



Łódź, dnia 30 listopada 2020 r.

RŚVI.7222.282.2017.AW

DECYZJA
w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 218 pkt 1 oraz 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.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), w związku 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. poz. 1839) oraz pkt 6 ppkt 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 Anny Szymczak, w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce,

orzekam, co następuje:

Udzielam Annie Szymczak, , REGON: ,
pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności:

Instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce – łącznie 280 DJP, kwalifikowana jest jako:

1. przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - jako instalacja do chowu lub hodowli 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 r., poz. 1839);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk – pkt 6 ppkt 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację:

II.1. Instalacja objęta pozwoleniem zintegrowanym składa się z:

1. zespołu 5 budynków inwentarskich (kurników), o obsadzie poszczególnych kurników:
 - a. Kurnik nr 1 – 25 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 100 DJP;
 - b. Kurnik nr 2 – 45 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 180 DJP;
2. 5 silosów na paszę o pojemności 24 Mg każdy;
3. 2 płyty obornikowe o powierzchni ok. 150 m² i 160 m² wyposażone w zbiorniki na odcieki;
4. 2 zbiorniki na gaz płynny propan o pojemności 6 400 m³ każdy.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. Maksymalna łączna obsada instalacji - 70 000 stanowisk dla brojlerów kurzych;
2. zużycie wody: 4 620 m³/rok;
3. zużycie energii elektrycznej: 250 MWh/rok;
4. zużycie paszy: kurnik nr 1 - 725 Mg/rok; kurnik nr 2 – 1 305 Mg/rok;
5. obornik: 711,9 Mg/rok;
6. zużycie ściółki: 140,7 Mg/rok;
7. zużycie gazu propan: kurnik nr 1 - 166,32 m³; kurnik nr 2 - 83,16 m³.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska:

III.1. Określam charakterystykę miejsc oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

1. Określam charakterystykę miejsc oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce.
 - 1.1. Określam sposób odprowadzania gazów i pyłów do powietrza z budynków inwentarskich (kurników), zgodnie z tabelą 1.

Tabela 1. Rodzaj i wydajność wentylacji z kurników

Nazwa i numer kurnika	Obsada początkowa	DJP	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów wentylacji wywiewnej
-	stanowiska	-	-	m ³ /h
Kurnik nr 1	25 000	100	Mechaniczna	208 360
Kurnik nr 2	45 000	180	Mechaniczna	453 780

1.2. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z budynków inwentarskich (kurników), zgodnie z tabelą 2.

Tabela 2. Parametry emitorów

Rodzaj wentylatorów	Maksymalna wydajność pojedynczego wentylatora	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość emitora [H]	Średnica (przekrój) emitora [d]	Wylot
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory boczne	11 420	11	E-1, E-3+E-11, E-13	1,5	0,63	boczny
Wentylatory boczne	41 370	2	E-2, E-12	1,5	1,4	boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory boczne	11 420	18	E-14, E-16 E-18+E-20, E-22+29, E-31+E33, E-35, E-37	1,5	0,63	boczny
Wentylatory boczne	41 370	6	E-15, E-17, E-21, E-30, E-34, E-36	1,5	1,4	boczny

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

Tabela 3. Parametry techniczne silosów paszy

Lokalizacja silosa	Pojemność pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	szt.	
przy kurniku nr 1	24	2	Silosy odpowietrzane są za pomocą przewodów o średnicy 0,25 m, które zakończone są na wysokości ok. 1,5 m npt. W czasie przeładunku pasz na końce przewodów zakładane są worki tkaninowe ograniczające pylenie i straty pasz.
przy kurniku nr 2	24	3	

1.4. Określam parametry techniczne nagrzewnic w budynkach inwentarskich (kurnikach) zgodnie z tabelą 4.

Tabela 4. Dane techniczne nagrzewnic

Nazwa i numer budynku	Nagrzewnice			
	Rodzaj nagrzewnicy	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie	Łączna moc cieplna nagrzewnic
		kW	szt.	kW
Kurnik nr 1	gazowa	95	2	190
Kurnik nr 2	gazowa	95	4	380

1.5. Określam parametry techniczne zbiorników na gaz płynny propan, wykorzystywanego na potrzeby ogrzewania budynku inwentarskiego, zgodnie z tabelą 5.

