0,0335249	
		pył	-	0,0278257	

III.1.3. Określam wielkość dopuszczalnej emisji rocznej gazów i pyłów do powietrza, zgodnie z tabelą 2a:

Tabela 2a. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/rok
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 75 000 stanowisk zlokalizowana na dz. nr ewid. 123 i 134 w miejscowości Chlebów	amoniak	7664-41-7	4,1250
	pył	-	3,4271
	dwutlenek siarki	7446-09-05	0,0066
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,3978
	tlenek węgla	630-08-0	0,2652

III.1.4. Odstępuję od określenia usytuowania punktów pomiarowych emisji gazów i pyłów do powietrza.”;

I.4 Zmieniam punkt III.2. poprzez wykreślenie podpunktów III.2.1. oraz III.2.2. i nadaję mu nowe brzmienie:

„III.2. Określam warunki postępowania z pomiotem kurzym

Pmiot kurzy będzie przekazywany osobom fizycznym w celu wykorzystywania rolniczego na podstawie umów cywilno-prawnych.”;

I.5 Punkt III.5. otrzymuje brzmienie:

„III.5. Określam ilość i jakość ścieków przemysłowych

Na terenie instalacji nie są wytwarzane ścieki przemysłowe.”;

I.6 Wykreślam punkty III.6. oraz III.7.;

I.7 Punkt IV. otrzymuje brzmienie:

„IV. Udzielam pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody

1. Zezwalam na pobór wód podziemnych na potrzeby technologiczne instalacji z utworów czwartorzędowych poprzez studnię nr 1, zlokalizowaną na terenie gospodarstwa na działce ewidencyjnej nr 134 obręb Chlebów, gmina Lipce Reymontowskie, w ilości:

$$Q_{s-max} = 0,0042 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 26,39 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_a \text{ dopuszczalna} = 5505 \text{ m}^3/\text{a}$$

2. Awaryjny pobór wody odbywał się będzie z wodociągu gminnego.

3. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:

a) utrzymywania istniejącego urządzenia wodnego wraz z przyłączami i urządzeniami służącymi do poboru i przesyłu wody w należyтым stanie technicznym oraz dokonywania niezbędnych konserwacji, napraw i remontów,

b) nie przekraczania ustalonych wydajności eksploatacyjnych studni,

- c) w przypadku awarii urządzeń pomiarowych wymiany na sprawne lub naprawy należy dokonać w terminie 7 dni od dnia, w którym stwierdzono uszkodzenie.
4. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
- dokonywania pomiarów ilości pobieranej wody z ujęcia, z częstotliwością 1 raz na tydzień i notowania wyników pomiarów w rejestrze poboru wody;
 - przewodzenia pomiarów wydajności studni oraz kształtowania się lustra wody w studni 1 raz na kwartał i notowania tych danych w książce eksploatacji studni;
 - okresowego badania jakości pobieranej wody z częstotliwością minimum 1 raz w roku, w zakresie: mętność, barwa, zapach, odczyn (pH), twardość ogólna, żelazo ogólne, mangan, chlorki, siarczany, azotyny, azotany, amoniak, przewodność właściwa.
5. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
6. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art. 415 oraz 417 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszym pozwoleniu może spowodować jego ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania.”;

1.8 Wykreślam punkt VII. wraz z podpunktami.

1.9 Punkt XI. otrzymuje brzmienie:

„XI. 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. Właściwa eksploatacja instalacji do chowu drobiu rzeźnego (brojlerów kurzych), zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i uzyskanymi pozwoleniami, w szczególności z pozwoleniem zintegrowanym.
2. Utrzymywanie pełnej sprawności technicznej wszystkich urządzeń, m.in. poprzez regularne, zaplanowane, prewencyjne przeglądy wyposażenia technicznego i technologicznego.
3. Postępowanie zgodnie z instrukcjami p.poż i BHP.
4. Wyznaczenie ciągów transportowych w obrębie dróg wewnętrznych o utwardzonej nawierzchni, utrzymywanych w czystości i porządku.
5. Postępowanie ze środkami chemicznymi zgodnie z ich zastosowaniem, przestrzegając zaleceń producenta.
6. Magazynowanie oleju napędowego do agregatu prądotwórczego w sposób uniemożliwiający przedostanie się go do środowiska wodno-gruntowego (w szczelnym baku agregatu prądotwórczego, zlokalizowanego w obszarze zaplecza socjalno – technicznego kurnika nr I, na szczelnej nieprzepuszczalnej posadzce).
7. Brak magazynowania na terenie zakładu środków do dezynfekcji kurników (są one dostarczane przez firmę wykonującą usługę w zakresie dezynfekcji obiektów inwentarskich).

