



Łódź, dnia 26 października 2016 r.

RSVI.7222.22.2016.KK

DECYZJA

w sprawie pozwolenia zintegrowanego

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 202, art. 211 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 Pana Andrzeja Miszteli, posiadającego tytuł prawny do objętej wnioskiem instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski, województwo łódzkie

orzekam, co następuje:

Udzielam Panu Andrzejowi Miszteli prowadzącemu działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Andrzej Misztela, REGON: 591782973, NIP: 7712411915, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski, województwo łódzkie.

I. Określam rodzaj prowadzonej działalności

Instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w dwóch budynkach inwentarskich o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 78 000 szt. brojlerów kurzych (312 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski, 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 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71);
2. instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego jako instalacja do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu – 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).

II. Określam podstawowe wielkości charakteryzujące instalację

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

1. zespołu dwóch budynków inwentarskich (kurników), o maksymalnej obsadzie każdego z kurników po 39 000 stanowisk dla brojlerów kurzych,
2. czterech silosów magazynowych paszy,
3. dwóch zbiorników na gaz płynny propan-butan.

II.2. Technologia oparta jest na następujących założeniach:

1. maksymalna obsada instalacji: 78 000 szt. brojlerów kurzych (312 DJP), w tym: kurnika Nr 1: 39 000 szt. (156 DJP), kurnika Nr 2: 39 000 szt. (156 DJP),
2. ilość cykli w roku: 6
3. zużycie wody: 3700 m³/rok,
4. zużycie energii elektrycznej 13 MWh/rok,
5. zużycie gazu propan-butan 329 Mg/rok,
6. zużycie paszy 1372 Mg/rok,
7. zużycie słomy 250 Mg/rok.

III. Ustalam warunki korzystania ze środowiska

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

1. Określam parametry emisji oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z instalacji chowu drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski, prowadzonej przez Pana Andrzeja Misztełę.

1.1. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych pasz, zgodnie z Tabelą 1

Tabela 1 Parametry techniczne zbiorników magazynowania pasz

Nazwa i numer obiektu hodowlanego przy którym posadowiono silos	Pojemność pojedynczego silosu	Objętość pojedynczego silosu	Ilość	Odpowietrzenie
	Mg	m ³	szt.	
Kurnik Nr 1	22	33	2	W czasie przeładunku paszy z paszowozu do silosów na przewody odpowietrzające silosy o średnicy 0,1 m znajdujące się na h=1,5 m od podłoża zakładane będą worki tkaninowe (jutowe).
Kurnik Nr 2	22	33	2	
Suma	1963	132	4	

1.2. Określam parametry techniczne zbiorników magazynowych gazu płynnego propan-butan

Na potrzeby magazynowania gazu płynnego zainstalowano 2 zbiorniki o pojemności 6,4 m³ każdy.

1.3. Określam rodzaj i wydajność wentylacji z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 2

Tabela 2 Rodzaj i wydajność wentylacji z obiektów inwentarskich

Nazwa i numer obiektu hodowlanego	Maksymalna obsada	Rodzaj wentylacji	Łączna maksymalna wydajność wentylatorów
-	szt. brojlerów/cyki	-	m ³ /h
Kurnik Nr 1	39 000	Mechaniczna	466 560
Kurnik Nr 2	39 000	Mechaniczna	466 560

1.4. Określam parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich, zgodnie z Tabelą 3

Tabela 3 Parametry emitorów oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza z obiektów inwentarskich

Rodzaj wentylatorów	Wydajność wentylatorów	Ilość i numery wentylatorów		Wysokość Emitora [H]	Średnica Emitora [d]	Rodzaj wyrzutni
	m ³ /h	szt.	Nr	m	m	
Kurnik nr 1						
Wentylatory kominowe (system wentylacji podstawowej)	11 300	12	1+12	6,5	0,63	wylot pionowy otwarty
Wentylatory ściennie, poziomie (system wentylacji dodatkowej)	41 370	6	25+27 29+31	1,2	1,35	wylot boczny
	41 370	2	28, 32	2,8	1,35	wylot boczny
Kurnik nr 2						
Wentylatory kominowe (system wentylacji podstawowej)	11 300	12	13+24	6,5	0,63	wylot pionowy otwarty
Wentylatory ściennie, poziomie (system wentylacji dodatkowej)	41 370	6	33+35 37+39	1,2	1,35	wylot boczny
	41 370	2	E36, E40	2,8	1,35	wylot boczny

1.5. Określam parametry nagrzewnic oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza ze spalania gazu w nagrzewnicach zlokalizowanych w obiektach inwentarskich, zgodnie z Tabelą 4.