Tabela 5. Dane techniczne i lokalizacja zbiorników magazynowych propanu

Lokalizacja zbiorników	Pojemność pojedynczego zbiornika	Ilość zbiorników	Łączna pojemność zbiorników
	dm ³	szt.	dm ³
Kurnik nr 1	6 400	2	12 800

1.6. Określam rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego w kurniku nr 1 z emitorów określonych w Tabeli 2. – dla każdego emitora oraz dla każdego budynku, zgodnie z tabelą 6.

Tabela 6. Rodzaje i maksymalne ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzenia 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					
E-1, E-3÷E-11, E-13	11	amoniak	7664-41-7	0,01153	0,02
		pył ogółem	–	0,0511	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00476	
		tlenek węgla	630-08-0	0,000635	

E-2, E-12	2	amoniak	7664-41-7	0,02519	
		pył ogółem	–	0,1117	
Kurnik nr 2					
E-14, E-16 E-18+E-20, E-22+29, E-31+E33, E-35, E-37	18	amoniak	7664-41-7	0,01269	0,02
		pył ogółem	–	0,0563	
		dwutlenek azotu	10102-44-0	0,00582	
		tlenek węgla	630-08-0	0,000776	
E-15, E-17, E-21, E-30, E-34, E-36	6	amoniak	7664-41-7	0,02082	
		pył ogółem	–	0,0923	

1.7. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z procesu technologicznego prowadzonego w kurnikach nr 1 i nr 2, zgodnie z tabelą 7.

Tabela 7. Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej

Instalacja	Emisja roczna		
	substancja	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie 70 000 stanowisk, zlokalizowana w miejscowości Boguszyce	amoniak	7664-41-7	1,402
	pył	–	6,22
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,337
	tlenek węgla	630-08-0	0,0449

III.2. 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 hałasu dla doby:

1. Określam rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, zgodnie z Tabelą 8:

Tabela 8. Rozkład czasu pracy głównych źródeł hałasu

Obiekt	Rodzaj	Liczba	Poziom mocy akustycznej, L_{WA} , dB	Czas pracy w ciągu doby, h	
				Pora dnia	Pora nocy
Źródła stacjonarne					
Kurnik nr 1	Wentylator ścienny	11	73,0	16	8
	Wentylator ścienny	2	79,0	16	8
Kurnik nr 2	Wentylator dachowy	18	73,0	16	8
	Wentylator ścienny	6	79,0	16	8

Podajniki paszy	3	75,0	16	8
Źródła typu budynek		Poziom ciśnienia akustycznego, L_{PA} dB	Czas pracy w ciągu doby, h	
Kurnik nr 1		70,0	16	8
Kurnik nr 1		70,0	16	8
Pomieszczenie agregatu prądowłórczego		98,0	16	8
Źródła ruchome (max liczba przejazdów)			Czas pracy w ciągu doby, h	
Transport samochodowy ciężki		8	16	-
Ciągnik (odbiór odpadów)		12	16	-

2. Określam dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce, 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), wartości dopuszczalne poziomu hałasu A, dB, zgodnie z Tabelą 9:

Tabela 9. Dopuszczalne poziomy hałasu poza zakładem

Lokalizacja	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny poziom hałasu A	
		L _{Aeq D} , dB	L _{Aeq N} , dB
Tereny położone na kierunku zach dz. nr ew. 144/1 oraz 140/1	Tereny zabudowy zagrodowej	55	45

III.3. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych:

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i zgodnie z treścią wniosku, ścieki przemysłowe nie są wytwarzane.

III.4. Określam ilość wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

1. Zaopatrzenie w wodę do celów związanych z funkcjonowaniem instalacji do chowu lub hodowli świń, odbywać się będzie z wodociągu gminnego.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji w ciągu roku wynosi: 4 620 m³/rok.

