



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 20 maja 2021 r.

ŚRIII.7222.168.2021.KK

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/75 z dnia 25 października 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/75/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.257.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.45.2017.KK

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1, ust. 3-5, i ust. 6, art. 215 ust. 4 pkt 2 i ust. 5 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 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), po rozpatrzeniu wniosku Pani Katarzyny Ostrowskiej

orzekam, co następuje:

- I. **Zmieniam na wniosek strony, tj. Pani Katarzyny Ostrowskiej, prowadzącą działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Katarzyna Ostrowska**
NIP: 7722347917, REGON: 366272500, decyzję Wojewody Łódzkiego Nr PZ/75 z dnia 25 października 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/75/2007, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.257.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.45.2017.KK na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Krzywanice 104, gmina Lgota Wielka, powiat radomszczański, województwo łódzkie, w następujący sposób:

- I.1 Zmieniam użyte w decyzji w różnej liczbie i przypadku oznaczenie działek ewidencyjnych zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji, w zakresie działek ewidencyjnych w następujący sposób:**

z: „działek o nr ewid.: 245, 366, 367 (wg KW 32349) oraz 244, 364/2, 364/1, i 365 (wg KW 13140)”

na: „działek nr ewid.: 364/1, 364/2, 366/1 oraz 366/2, obręb 0006 Krzywanice”;

I.2 W punkcie I.1. podpunkt 1 wraz z literami otrzymują brzmienie:

- „1. Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie 60 000 stanowisk (240 DJP), zlokalizowana w miejscowości Krzywanice 104, na działkach nr ewid. 364/1, 364/2, 366/1 oraz 366/2 obręb 0006 Krzywanice, gmina Lgota Wielka, powiat radomszczański, województwo łódzkie, kwalifikowana jest jako:
- a. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku poz. 1839),
 - b. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1169) - jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.”;

I.3 W punkcie I.2.2.:

a) literom od c. do f. nadaje się nowe brzmienie:

- „c. spożycie paszy: 1404 Mg/rok
- d. produkcja obornika: 684 Mg/rok
- e. zużycie wody: 1800 m³/rok
- f. zużycie energii elektrycznej: 80 MWh/rok”;

b) wykreślam litery: g. oraz h;

I.4 Punkt II.1. dotyczący emisji gazów i pyłów do powietrza wraz z podpunktami oraz tabelami otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1. Określam charakterystykę miejsc oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

II.1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu drobiu

1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z budynków inwentarskich (kurników), zgodnie z Tabelą 1.

Tabela 1 Rodzaj i wydajność wentylacji kurników

Nazwa i numer kurnika	Obsada	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	szt./cykl	-	-	m ³ /h
Kurnik K-1	30 000 brojlerów	120	Mechaniczna	278 400
Kurnik K-2	30 000 brojlerów	120	Mechaniczna	278 400

2. Określam parametry emitatorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich (kurników), zgodnie z Tabelą 1A

Tabela 1A Parametry emitatorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich

Oznaczenie i liczba emitatorów (wentylatorów)		Wysokość emitatora [H]	Średnica wewnętrzna emitatora [d]	Wydajność wentylatora	Prędkość wylotowa gazów	Czas pracy każdego z emitatorów	Typ emitatora
Nr	szt.	m	m	m ³ /h	m/s	h/rok	
Kurnik K-1							
E-1, E-2, E-3, E-4, E-5, E-6, E-7, E-8, E-9, E-10	10	7	0,56	12 000	0,63	6048	wylot pionowy otwarty
E-11, E-12, E-13, E-14	4	1,3	1,3	39 600	1,35	200	wylot poziomy
Kurnik K-2							
E-15, E-16, E-17, E-18, E-19, E-20, E-21, E-22, E-23, E-24	10	7	0,56	12 000	0,63	6048	wylot pionowy otwarty
E-25, E-26, E-27, E-28	4	1,3	1,3	39 600	1,35	200	wylot poziomy

3. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych pasz, zgodnie z Tabelą 2

Tabela 2 Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz, zlokalizowanych przy budynkach inwentarskich

Objętość pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
m ³	szt.	
37	3	W czasie przeładunku paszy z paszowozu do silosów na przewody odpowietrzające silosy nakładane są filtry workowe ograniczające pylenie i straty paszy.
26	1	
Razem: 132	Razem: 4	