Tabela 4 Parametry nagrzewnic oraz warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza ze spalania gazu w nagrzewnicach zlokalizowanych w obiektach inwentarskich

Nazwa obiektu inwentarskiego	Nagrzewnice na gaz płynny propan-butan		Parametry emitorów odprowadzających zanieczyszczenia ze spalania gazu w nagrzewnicach		
	Moc cieplna pojedynczej nagrzewnicy	Ilość nagrzewnic w obiekcie inwentarskim	Nr emitora	Wysokość	Średnica [d]
Kurnik nr 1	100	4	1-12	6,5	0,63
Kurnik nr 2	100	4	13-24	6,5	0,63

2. Określam rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 5.

Tabela 5 Rodzaj i ilości substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu drobiu

Źródło	Nr emitora	Zanieczyszczenie	Nr CAS	Emisja maksymalna na emitor $E_{max h}$ [kg/h]			
				wariant 1 - praca wentylacji podstawowej: emisja z ogrzewania kurników przed zasiedleniem	wariant 2 - praca wentylacji podstawowej: emisja z chowu oraz ogrzewania	wariant 3 - praca wentylacji podstawowej: emisja z chowu	wariant 4 - wspólna praca wentylacji podstawowej i dodatkowej: emisja z chowu
Kurnik Nr 1	1 - 12	Amoniak	7664-41-7	-	0,0096	0,0096	0,0028
		Pył ogółem	-	0,0004	0,0070	0,0066	0,0019
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0052	0,0052	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,0021	0,0021	-	-
		Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00004	0,00004	-	-
	25 - 32	Amoniak	7664-41-7	-	-	-	0,0101
		Pył ogółem	-	-	-	-	0,0071
Kurnik Nr 2	13 - 24	Amoniak	7664-41-7	-	0,0096	0,0096	0,0028
		Pył ogółem	-	0,0004	0,0070	0,0066	0,0019
		Dwutlenek azotu	10102-44-0	0,0052	0,0052	-	-
		Tlenek węgla	630-08-0	0,0021	0,0021	-	-
	Dwutlenek siarki	7446-09-5	0,00004	0,00004	-	-	
	33 - 40	Amoniak	7664-41-7	-	-	-	0,0101
Pył ogółem		-	-	-	-	0,0071	

3. Określam dopuszczalną emisję roczną substancji zanieczyszczających dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z instalacji do chowu drobiu, zgodnie z Tabelą 6.

Tabela 6 Wielkość dopuszczalnej emisji rocznej z instalacji do powietrza

Instalacja	Emisja roczna		
	zanieczyszczenie	Nr CAS	Mg/a
Instalacja do chowu drobiu zlokalizowana w m. Gazomia Nowa, na działce nr ew. 186/2, gm. Moszczenica, powiat piotrkowski, woj. łódzkie	amoniak	7664-41-7	1,390
	pył	-	1,015
	dwutlenek azotu	10102-44-0	0,593
	dwutlenek siarki	7446-09-5	0,005
	tlenek węgla	630-08-0	0,243

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

1. Eksploatacja przez Pana Andrzeja Misztelę instalacji do chowu drobiu o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 78 000 szt. brojlerów kurzych (312 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, nie będzie powodowała wytwarzania odpadów.

III.3. 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 7.

Tabela 7 Źródła hałasu wraz z rozkładem czasu pracy dla doby

Lp.	Źródła hałasu	Wysokość m n.p.t.	Ilość (szt.)	Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby [h]	
				Pora dnia	Pora nocy
1.	Wentylatory dachowe Kurnik Nr 1, wyd. 11 300 m ³ /h	6,5	12	16	8
2.	Wentylatory ścienne Kurnik Nr 1, wyd. 41370 m ³ /h	1,2	6	16	8
3.	Wentylatory ścienne Kurnik Nr 1, wyd. 41370 m ³ /h	2,8	2	16	8
4.	Wentylatory dachowe Kurnik Nr 2, wyd. 11 300 m ³ /h	6,5	12	16	8
5.	Wentylatory ścienne Kurnik Nr 2, wyd. 41370 m ³ /h	1,2	6	16	8
6.	Wentylatory ścienne Kurnik nr 2, wyd. 41370 m ³ /h	2,8	2	16	8
7.	Pojazdy ciężkie	-	7	Przejazdy w porze dnia	-
8.	Pojazdy lekkie	-	2	Przejazdy w porze dnia	-
9.	Podajnik paszy	-	2	3	-

2. Określam wielkość emisji hałasu zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112) dla terenów podlegających ochronie akustycznej, położonych poza zakładem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowanej na działkach o nr ewid.: 186/1, 755, 189 w obrębie Gazomia Nowa, na północ i północny – wschód oraz północny- zachód od terenu zakładu, a także na działce nr ewid. 754, w obrębie Gazomia Nowa zlokalizowanej w kierunku zachodnim od terenu zakładu.