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 według 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 ustalone w przepisach prawa, głównie w odniesieniu do ochrony:

- a) powierzchni ziemi;
- b) wód podziemnych;
- c) przed emisją odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii:

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji.
2. Dobra izolacja cieplna budynków.
3. Optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku i minimalizacja wymiany powietrza w okresie zimy.
4. Unikanie oporów przepływu w systemie wentylacji przez częste sprawdzanie i czyszczenie kanałów i wentylatorów.
5. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
6. Zastępowanie urządzeń o niskiej sprawności energetycznej urządzeniami wysokosprawnymi o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną i odpowiedniej gospodarce ciepłem.
7. Dostosowanie wielkości urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).
8. Zapewnienie urządzeń charakteryzujących się maksymalną osiągalną sprawnością energetyczną.

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. Chów zwierząt w pomieszczeniach inwentarskich z zastosowaniem szczelnych powierzchni.
2. Okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń.
3. Prowadzenie eksploatacji urządzeń zgodnie z instrukcją.
4. Substancje powodujące ryzyko stosowane na terenie instalacji należy przechowywać w zamkniętych pojemnikach na utwardzonym, szczelnym podłożu oraz wykorzystywać, w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu.
5. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1, nie rzadziej niż raz na rok.

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

1. Przeglądy techniczne instalacji.
2. Bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia.
3. Dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt.
4. Przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych.
5. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego oraz wymogów w zakresie BHP.
6. Prowadzenie szkoleń osób obsługujących instalację w zakresie zapobiegania awariom oraz wdrażania procedur postępowania w przypadkach wystąpienia awarii w zakresie ograniczania jej skutków oraz zawiadamiania odpowiednich służb.

7. Wyposażenie zakładu w niezbędne środki gaśnicze.
8. Przeprowadzanie kontroli instalacji gaśniczej zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
9. Wdrożenie i stosowanie instrukcji bezpieczeństwa przeciwpożarowego.
10. Wdrożenie zasad postępowania na wypadek wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt.
11. Przechowywanie padłych zwierząt w wydzielonym, chłodnym miejscu (chłodziarka) na terenie zakładu.
12. Magazynowanie zwierząt padłych w czasie ograniczonym do minimum.
13. Prowadzenie dezynfekcji izolatki po każdorazowym jej opróżnieniu przez podmioty uprawnione.
14. W przypadku podejrzenia wystąpienia choroby zakaźnej zwierząt (znacznej liczby nagłych padnięć) prowadzący instalację 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).
15. 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, poz.138) – instalacja nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

VIII. 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.

IX. Określam sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego,
2. Zastosowanie techniki żywienia dopasowanej do potrzeb drobiu i mającej na celu ograniczenie ilości wydalanego azotu i fosforu.
3. Zastosowanie kropelkowego systemu pojenia.
4. Zhermetyzowany sposób załadunku i podawania paszy zmniejszający emisję niezorganizowaną pyłu.
5. Utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji.
6. Stosowanie preparatów ograniczających emisję m.in. amoniaku do powietrza.
7. Czyszczenie pomieszczeń na sucho, bez użycia wody.
8. Prowadzenie regularnych przeglądów instalacji wodociągowej pozwalających na szybkie wykrycie ewentualnych przecieków.
9. Stosowanie poidel zapobiegających rozlewaniu się wody.
10. Wykonywanie regularnych kalibracji instalacji do pojenia ptaków.

X. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji oraz parametrów procesu, zgodny 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), zwaną konkluzjami:

1. Zobowiązuję Annę Szymczak, prowadzącą instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowaną w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce, do:
 - 1.1. Monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, 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 konkluzji), z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt, 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 konkluzji) z każdego budynku dla zwierząt (chlewni), z częstotliwością raz w roku, przy użyciu techniki:
 - szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.
 - 1.4. Monitorowania parametrów procesu (BAT 29 konkluzji):
 - a) zużycia wody, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytów liczników i faktur;
 - b) zużycia energii elektrycznej, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie odczytów liczników i faktur;
 - c) liczby przybywających i ubywających zwierząt na podstawie prowadzonego rejestru dla poszczególnych cykli hodowlanych, z częstotliwością raz w miesiącu;
 - d) spożycia paszy, z częstotliwością co najmniej raz w tygodniu, na podstawie faktur;
 - e) produkcji obornika, z częstotliwością raz w miesiącu, na podstawie prowadzonego 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. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskodawca Pani Anna Szymczak, wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce.

Do wniosku dołączono:

- wersję elektroniczną wniosku;
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej za udzielenie pozwolenia zintegrowanego;
- dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej;
- operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, 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.), zwanej ustawą Prawo ochrony środowiska, w związku 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. poz. 1839) dla instalacji do chowu lub hodowli zwierząt innej niż wymienionej

w lit. a) w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP, jest Marszałek Województwa Łódzkiego. Przedmiotowa instalacja jest instalacją do chowu lub hodowli drobiu (brojlerów kurzych) w liczbie 280 DJP.

Kwalifikację instalacji do obowiązku posiadania pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce, 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 - jako instalację do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), zwanej k.p.a., przy pismach z dnia 29 listopada 2017 r., 27 kwietnia 2018 r., 25 października 2018 r. i z dnia 21 lutego 2020 r., zwrócił się do wnioskodawcy o złożenie wyjaśnień do wniosku. Anna Szymczak złożyła stosowne wyjaśnienia.

W związku z wejściem w życie, w toku prowadzonego postępowania, zmian ustawy z 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.), Wnioskodawca musiał uzupełnić wniosek o dodatkowe wymagania zawarte w ww. przepisach.

W skład przedmiotowej instalacji wchodzi:

- Kurnik nr 1 – 25 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 100 DJP;

- Kurnik nr 2 – 45 000 stanowisk dla brojlerów kurzych – 180 DJP;
- 5 silosów na paszę o pojemności 24 Mg każdy;
- 2 płyty obornikowe o powierzchni ok. 150 m² i 160 m² wyposażone w zbiorniki na odcieki;
- 2 zbiorniki na gaz płynny propan o pojemności 6 400 m³ każdy.

Każdy z kurników posiada wentylację mechaniczną.

Woda na cele technologiczne pobierana jest z wodociągu gminnego.

Budynki inwentraskie ogrzewane są ciepłem pochodzącym z łącznie 6 sztuk nagrzewnic gazowych (kurnik nr 1 - 2 sztuki nagrzewnic gazowych; kurnik nr 2 – 4 sztuki nagrzewnic gazowych).

Zgodnie z treścią wniosku, na skutek eksploatacji instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Powierzchnie chowu zwierząt są czyszczone na sucho, bez użycia wody.

Obornik może być magazynowany na dwóch szczelnych, betonowych płytach obornikowych, z których odcieki będą odprowadzane do dwóch podziemnych szczelnych i bezodpływowych zbiorników. Obornik będzie aplikowany na polach własnych, a także przekazywany jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego uprawnionym podmiotom. Natomiast odcieki ze zbiorników będą przekazywane jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego uprawnionym podmiotom.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego, funkcjonowanie przedmiotowej instalacji, zlokalizowanej w miejscowości Boguszyce, 99-120 Piątek, na działce o nr ewid. 318/2, obręb Boguszyce, nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia dla pyłu, amoniaku, dwutlenku azotu 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 z późn. zm.);
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2010 r., Nr 16, poz. 87).

W pozwoleniu nie określono miejsc usytuowania punktów pomiarowych na emitorach wentylacji mechanicznej, z uwagi na to, że z wentylatorów tych brak jest możliwości poboru prób zgodnie z wymaganiami normy.

W świetle przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2019 r. poz. 2286), instalacja nie podlega obowiązkowi prowadzenia pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Wyposażenie silosów paszowych w worki do pochłaniania pyłu, umożliwia hermetyczny sposób transportu paszy do kurników i załadunku z paszowozu do silosów.

Według Dokumentu Referencyjnego BAT dla ogólnych zasad monitoringu Lipiec 2003 r., emisja ze zbiorników magazynowych na paszę ma charakter rozproszony. W związku z powyższym oraz z uwagi na śladowe ilości pyłu emitowanego podczas załadunku paszy nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów.

Dopuszczalną emisję z budynków inwentarskich (kurników) 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), (notyfikowana jako dokument nr C(2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 105), zwanej konkluzjami BAT, ustalono graniczny poziom emisji (BAT-AEL).

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z konkluzji, w odniesieniu do emisji gazów i pyłów do powietrza, na wniosek prowadzącego instalację nałożono obowiązek:

- monitorowania emisji amoniaku (BAT 25 konkluzji) i pyłu (BAT 27 konkluzji) z częstotliwością 1 raz w roku;
- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanego w oborniku (BAT 24 konkluzji) oraz parametrów procesu (BAT 29 konkluzji).

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 wnioskowana instalacja spełnia wymagania konkluzji w zakresie ochrony powietrza.

Eksploatacja instalacji nie spowoduje oddziaływań transgranicznych na środowisko, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko.

Zawarta we wniosku analiza akustyczna wykazała, że instalacja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska na terenach poza zakładem, podlegających ochronie akustycznej.

Zakład (instalacja) nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 r., poz. 138).

Pani Anna Szymczak przedłożyła analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu (instalacji). 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 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.

Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, wystąpił do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy, z prośbą o przeprowadzenie kontroli, przekazując przedmiotowy wniosek, operat przeciwpożarowy oraz postanowienie, w celu wydania przez komendanta postanowienia, o którym mowa w art. 183c ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (tj. postanowienia w przedmiocie spełnienia wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wymienionym w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy). Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy przy piśmie z dnia 24 października 2019 r., znak: PZ.5560.2.2019.GS, poinformował tut. organ o przełożeniu terminu ww. kontroli.

Wnioskodawczyni Anna Szymczak przy piśmie z dnia 21 października 2019 r. wniosła prośbę do tut. organu o wykreślenie z wniosku odpadów wytwarzanych. Zgodnie z wyjaśnieniem prowadząca instalację nie będzie wytwórcą odpadów wymienionych dotychczas we wniosku, ponieważ odpady te będą wytwarzane przez firmy wykonujące usługi na terenie instalacji na podstawie zawartych umów. Ponadto, wnioskodawca oświadczył, że na terenie instalacji odpady nie będą magazynowane. W związku z powyższym oraz z uwagi na art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2020 r., poz. 797 z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego przy piśmie z dnia 8 listopada 2019 r., znak: RŚVI.7222.282.2017.AW, przychylił się do zawnioskowanych zmian i poinformował Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Łęczycy, że przeprowadzenie kontroli stało się bezprzedmiotowe.

Komendant PPSP w Łęczycy przy piśmie z dnia 3 lutego 2020 r., znak: PZ.5560.2.2019.GS, poinformował Marszałka Województwa Łódzkiego, że przeprowadzenie kontroli stało się bezprzedmiotowe.

Stosownie do art. 218 ustawy z Prawo ochrony środowiska oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), Marszałek Województwa Łódzkiego, obwieszczeniem z dnia 29 września 2020 r., znak: RŚVI.7222.282.2017.AW, podał do publicznej wiadomości informacje o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8 w Łodzi w terminie do dnia 2 listopada 2020 r. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Piątek oraz w miejscu lokalizacji instalacji. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 18 listopada 2020 r., znak: RŚVI.7222.282.2017.AW, 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 ww. sprawie. Strona zapoznała się z materiałami oraz dowodami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie złożyła 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.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska złożone za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego 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.

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 (Dz. U. 2020 r. poz. 797, z późn. zm.);
- obowiązku wykonywania raz na dwa lata okresowych pomiarów hałasu w środowisku, zgodnie z § 10 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, z późn. zm.) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z przepisami 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 z późn. zm.).

Wnioskodawczyni Anna Szymczak wniosła opłatę rejestracyjną w wysokości 1 680,00 zł na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Anna Szymczak uiściła opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz 17 zł za pełnomocnictwo, na konto:

Urząd Miasta Łodzi

GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi

nr 08156000132025030551330016



z op. Marszałka
Województwa Łódzkiego
Marszałek Województwa Łódzkiego
Zastępca Dyrektora
Departamentu Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź
www.lodzkie.pl

tel. /+48/ 42 663 35 30
fax /+48/ 42 663 35 32
sekretariat.ro@lodzkie.pl