- II.1.2. Określam rodzaj i dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji, zgodnie z Tabelą 3

Tabela 3 Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu drobiu

Źródło emisji	Nr emitatora	Emitowana substancja	Nr CAS	Emisja maksymalna na każdy z emitatorów E _{max h} [kg/h]	
				Podokres I 5848 h/rok	Podokres I 200 h/rok
Kurnik K-1 (chów brojlerów kurzych)	E-1 ÷ E-10	Amoniak	7664-41-7	0,0167	0,0072
		Pył ogółem	-	0,0068	0,0029
	E-11 ÷ E-14	Amoniak	7664-41-7	-	0,0237
		Pył ogółem	-	-	0,0097
Kurnik K-2 (chów brojlerów)	E-15 ÷ E-24	Amoniak	7664-41-7	0,0167	0,0072
		Pył ogółem	-	0,0068	0,0029

Źródło emisji	Nr emitora	Emitowana substancja	Nr CAS	Emisja maksymalna na każdy z emitatorów $E_{max h}$ [kg/h]	
				Podokres I 5848 h/rok	Podokres I 200 h/rok
kurzych)	E-25 ÷ E-28	Amoniak	7664-41-7	-	0,0237
		Pył ogółem	-	-	0,0097

II.1.3. Określam dopuszczalne emisje amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, w odniesieniu do wszystkich cykli chowu odbytych w ciągu jednego roku, wyrażone w kg NH₃/stanowisko/rok:

1. Kurnik K-1: 0,0337 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
2. Kurnik K-2: 0,0337 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok

II.1.4. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 3A

Tabela 3A Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
Kurnik K-1	amoniak	7664-41-7	1,007
	pył	-	0,414
Kurnik K-2	amoniak	7664-41-7	1,007
	pył	-	0,414
Łącznie Kurnik K-1 i kurnik K-2: Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana w m. Krzywanice 104, na działkach nr ewid. 364/1, 364/2, 366/1 oraz 366/2 obręb 0006 Krzywanice, gmina Lgota Wielka, powiat radomszczański	amoniak	7664-41-7	2,014
	pył	-	0,828

II.1.5. Odstępuję od ustalenia lokalizacji punktów pomiarowych na wentylatorach ze względu na brak możliwości technicznych zainstalowania punktów pomiarowych pozwalających wykonać pomiary zgodnie z wymaganiami normy.”;

I.5 Wykreślam punkt II.2. dotyczący warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami;

I.6 Wykreślam punkt II.7. dotyczący ścieków komunalnych, wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami;

I.7 Wykreślam punkt II.8. dotyczący wód opadowych, wraz ze wszystkimi podpunktami, literami i tabelami;

I.8 Zmieniam punkt II.9., któremu wraz z podpunktami nadaję nowe brzmienie:

„II.9. Określam ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów związanych z eksploatacją instalacji do chowu drobiu odbywać się będzie z wodociągu gminnego lub z ujęcia wód podziemnych, objętego odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi 1 800 m³/rok.”;

I.9 Wykreślam punkt V. wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;

I.10 Wykreślam punkt VI. wraz ze wszystkimi podpunktami i literami;

I.11 Zmieniam punkt VIII., któremu wraz z podpunktami nadaję nowe brzmienie:

„VIII. 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. Wymóg ochrony gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi, wód gruntowych opisane są poniżej dla stosowanych, w związku z eksploatacją instalacji, substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe:
 - brak magazynowania na terenie zakładu środków do dezynfekcji kurników;
 - uniemożliwienie niekontrolowanego przedostania się do środowiska substancji/preparatów mogących wywierać negatywny wpływ na glebę, ziemię lub wody gruntowe.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.
3. Substancje powodujące ryzyko należy przemieszczać na terenie zakładu i wykorzystywać w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.”;

I.12 Zmieniam punkt IX., któremu wraz z podpunktem nadaję nowe brzmienie:

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

I.13 Zmieniam punkt X., któremu wraz z podpunktem nadaję nowe brzmienie dodając nowe podpunkty, litery i tirety:

„X. 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 techniki:
 - oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - 1.1. 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.
 - 1.2. Monitorowania emisji pyłu do powietrza (BAT 27) z każdego budynku dla zwierząt (kurnika K-1, kurnika K-2), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.3. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29):
 - a. zużycia wody, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z liczników,
 - b. zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w roku, na podstawie odczytu z liczników,
 - c. liczby przybywających i ubywających zwierząt, z częstotliwością raz w roku, na podstawie prowadzonych rejestrów,
 - d. spożycia paszy, z częstotliwością raz w roku, na podstawie faktur i wag paszowych,
 - e. produkcji obornika, z częstotliwością raz w roku, na podstawie prowadzonych rejestrów.”;

I.14 Po punkcie X. dodaję punkty od XI. do XIII. o następującym brzmieniu:

„XI. 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 urządzeń;
 - f. wyposażenie Fermy w awaryjne źródło energii w postaci agregatu prądotwórczego.
2. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) posiadacz zwierząt jest obowiązany do m.in.: niezwłocznego zawiadomienia o tym organu Inspekcji Weterynaryjnej albo najbliższego podmiotu świadczącego usługi z zakresu medycyny weterynaryjnej, albo wójta (burmistrza, prezydenta miasta).
 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) – instalacja objęta niniejszym pozwoleniem zintegrowanym nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

XII. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

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.

XIII. Określam sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości:

1. zastosowanie niewyciekowego systemu pojenia;
2. zastosowanie wysokosprawnych wentylatorów sterowanych automatycznie;
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zhermetyzowanego sposobu załadunku (zastosowanie filtrów workowych na otworach nadciśnieniowych silosów) i podawania paszy, zmniejszającego emisję niezorganizowaną pyłu;
4. technika żywienia dopasowana do potrzeb drobiu i mająca na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu;
5. stosowanie zasad efektywnego zużycia surowców, wody oraz energii;
6. prawidłową eksploatację poszczególnych urządzeń, dokonywanie regularnych przeglądów;
7. monitorowanie emisji oraz parametrów procesu
8. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.”.

- II. **Pozostałe warunki decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/75 z dnia 25 października 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/75/2007 w sprawie pozwolenia zintegrowanego, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.257.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.45.2017.KK, pozostają bez zmian.**

UZASADNIENIE

Pani Katarzyna Ostrowska, działając poprzez Pełnomocnika, wnioskiem z dnia 3 sierpnia 2018 r., wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o zmianę decyzji Wojewody Łódzkiego Nr PZ/75 z dnia 25 października 2007 r., znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/75/2007, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Łódzkiego: decyzją z dnia 2 grudnia 2014 r., znak: RŚVI.7222.257.2014.KK oraz decyzją z dnia 10 kwietnia 2017 r., znak: RŚVI.7222.45.2017.KK, na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Krzywanice 104, gmina Lgota Wielka, powiat radomszczański, województwo łódzkie.

Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 27 lutego 2019 r., znak: RŚVI.7222.137.2018.KK wezwał Pełnomocnika prowadzącej instalację do uzupełnienia braków merytorycznych wniosku, w tym wynikających ze zmian ustawy Prawo ochrony środowiska, wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 roku o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592, z późn. zm.). Pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r. Pełnomocnik wnioskodawcy wystąpił o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnienia wniosku do dnia 31 maja 2019 r., na co Marszałek Województwa Łódzkiego wyraził zgodę przy piśmie z dnia 12 kwietnia 2019 r., znak: RŚVI.7222.137.2018.KK. Przy piśmie z dnia 30 maja 2019 r. pełnomocnik wnioskodawcy poinformował o przedłożeniu uzupełnienia do dnia 31 sierpnia 2019 r. Do pełnomocnika skierowano kolejne wezwanie datowane na dzień 30 września 2019 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy przekazał uzupełnienie wniosku przy piśmie z dnia 30 października 2019 r. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 18 listopada 2019 r., znak: RŚVI.7222.137.2018.KK wezwał Pełnomocnika prowadzącej instalację do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień i uzupełnienia merytorycznego przedłożonej dokumentacji w sprawie. Pismem z dnia 20 grudnia 2019 r. działający w imieniu Pani Katarzyny Ostrowskiej nowy Pełnomocnik, wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku. Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 24 stycznia 2020 r., znak: RŚVI.7222.137.2018.KK wezwał wskazanego Pełnomocnika do przedłożenia pełnomocnictwa do reprezentowania Pani Ostrowskiej oraz do przedłożenia dowodu zapłaty opłaty skarbowej od przedłożonego pełnomocnictwa. Pełnomocnik przedłożył stosowne dokumenty przy piśmie z dnia 4 lutego 2020 r., natomiast pismem z dnia 19 lutego 2020 r. wystąpił o wydłużenie terminu uzupełnienia wniosku do dnia 12 marca 2020 r. Uzupełnienie zostało przedłożone przy piśmie Pełnomocnika z dnia 20 marca 2020 r. Pismami: z dnia 30 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.137.2018.KK oraz z dnia 15 lutego 2021 r., znak: RŚVI.7222.137.2018.KK Marszałek Województwa Łódzkiego zobligował Wnioskodawcę reprezentowanego przez pełnomocnika, do przedłożenia uzupełnienia wniosku. Pełnomocnik Pani Ostrowskiej przedłożył uzupełnienia wniosku przy pismach: z dnia 21 grudnia 2020 r., z dnia 17 marca 2021 r. oraz z dnia 30 marca 2021 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego zawiadomieniem z dnia 8 kwietnia 2021 r., znak: ŚRIII.7222.168.2021.KK(RŚVI.7222.168.2018.KK, działając w trybie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował pełnomocnika strony postępowania administracyjnego o zebraniu całości materiałów i dowodów w sprawie. Przy piśmie z dnia 7 maja 2021 r. Pełnomocnik Wnioskodawcy dodatkowo wystąpił o uwzględnienie w warunkach pozwolenia zintegrowanego silosów magazynowych paszy.

Niniejszy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego związany jest z wezwaniem Marszałka Województwa Łódzkiego na podstawie art. 215 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), dokonany w wyniku analizy warunków pozwolenia zintegrowanego po publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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) [notyfikowanej jako dokument nr C(2017) 688], sprostowanej (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105).

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. 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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

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 ma na celu dostosowanie warunków prowadzenia instalacji do postanowień cyt. 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.

W toku prowadzonego postępowania zweryfikowano spełnienie przez instalację wymogów cyt. konkluzji BAT.

Niniejszą decyzją dokonano, zgodnie z wnioskiem, zmiany pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- 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 kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok, w związku z określeniem w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE), poziomu emisji związanego z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) dla emisji amoniaku (wyrażonego jako NH₃) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg;
- 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 w ww. decyzji wykonawczej Komisji (UE) ustanawiającej konkluzje BAT;

- 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 cytowanej ustawy;
- na wniosek prowadzącego instalację, ujęto również dodatkowe zmiany w decyzji opisane poniżej.

Zgodnie z wnioskiem zaktualizowano także warunki emisji gazów i pyłów do powietrza, których źródłem są procesy chowu brojlerów kurzych – zgodnie z wnioskiem określono dopuszczalne emisje amoniaku i pyłu na poziomie niższym w stosunku do dotychczasowych warunków pozwolenia zintegrowanego, uwzględniając przedstawione we wniosku wyliczenia poziomów wskazanych emisji, oparte na bilansie białka urzeczywistniających oddziaływanie rzeczonyj instalacji. Zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego w niniejszym zakresie nie jest związana ze zmianami instalacji lecz wynika z uwzględnienia obecnych przepisów prawa, w tym aktualnych wskaźników i metod określenia poziomów emisji.

We wniosku przedłożono obliczenia rozkładu stężeń substancji w powietrzu, które wykazały, że przedmiotowa instalacja nie jest źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla amoniaku oraz pyłu, ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845);
- rozporządzeniu 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).

Z uwagi na rozproszony charakter emisji pyłu z silosów, mając na uwadze art. 202 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów. W celu ograniczenia ewentualnej emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na paszę, podczas przeładunku pasz odpowietrzniki silosów zaopatrywane są w filtry workowe.

Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono warunki dotyczące kotłowni oraz agregatu prądotwórczego, gdyż stanowią one odrębne instalacje spalania paliw nie wymagające pozwolenia zintegrowanego i nie stanowiące integralnej części instalacji do chowu lub hodowli drobiu.