8. Transport na teren zakładu i wykorzystywanie stosowanych substancji powodujących ryzyko w sposób zabezpieczający przed uwolnieniem ich do środowiska.
9. Przeprowadzanie dezynfekcji kurników metodą zamgławiania, bez powstawania ścieków.
10. Wyposażenie kurników, w tym zaplecza socjalno – technicznego w kurniku nr I (w obszarze którego zlokalizowany jest agregat prądotwórczy, w szczelnie nieprzepuszczalne posadzki.
11. Sprawne technicznie pojazdy i maszyny poruszające się po terenie zakładu.
12. Wyposażenie zakładu w środki szybkiego reagowania w przypadku incydentalnych wycieków np. paliwa (sorbenty).
13. Każda wykorzystywana substancja/preparat w instalacji IPPC będzie posiadać kartę charakterystyki zgodną z obowiązującymi przepisami prawa.
14. Dla wszystkich wykorzystywanych substancji/preparatów/paliwa prowadzona będzie inwentaryzacja ilościowa.
15. Przechowywanie oraz stosowanie substancji/preparatów/produktów odbywać się będzie wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta.
16. Teren instalacji wyposażony będzie w podręczny sprzęt p.poż. i sorbenty.
17. Zakład nie będzie producentem substancji/produktów powodującymi ryzyko skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych.”;

I.10 Punkt XII. otrzymuje brzmienie:

„XII. 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:

Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania corocznej informacji o wynikach monitorowania wielkości emisji i parametrów procesu, w zakresie określonym w punkcie XII. niniejszego pozwolenia, w terminie do końca pierwszego kwartału następnego roku kalendarzowego po zakończeniu roku, którego te wyniki dotyczą.”;

I.11 Punkt XIII. otrzymuje brzmienie:

„XIII. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny z wymaganiami monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, tj.: 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105):

1. Zobowiązuję prowadzącego instalację do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z technik:

- obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt;
- oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.

1.2. Monitorowania emisji amoniaku do powietrza (BAT 25), z częstotliwością raz w roku dla brojlerów, przy użyciu jednej z technik:

- oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika;
- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.3. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika od nr I do nr III), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:

- szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):

- a. zużycia wody z wodociągu gminnego (pobór awaryjny), na podstawie faktur wystawianych przez dostawcę wody, z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- b. zużycia energii elektrycznej, na podstawie faktur, z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- c. liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie faktur zakupu i sprzedaży drobiu, rejestrów upadków w stadzie, z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- d. spożycia paszy, na podstawie faktur zakupu paszy, z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- e. produkcji obornika, na podstawie prowadzonych rejestrów masy obornika przekazywanego odbiorcom zewnętrznym, z częstotliwością co najmniej raz w roku;
- f. zużycia paliwa, na podstawie faktur, z częstotliwością co najmniej raz w roku.”;

I.12 Po punkcie XIII dodaje punkt XIV w brzmieniu:

„XIV. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. Wyposażenie kurników w niewyciekowe systemy pojenia drobiu.
2. Stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zmniejszającego niezorganizowaną emisję pyłu.
3. Zastosowanie technik żywienia drobiu dopasowanych do ich potrzeb i mających na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu.
4. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji mechanicznej w kurnikach,
5. Zastosowanie zasad efektywnego zużycia wody, surowców, paliw oraz energii.
6. Prawidłowa eksploatacja poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów poszczególnych elementów instalacji.”.

II. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/12 z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/12-8/2008, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.339.2014.ML, pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wioletta Kumosa, wystąpiła z wnioskiem dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego Nr PZ/12 z dnia 30 maja 2008 r., znak: RO-VI-ML-66172/12-8/2008, zmienionej decyzją z dnia 3 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.339.2014.ML, w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Chlebów, gm. Lipce Reymontowskie, w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), w zakresie dostosowania instalacji do wymogów określonych w konkluzjach, ustanowionych Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r., dotyczących 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwanych konkluzjami BAT.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego;

Kwalifikację przedmiotowej instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego 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 r., poz. 1169):