Tabela 8 Dopuszczalny poziom hałasu A przenikającego do środowiska

Lp.	Przeznaczenie terenu	Dopuszczalny równoważny poziom dźwięku A [dB]	
		Pora dnia	Pora nocy
1.	Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40

III.4. Określam ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

W związku z eksploatacją przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe.

III.5. Określam ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji

1. Zaopatrzenie w wodę niezbędną do celów związanych z eksploatacją instalacji do chowu drobiu odbywać się będzie z wodociągu gminnego.
2. Ilość wody zużywanej na potrzeby Fermy w ciągu roku wynosi 3 700 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 wg ustaleń wynikających z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z zachowaniem zasad określonych przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.
3. W szczególności należy sporządzić projekt likwidacji obiektów i urządzeń instalacji uwzględniający (oprócz wymagań budowlanych i BHP) wymagania ochrony środowiska, głównie w odniesieniu do ochrony:
 - powierzchni ziemi poprzez zapewnienie standardów jakości gleby i ziemi co najmniej na poziomie wymaganych standardów;
 - wód podziemnych poprzez utrzymanie jakości tych wód co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach;
 - przed emisją odpadów poprzez stosowanie zasad postępowania z odpadami wytworzonymi w procesie likwidacji instalacji uwzględniających segregację i selekcję wytwarzanych odpadów, bezpieczne magazynowanie oraz pierwszeństwo dla stosowania metod odzysku odpadów.

V. Określam sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Określam sposoby działań zapewniających efektywne wykorzystanie energii:
 - a. dobra izolacja cieplna budynków;
 - b. systematyczne kontrole systemu wentylacji przy użyciu elektronicznego systemu zapewniającego jego optymalne działanie dostosowane do warunków meteorologicznych;
 - c. utrzymanie drożności kanałów wentylacyjnych;
 - d. zastosowanie energooszczędnego oświetlenia kurników;
 - e. systematyczne kontrole systemu wentylacji;
 - f. optymalizacja wentylacji z odrębną regulacją temperatury w każdym budynku;
 - g. dostosowanie wydajności urządzeń do konkretnych potrzeb (optymalizacja urządzeń z możliwością regulacji).

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

1. Określam wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:
wylimitowanie możliwości przesiąkania ścieków do ziemi, nie powstają ścieki przemysłowe
 - a. prowadzenie chowu w budynkach; zastosowanie szczelnych podłóg w budynkach,
 - b. zastosowanie mycia powierzchni wysokociśnieniowymi urządzeniami, z minimalnym wykorzystaniem wody,
 - c. okresowe przeglądy sprawności stosowanych urządzeń,
 - d. na terenie zakładu nie są magazynowane odpady
 - e. preparaty wykorzystywane do dezynfekcji po zakończonym cyklu hodowlanym nie są magazynowane na terenie zakładu, dezynfekcja wykonywana jest przez specjalistyczną firmę.
2. Zobowiązuję prowadzącego instalację do regularnego sprawdzania realizacji wymogów określonych w pkt 1.

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

1. Określam sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii:
 - a. przeglądy techniczne instalacji;
 - b. bieżąca konserwacja urządzeń dystrybuujących wodę i paszę, wentylatorów, oświetlenia;
 - c. dbanie o potrzeby fizjologiczne zwierząt;
 - d. przestrzeganie rygorów sanitarnych i weterynaryjnych;
 - e. postępowanie zgodnie z przepisami BHF oraz zabezpieczenie przeciwpożarowe obiektów urządzeń.
 - f. opracowanie procedury postępowania w przypadku wystąpienia awarii.
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 Rolnictwa 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.

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. Ustalam warunki w zakresie eksploatacji instalacji i monitoringu środowiska

IX.1. Określam warunki eksploatacji instalacji i monitoring technologiczny:

1. Zobowiązuję Pana Andrzeja Misztelę do:
 - a. monitoringu zużycia paszy z częstotliwością raz na miesiąc;
 - b. monitoringu zużycia energii elektrycznej z częstotliwością raz w miesiącu (na podstawie licznika poboru energii elektrycznej);
 - c. monitoring zużycia paliwa (gazu propan-butan) z częstotliwością raz na miesiąc.
2. Wyniki monitoringu należy okazywać podczas kontroli właściwym organom ochrony środowiska.

IX.2. Monitoring w zakresie ochrony powietrza

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

IX.3. Monitoring ilości zużywanej wody

Zobowiązuję Pana Andrzeja Misztelę do monitoringu ilości zużywanej wody na potrzeby instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym w oparciu o wodomierz (raz w miesiącu), celem okazania wyników monitoringu podczas kontroli.

X. 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. Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

XI. Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji, zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, jeżeli zostały określone.

1. Nie określa się dla instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego zakresu i sposobu monitorowania wielkości emisji, zgodnego z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT, gdyż do czasu wydania niniejszej decyzji konkluzje BAT dla instalacji do chowu zwierząt nie zostały określone.

XII. Sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

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

1. zastosowanie systemu utrzymywania brojlerów - dobrze izolowanych budynków z wentylacją mechaniczną i w pełni ścieloną podłogą, wyposażonych w niewyciekowy system pojenia: poidel kropelkowych;
2. zastosowanie w pełni zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego z regulacją wydajności wentylatorów, systemu oświetlenia, z regulacją natężenia i czasu światła;
3. stosowanie automatycznego systemu podawania paszy, zhermetyzowanego sposobu załadunku (zabezpieczenie workiem odpylającym) 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. eksploatacja instalacji nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

XIII. Spełnienia wymagań najlepszej dostępnej techniki

1. Stwierdzam, że instalacja do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, realizowana w 2 kurnikach o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 78 000 szt. brojlerów kurzych (312 DJP), zlokalizowana na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski, województwo łódzkie, przy uwzględnieniu warunków niniejszego pozwolenia, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszej dostępnej techniki BAT dla instalacji do chowu i hodowli drobiu, a w szczególności:
 - a. pozwoli na utrzymanie standardów jakości środowiska i wskaźników emisyjnych na wymaganym przez prawo i lokalne priorytety poziomie,
 - b. spełnia kryteria techniczne, zapobiegania i ograniczania emisji, a także zarządzania i monitorowania instalacji charakterystyczne dla BAT.

XIV. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

..... działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Pana Andrzeja Miszteli zam., wnioskiem z dnia 28 stycznia 2016 r. wystąpiła do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, zlokalizowanej na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski. W związku ze stwierdzonymi brakami merytorycznymi wniosku, Marszałek Województwa Łódzkiego wzywał działającego w imieniu Wnioskodawcy Pełnomocnika do ich uzupełnienia pismami Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego: z dnia 26 lutego 2016 r., znak: RŚVI.7222.22.2016.KK, z dnia 26 czerwca 2016 r., znak: RŚVI.7222.22.2016.KK oraz

z dnia 18 lipca 2016 r., znak: RŚVI.7222.22.2016.KK. Wniosek został uzupełniony przy pismach z dnia 6 maja 2016 r., z dnia 30 czerwca 2016 r. oraz z dnia 22 sierpnia 2016 r. występowała także o przesunięcie terminu przedłożenia uzupełnień wniosku pismami: z dnia 31 marca 2016 r., z dnia 17 czerwca 2016 r. oraz z dnia 26 lipca 2016 r.

Marszałek Województwa Łódzkiego, z przyczyn niezależnych od Urzędu, w związku z koniecznością uzupełnień wniosku, przesunął termin załatwienia sprawy postanowieniem z dnia 28 lipca 2016 roku znak: RŚVI.7222.22.2016.KK.

Przedłożona dokumentacja do wniosku o udzielenie pozwolenia zintegrowanego obejmowała:

- wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego – 2 egz. wraz z wersją elektroniczną,
- potwierdzenie wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Stosownie do art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.) oraz art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) Marszałek Województwa Łódzkiego podał do publicznej wiadomości w terminie od dnia 09.09.2016 r. do 30.09.2016 r. obwieszczenie o prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni do Departamentu Rolnictwa i Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego przy al. Piłsudskiego 8. Obwieszczenie zamieszczone zostało w siedzibie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego na tablicach ogłoszeń, stronie internetowej Urzędu, a także w siedzibie Urzędu Gminy Moszczenica oraz w miejscu prowadzenia instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gazomia Nowa, gmina Moszczenica. Do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego nie wpłynęły żadne uwagi, czy też wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dotyczy instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu, obejmującej 2 kurniki o maksymalnej łącznej liczbie stanowisk 78 000 szt., zlokalizowanej na działce nr ew. 186/2 w obrębie 0005 Gazomia Nowa, gmina Moszczenica, powiat piotrkowski.

Organem właściwym do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Łódzkiego.

Jak wykazały obliczenia rozkładu stężeń w powietrzu, załączone do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji prowadzonej przez pana Andrzeja Misztełę, chów brojlerów przy łącznej obsadzie 78 000 szt. brojlerów/cykl i 6 cyklach w roku nie będzie źródłem przekroczeń standardów jakości powietrza i wartości odniesienia pyłu, amoniaku, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla ustalonych w n/w rozporządzeniach:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031);
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz. 87).

Źródłem ogrzewania obu kurników mają być nagrzewnice gazowe opalane gazem propan-butan umiejscowione wewnątrz obiektów inwentarskich. Nagrzewnice te będą wykorzystywane w celu:

- dogrzewania kurników przed rozpoczęciem cyklu produkcyjnego
- ogrzewania kurników w początkowej fazie chowu
- ogrzewania kurników w okresach występowania na zewnątrz niższych temperatur.

W tych sytuacjach, w wyniku spalania w obiektach inwentarskich gazu propan-butan do powietrza przez pracujące w tych okresach wentylatory emitowane są: dwutlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i pył. Emisja pyłu z instalacji wentylacji kurników składała się będzie z emisji z procesu chowu drobiu i procesów energetycznego spalania gazu propan – butan w nagrzewnicach zainstalowanych w budynkach kurników (oprócz wariantu pracy samych nagrzewnic przed rozpoczęciem cyklu produkcyjnego i wariantu samego chowu bez pracy nagrzewnic). Natomiast emisja amoniaku wynikać będzie wyłącznie z procesu chowu drobiu, a emisje dwutlenku azotu, dwutlenku siarki i tlenku węgla wyłącznie z procesu energetycznego spalania gazu propan-butan w ww. nagrzewnicach.

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

Z uwagi na rozproszony charakter i wielkość emisji pyłu z silosów nie wyznaczono poziomu emisji dopuszczalnej z silosów. W celu ograniczenia ewentualnej emisji niezorganizowanej pyłu z silosów na pasze, podczas załadunku pasz odpowietrzniki silosów zaopatrywane są w worki odpylające. 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.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi we wniosku, eksploatacja instalacja nie będzie powodowała powstawania odpadów.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, przekazywany będzie do rolniczego wykorzystania jako nawóz.

Woda na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego pobierana będzie z wodociągu gminnego.

W związku z eksploatacją instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Zgodnie z informacją Wnioskodawcy zastosowany system czyszczenia i dezynfekcji kurników będzie polegał na czyszczeniu tzw. suchą metodą i zamglawianiu.

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

Określając warunki pozwolenia zintegrowanego wzięto pod uwagę klasyfikację akustyczną terenów dokonaną przez Wójta Gminy Moszczenica przy piśmie z dnia 15 lutego 2016 r., znak: IZP.6254.1.2016. W pozwoleniu zintegrowanym określono rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, związanych z instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego.

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

Wnioskodawca przedłożył analizę ryzyka możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu. W przedłożonej analizie wykazano, iż brak jest możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu. 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.

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

- dokumentacja spełnia wymogi dla wniosków o udzielenie pozwoleń określonych w przepisach ochrony środowiska,
- prowadzący instalację posiadają do niej tytuł prawny,
- instalacja dotrzymuje standardów środowiska,
- instalacja spełnia wymogi najlepszej dostępnej techniki BAT.

Pismem z dnia 6 października 2016 r., znak: RŚVI.7222.22.2016.KK, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano stronę postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w ww. sprawie.

POUCZENIE

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

Należną opłatę rejestracyjną od wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1 872,00 zł wniesiono na rachunek bankowy Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za wydanie niniejszego pozwolenia Wnioskodawca uiszczył opłatę skarbową w wysokości 506 zł oraz w wysokości 17 zł od przedłożonego pełnomocnictwa, na konto:

Urząd Miasta Łodzi
GETIN NOBLE BANK S.A. w Łodzi
nr 08156000132C25030551330016

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. z 2013 r., poz. 21 ze 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 2014 r., poz. 1542) i przedkładania ich właściwym organom, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2008 r., Nr 215, poz. 1366).



z up. Marszałka
Województwa Łódzkiego

Jakub Gajewski
p.o. Dyrektora Departamentu
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Misztela

za pośrednictwem:

2. a/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska w Warszawie
2. WIOŚ w Łodzi
3. Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego, Wydział Opłat Środowiskowych