W punkcie I.2.2. zaktualizowano wykaz i wielkości zużycia mediów i substratów, uwzględniając te, dla których w konkluzjach BAT określono wymóg monitorowania. Z niniejszego wykazu wykreślono zużycia paliw wykorzystywanych na potrzeby odrębnej instalacji spalania paliw.

Z pozwolenia zintegrowanego wykreślono warunki w zakresie ilości, stanu i składu wód opadowych oraz ścieków komunalnych (punkty II.7 i II.8 wniosku). W świetle obecnych przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym nie określa się ilości, stanu i składu innych rodzajów ścieków, niż ścieki przemysłowe.

W pozwoleniu uwzględniono także alternatywne źródło wody na potrzeby instalacji w postaci głębinowego ujęcia wód podziemnych, z którego warunki poboru będą objęte odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym, stosownie do przepisu art. 202 ust. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska – w przedmiotowym przypadku woda ze studni będzie pobierane także na inne cele, nie związane z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

W toku prowadzonego postępowania prowadzący instalację rozszerzył zakres wniosku o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego wszystkich zapisów dotyczących wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami, gdyż zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku prowadzący nie będzie już stanowił wytwórcy odpadów. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021 r. poz. 797, z późn. zm.) wytwórcami odpadów są podmioty świadczące usługi dla prowadzącego instalację. Wobec powyższego prowadzącego instalację nie dotyczy obowiązek przedłożenia operatu przeciwpożarowego spełniającego wymagania określone w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz postanowienia, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, gdyż wymóg ten w świetle przepisu art. 184 ust. 4 pkt 5 i pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 roku poz. 1219, z późn. zm.), ma zastosowanie tylko w odniesieniu do pozwolenia na wytwarzanie odpadów, które w tym przypadku nie będą wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Analogicznie nie określono w pozwoleniu zintegrowanym warunków ochrony przeciwpożarowej. Zmieniono brzmienie punktu VIII. pozwolenia zintegrowanego określającego 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.

Wykreślono punkt V. określający dotychczasowy zakres monitoringu środowiska i eksploatacji instalacji. Warunki dotyczące obowiązku monitorowania emisji i parametrów procesu, wskazanego w konkluzjach BAT, określono w zmienionym punkcie X. pozwolenia.

Wykreślono także punkt VI. pozwolenia w związku z jego dezaktualizacją wynikającą z publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, 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.

Zgodnie z aktualnymi przepisami prawa, w warunkach pozwolenia zintegrowanego uwzględniono sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii. Odniesiono się także do oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z eksploatacją instalacji.

Ponadto zaktualizowano, określony w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, rodzaj prowadzonej działalności, uwzględniając aktualne rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839).

Zaktualizowano także wykaz działek ewidencyjnych stanowiących zakład w myśl art. 3 pkt 48 ustawy Prawo ochrony środowiska, na którym zlokalizowana jest instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego. Uwzględniono także wtórny podział dotychczasowej działki nr ew. 366 na dwie działki : 366/1 i 366/2.

Wobec powyższego 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 uiścił opłatę skarbową w wysokości 253 zł oraz 34 zł od przedłożonych pełnomocnictw, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
nr 08156000132025030551330016

Jednocześnie poucza się prowadzącego instalację o obowiązku zapewnienia spełnienia przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik, nie tylko w zakresie wskazanym bezpośrednio w decyzji w sprawie pozwolenia zintegrowanego, ale także w pozostałym zakresie, odpowiednio dotyczącym przedmiotowej instalacji, określonym 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), stosownie do przepisu art. 204 ust. 1 ustawy z dnia ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.).

W związku z powyższym prowadzący instalację zobowiązany jest zapoznać się z powyższym dokumentem i zastosować zawarte w nim wytyczne w całości.

Ponadto poucza się prowadzącego instalację o obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 ust. 2 rozporządzenia 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 2019 r. poz. 2286) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Edyta Marcinowska
p.o. Dyrektora
Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Katarzyna Ostrowska

za pośrednictwem:

Pełnomocnik Pani Katarzyny Ostrowskiej

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Klimatu i Środowiska w Warszawie

2. WIOŚ w Łodzi

3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego (rejestr BDO)