- ust. 6 pkt 8 lit. a) załącznika do rozporządzenia – instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Organem właściwym do wydania pozwolenia zintegrowanego i jego zmiany, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Marszałek Województwa Łódzkiego na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., przy piśmie z dnia 19 października 2018 r., znak: RŚVI.7222.189.2018.ML, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca uzupełnił wniosek zgodnie z wezwaniem. W związku z tym, że wniosek zawierał braki merytoryczne, Marszałek Województwa Łódzkiego przy pismach z dnia 3 lipca 2019 r., znak: RŚVI.7222.189.2018.MS i z dnia 25 marca 2020 r., znak: ŚRVI.7222.189.2018.ML, na podstawie z art. 50 § 1 k.p.a., wezwał prowadzącego instalację do uzupełnienia wniosku. Wioletta Kumosa złożyła wymagane przepisami prawa wyjaśnienia.

Wioletta Kumosa zawnioskowała o wykreślenie z zapisów pozwolenia zintegrowanego odpadów wytwarzanych, ponieważ nie będzie ich wytwórcą. W związku z powyższym art. 183c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz.U. z 2021 r., poz. 1219 z późn. zm.) nie ma zastosowania

w przedmiotowej sprawie. Ponadto, zgodnie z wnioskiem, zaktualizowano zużycie gazu ziemnego i paszy, określono zużycie słomy oraz ilość produkowanego przez drób obornika. Wnioskodawca we wniosku zawarł informację, że ścieki przemysłowe nie są wytwarzane na terenie instalacji, co zostało uwzględnione w zapisach niniejszej decyzji. Ujednolicono również wskaźniki dotyczące poboru wody oraz określono sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Wnioskodawca przedłożyła 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 instalacji, 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.

Niniejsza zmiana pozwolenia zintegrowanego nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” określoną w art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska. Przedmiotowe postępowanie miało na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do wymogów zawartych w konkluzjach BAT.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów konkluzji BAT i wprowadzono, zgodnie z wnioskiem, następujące zmiany w treści pozwolenia zintegrowanego:

1. stosownie do przepisów art. 202 ust. 2 pkt 1 i art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono poziom emisji amoniaku do powietrza z każdego kurnika wyrażony w $\text{kg NH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$, w związku z określonym w konkluzjach BAT, poziomem emisji związanym z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH_3) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg (BAT32);
2. stosownie do przepisu art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodnie z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi jako BAT24, BAT25, BAT27 oraz BAT29 w konkluzjach BAT;
3. stosownie do przepisu art. 211 ust. 6 pkt 12 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono sposób i termin przekazywania Marszałkowi Województwa Łódzkiego oraz Łódzkiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ww. ustawy.

Jak wykazały załączone do wniosku obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, instalacja nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia 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. 845);
- 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 świetle przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. 2021 r., poz. 1710), instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie zbiorników magazynowych paszy umożliwia hermetyczny sposób załadunku paszy do kurników i z paszowozu do zbiorników magazynowych paszy.

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.

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 r. 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), ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

W odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na prowadzącego instalację nałożono obowiązek monitorowania emisji amoniaku i pyłu z przedmiotowej instalacji z częstotliwością 1 raz w roku, zgodnie z zakresem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. 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) (notyfikowana jako dokument nr C(2017) 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105) i zakresem wskazanym we wniosku.

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.

Z treści przedłożonego wniosku wynika, iż przedmiotowa instalacja spełnia wymagania konkluzji BAT w zakresie ochrony powietrza.

Eksploatacja instalacji nie powoduje oddziaływania transgranicznego na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 27 września 2021 r., znak: RŚIII.7222.12.2021.AW (RŚVI.7222.189.2018.BS), zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a., poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona zapoznała się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożyła żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

Ze względu na zmiany w organizacji pracy urzędu nadano nowy numer sprawy: ŚRIII.7222.12.2021.AW.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

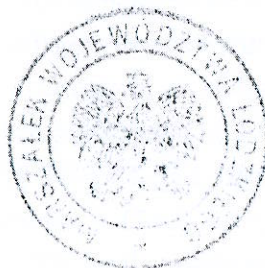
POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego, 90-051 Łódź, al. Piłsudskiego 8, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za wydanie niniejszej decyzji Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 253 zł na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Edyta Marwickowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Wioletta Kumosa
Gospodarstwo Rolne Wioletta Kumosa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
RZGW w Warszawie, Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz
3. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi