

Katowice, 19 lipca 2017 r.
Nr sprawy: OS PZ.7222.00017.2014
Nr pisma: OS-PZ.KW-00932/17
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 2629/OS/2017

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej, eksploatowanej przez Pana Roberta Tomzę działającego pod firmą „Chów drobiu” Robert Tomza z siedzibą w Wiśle Wielkiej przy ul. Pogodnej 16

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), art. 183 ust.1, w związku z art. 181 ust. 1 pkt.1 oraz art. 378 ust. 2a, ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

- A. udzielam pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej, prowadzonej przez Pana Roberta Tomzę działającego pod firmą „Chów drobiu” Robert Tomza z siedzibą w Wiśle Wielkiej przy ul. Pogodnej 16 (Regon: 072796840, NIP: 638 132 60 77), z zastrzeżeniem zachowania określonych poniżej parametrów i warunków:

I. Rodzaj i parametry instalacji.

1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC:

Działalność objęta pozwoleniem polega na intensywnym chowie drobiu – produkcji brojlerów - prowadzonym w instalacji posiadającej ponad 40 000 stanowisk dla drobiu której prowadzącym oraz właścicielem jest firma „Chów Drobiu” Robert z siedzibą w Wiśle Wielkiej przy ul. Pogodnej 16.

1.1. Prowadzący instalację

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Pan Robert Tomza działający pod firmą: Chów Drobiu Robert Tomza	ul.Pogodna 16	43-243	Wisła Wielka	072796840	638 132 60 77

1.2. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu	ul. Spółdzielcza 13	43-426	Dębowiec	6.8a	Rozp.§ 2 ust 1 pkt 51, Poś art.378 ust.2a	1 instalacja	Dębowiec

2. Lokalizacja instalacji.

Instalacja zlokalizowana jest we wschodniej części miejscowości Dębowiec powiatu cieszyńskiego. Otoczenie hal chowu brojlerów oznaczonych jako K6; K7; K8; K9, zlokalizowanych na działce nr ew. 1368/1 o powierzchni 11 157 m², stanowi: po stronie południowo-zachodniej droga powiatowa Dębowiec – Iskrzyn – Skoczów, działka nr Ew. 1565, za którą w najbliższym otoczeniu instalacji stanowią tereny użytkowane na cele rolnicze oraz na cele obsługi działalności rolniczej.

Po stronie zachodniej i północno-zachodniej położona jest działka Ew. 1362/1 należąca do Pana Roberta Tomży z dwoma kurnikami typu „H”, które są wydzierżawione.

Po stronie północnej i północno-wschodniej w części graniczy z działką, na której prowadzona jest działalność przemysłowa.

Po stronie wschodniej zlokalizowana jest niezabudowana działka należąca do Pana Roberta Tomży.

3. Charakterystyka techniczna.

Przedmiotem działalności jest intensywna hodowla brojlerów w celu pozyskania mięsa drobiowego w cyklu trwającym około 6 tygodni. Maksymalnie realizowanych jest w ciągu roku 6 cykli chowu. Produkcja brojlerów prowadzona jest na posadzce całkowicie pokrytej ściółką naturalną w 4 kurnikach zmodernizowanych typu „Jasienica” o halach pojedynczych: K6; K7; K8; K9. Łączna powierzchnia hodowlana kurników wynosi 4 188 m². Hale produkcji brojlerów posiadają oświetlenie sztuczne i wentylację mechaniczną oraz całą infrastrukturę niezbędną do hodowli.

Optymalna ilość obsady, to 19 000 (przy zasiedlaniu około 20 000) ptaków w kurnikach typu „Jasienica” – kurniki K6; K7; K8; i K9, co daje przy eksploatacji 4 kurników 76 000 stanowisk, czyli 304,0 DJP w jednym cyklu produkcyjnym. Przy 6 cyklach realizowanych w ciągu roku ilość odchowanych brojlerów kształtuje się na poziomie 456 000 sztuk.

W części pomocniczo – magazynowej kurnika K7 zorganizowane jest zaplecze socjalne dla załogi wyposażone w prysznic, umywalkę, środki czystości i dezynfekcji. We wszystkich kurnikach wydzielone pomieszczenia pomocnicze zajęte są przez urządzenia sterujące i alarmowe oraz elektroenergetyczne NN. W przybudówkach pełniących funkcje kotłowni, przy kurniku K7i kurniku K8 zainstalowane są kotły centralnego ogrzewania hal chowu drobiu opalane węglem kamiennym. Agregaty prądotwórcze zasilania awaryjnego zainstalowane są obok pomieszczenia socjalnego w kurniku K7, a także w przybudówce do kurnika K8.

Ogrzewanie pomieszczeń chowu kurników K6; K7; K8; K9 odbywa się indywidualnymi dla każdego kurnika systemami z kotłami c.o. o mocy 160 KW i sprawności 84%, opalanymi węglem kamiennym. We wnętrzu kurników K6 i K7 zainstalowane są przyścienne grzejniki rurowe, w kurniku K8 przyścienne grzejniki lamelowe, a w kurniku K9 zainstalowanych jest 8 nagrzewnic wodnych z wymuszonym przepływem powietrza. Zastosowane systemy grzewcze zapewniają utrzymanie temperatury w kurnikach na poziomie wymaganym, tzn. od 33⁰C w fazie początkowej chowu oraz do 18⁰C w fazie końcowej, bez względu na warunki zewnętrzne.

Pomieszczenia chowu drobiu wentylowane są mechanicznie systemem wentylacji z wentylatorami wywiewnymi podstawowymi i awaryjnymi oraz zainstalowanymi w środku wysokości ścian żaluzjowanymi i zabezpieczonymi otworami nawiewnymi. Instalacja posiada dla zabezpieczenia wentylatory zapasowe, włączane tylko w przypadku awarii wentylatorów podstawowych. Ilość i parametry systemów wentylacyjnych jest indywidualnie dobrana do potrzeb danego kurnika.

Budynki dla drobiu zapewniają izolację od warunków zewnętrznych, a także izolację przed wilgocią od podłoża. W pomieszczeniach dla drobiu zainstalowane są instalacje i urządzenia do pojenia, karmienia oraz dwa wyjścia awaryjne, które otwierają się na zewnątrz.

3.1. Opis stosowanych technologii.

Produkcja brojlerów z zastosowaniem systemu ściółkowego polega na utrzymaniu ptaków na podłodze betonowej pokrytej w całości ściółką. Do zalet tego systemu należy niższy koszt utrzymania pomieszczeń i ich wyposażenia oraz stworzenia warunków bytowania ptaków zbliżonych do naturalnych.

Optymalna ilość obsady, to: 19 000 ptaków w 4 kurnikach typu „Jasienica” (kurnik K6; K7; K8 i K9), co daje przy eksploatacji 4 kurników 76 000 stanowisk, czyli 304,0 DJP w jednym cyklu produkcyjnym.

Przy 6 cyklach realizowanych w ciągu roku ilość odchowanych brojlerów kształtuje się na poziomie 456 000 sztuk.

Długość cyklu produkcyjnego jest zmienna, trwa średnio 6 tygodni. W ciągu całego cyklu hodowlanego stado nadzorowane jest przez służby weterynaryjne, a przede wszystkim przez obsługę. Bieżąco usuwane są zwierzęta padłe i nie nadające się do dalszej hodowli. Hodowla monitorowana jest w sposób automatyczny.

Drób karmiony jest pełnoporcjową paszą zbożową. Pasza podawana jest trzema liniami spiralnych podajników paszy z karmidłami typu BIG DUTCHMAN, a jedynie w kurniku K8, bardzo podobnymi paszociągami firmy KORAL Jasienica z napędem firmy ROXELL.

W kurnikach fermi zastosowane są czyste i oszczędne systemy pojenia w postaci poidłek kropelkowych (smoczkowych), podwieszonych z miseczkami firmy BIG DUTCHMAN w 4 liniach rozmieszczonych symetrycznie na powierzchni chowu. Jedynie kurnik K8 posiada bardzo podobne poidła kropelkowe z miseczkami firmy ROXEL.

Ze wzrostem temperatur zewnętrznych spożycie wody przez drób wzrasta geometrycznie. Dla zapewnienia dobrostanu zwierząt, podstawową zasadą jest zapewnienie ciągłego dostępu kurczaków do wody, bez względu na uwarunkowania technologiczne.

Ostatnim etapem technologicznym chowu brojlerów, w 6 – 7 tygodniu jest likwidacja stada poszczególnych kurników i ekspedycja brojlerów do ubojni. Sprzedaż żywca.

Po opróżnieniu, kurnik jest sprzątany i wywożony jest pomiot wymieszany ze ściółką.

Zbieranie zużytej ściółki wymieszanej z odchodami odbywa się po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym przez zewnętrzną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia w zakresie zbierania i gospodarowania tego rodzaju odpadami (przy zaangażowaniu własnym w pracach pomocniczych).

Po każdym cyklu produkcyjnym trwającym najczęściej około 42 ÷ 47 dni przypada okres przerwy zoohigienicznej, trwającej najczęściej około 3 tygodni. Okres ten jest wykorzystywany na przygotowanie budynku do wstawienia następnego rzutu piskląt. W tym czasie realizowane są podstawowe naprawy i remonty instalacji. Po dokładnym oczyszczeniu kurnika i sprzętów z pomiotu, całość jest czyszczona „na mokro” przy zastosowaniu myjek wysokociśnieniowych i dezynfekowana poprzez zamgławianie. Przez następne dni trwa przerwa zoohigieniczna – kurnik jest pusty. Kolejnym etapem technologicznym, poza ścieleniem w ostatniej fazie przygotowań kurnika do nowego zasiedlenia będzie rozmieszczenie sprzętu na pierwsze dni chowu i ogrzanie pomieszczenia.

4. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę).

4.1. Źródła emisji substancji do powietrza.

Źródłem emisji substancji do powietrza w czasie eksploatacji instalacji IPPC są wyrzutnie wentylatorowe czterech obiektów hodowlanych (emitory nr 1 ÷ 36). Substancje powstające podczas chowu drobiu to amoniak, tlenki azotu, pył zawieszony PM10 i pył zawieszony PM2,5 oraz siarkowodór, a także substancje wytwarzane w procesie energetycznego spalania paliwa w celu ogrzania pomieszczeń chowu.

Ogrzewanie kurników K6, K7, K8 i K9 realizowane jest przez indywidualne dla każdego obiektu chowu drobiu kotły grzewcze, opalane węglem kamiennym o mocy 160 kW (łączna moc źródeł ciepła 0,64MW) .

Urządzenia grzewcze są uruchamiane w zależności od pory roku i obsady drobiu.

Spaliny z kotłów grzewczych odprowadzane są do powietrza przez odrębne emitory.

4.2. Źródła hałasu do środowiska.

4.2.1. Charakterystyka źródeł hałasu.

Głównym źródłem hałasu są wentylatory wywiewne, podstawowe, zainstalowane w dłuższej ścianie kurników K6, K7, K8 i K9, oraz wentylatory awaryjne (uzupełniające) o dużych wydajnościach, zainstalowane w ścianach zewnętrznych kurników. Czas pracy wentylatorów jest zmienny, uzależniony od temperatury zewnętrznej, a także od fazy chowu kurcząt. Do oceny akustycznego oddziaływania założono wariant maksymalnie niekorzystny, a mianowicie ciągłą pracę wszystkich wentylatorów, emisję hałasu z hal technologicznych kurników i awaryjnych agregatów prądotwórczych.

Źródłem hałasu jest również ruch samochodów ciężarowych po terenie fermy w ilości około 8 samochodów i operacje rozładunku pasz do silosów w porze dziennej.

Niewyróżniającymi się w istniejącym klimacie akustycznym źródłami są operacje ręcznego rozładunku piskląt i załadunku brojlerów odchowanych, paszociągi, schładzanie wodą, kotłownie i prace porządkowe.

Parametry akustyczne oraz czasy pracy głównych źródeł bezpośredniej emisji hałasu do środowiska

kod	nazwa źródła	poziom mocy akustycznej źródła [dB]	czas pracy źródeł hałasu względem czasu odniesienia [min]	
			pora dnia	pora nocy
9W do 14W 18W do 23W 27W do 32W 36W do 41W	wentylatory ściennie, podstawowe ZIEHL ABEGG model FC063–6D.6F kurników K6 do K9	64,4	480	60

15Wa do 17Wa 24Wa do 26Wa 33Wa do 35Wa 42Wa do 44Wa	wentylatory ściennie, awaryjne MULTIFAN 130 kurników K6 ÷ K9	68,5	480	60
46RP do 49RP	punkty rozładunku pasz do silosów	88,0	30	–
50S do 74S	odcinek 1 dojazdu do instalacji – ruch samochodów: operacja startu hamowanie przejazdy	100,8 94,0 96,5	6 3,6 26,5	–
75S ÷ 110S	odcinek 2 ruch pojazdów po terenie instalacji: operacja startu hamowanie przejazdy	100,8 94,0 96,5	1,0 1,5 19,4	–

Parametry akustyczne i czasy pracy głównych źródeł hałasu typu budynek

kod	nazwa źródła	poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia w odległości 1 m od ścian [dB(A)]	czas pracy źródeł hałasu względem czasu odniesienia [min]	
			pora dnia	pora nocy
2K6, 3K7, 4K8, 5K9	budynki kurników K6 do K9	75,8	480	60
6AP1	pomieszczenie agregatu prądotwórczego przy kurniku K7	100	360	60
7AP2	pomieszczenie agregatu prądotwórczego przy kurniku K8	96	360	60

4.3. Gospodarka wodno-ściekowa.

4.3.1. Źródła zaopatrzenia w wodę.

Zaopatrzenie w wodę w ilości: ok. 4931 m³/rok FERMY DROBIU Robert Tomża w Dębowcu do celów technologicznych i bytowych następuje poprzez zakup wody na podstawie umowy z administratorem sieci – Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej Sp. z o.o. ul. Myśliwska 10, 43-450 Ustroń.

4.3.2. Źródła powstawania ścieków.

Na terenie fermy powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki socjalno – bytowe w ilości maksymalnej 119,5 m³/rok,
- ścieki technologiczne (z mycia hal kurników K6 ÷ K9) w ilości 138,4 m³/rok,
- wody opadowe.

Ścieki socjalno – bytowe z zaplecza socjalnego zlokalizowanego przy kurniku K7 odprowadzane są kanalizacją wewnętrzną do szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno – bytowe skąd są wywożone do stacji zlewczej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Dębowcu przez jednostkę, posiadającą stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych.

Ścieki technologiczne z mycia kurników K6, K7, K8 i K9 odprowadzane są odrębną kanalizacją dla każdego kurnika do indywidualnych, bezodpływowych zbiorników dwukomorowych zainstalowanych przy każdym z kurników. Ścieki technologiczne wywożone są do stacji zlewczej lokalnej mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Dębowcu.

Wody opadowe ze wszystkich dachów kurników oraz ze wszystkich terenów utwardzonych odprowadzane są w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gleby na własne grunty prowadzącej instalację

4.4. Gospodarka odpadami

W wyniku prowadzenia działalności gospodarczej przez Firmę „Chów Drobiu” Robert Tomża Ferma Drobiu w Dębowcu powstają odpady z instalacji IPPC. Zarówno podstawowe odpady wynikające z prowadzenia działalności chowu brojlerów (odchody zwierzęce), jak i pozostałe odpady (w tym także niebezpieczne) są selektywnie gromadzone, odpowiednio magazynowane oraz przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.

4.5. Wykorzystywane surowce i media.

Zużycie surowców:

- zużycie paszy (karmienie drobiu) – ok. 2184,0 Mg/rok
- zużycie wody na potrzeby pojenia drobiu – ok. 5350,0 m³/rok
- zużycie wody na potrzeby mycia budynków inwentarskich – 276,4 m³/rok
- zużycie węgla kamiennego – 187 Mg/rok

II. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości stosowane są następujące rozwiązania technologiczne, techniczne i sposoby prowadzenia instalacji:

1. Żywnienie drobiu polegające na stosowaniu odpowiednio zbilansowanych pasz pod kątem zapewnienia pełnowartościowego pożywienia oraz ograniczenia ilości powstających odchodów wpływających w bezpośredni sposób na ograniczenie emitowanych substancji do powietrza.
2. Bez wyciekowy system pojenia - poidła kropelkowe zapobiegające nadmiernemu zawilgoceniu ściółki.
3. Dla potrzeb hodowli brojlerów (podłoga pokryta ściółką) stosowanie dobrze zaizolowanych pomieszczeń oraz wentylacji mechanicznej.
4. Automatyczny system wentylacji w każdym kurniku dla zapewnienia właściwej kontroli temperatury i osiągnięcia odpowiedniej wymiany powietrza.
5. Częste kontrolowanie i czyszczenie wentylatorów.
6. Prowadzenie okresowych pomiarów hałasu przenikającego do środowiska.
7. Racjonalna gospodarka surowcami, materiałami i mediami - prowadzenie rejestrów: zużycia wody, energii, ilości pasz dla zwierząt oraz powstających odpadów.
8. Przekazywanie (bez magazynowania na terenie fermy) odpadów w postaci odchodów

zwierzęcych - odbiorcy posiadającemu zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku.

9. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny.
10. Zabezpieczenie odpadów niebezpiecznych przed dostępem osób nieupoważnionych (zamknięte pomieszczenia, ogrodzenie terenu).
11. Przekazywanie wytworzonych odpadów odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
12. Zapewnienie warunków bezpieczeństwa i higieny pracy, środków ochrony indywidualnej oraz udostępnienie do stałego korzystania instrukcji postępowania z odpadami, pracownikom mającym kontakt z odpadami.
13. Sprawdzanie i poddawanie regularnym przeglądom sprzętu i maszyn wykorzystanych przy prowadzeniu działalności.
14. Prowadzący instalację podejmuje wszelkie możliwe działania oraz stosuje odpowiednie rozwiązania techniczne gwarantujące, że działalność prowadzona w zakładzie nie spowoduje możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii i wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu zapobieganie i ograniczanie emisji.

1. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

1.1. Dopuszczalne wielkości emisji substancji oraz warunki wprowadzania ich do powietrza podczas normalnego funkcjonowania instalacji.

nr emitora	lokalizacja	źródło emisji	parametry emitora		substancja zanieczyszczająca	wielkość emisji dopuszczalnej [kg/h]
			wysokość [m]	średnica [m]		
K6E1; K6E2; K6E3; K6E4; K6E5; K6E6	kurnik K6	wentylacja mechaniczna obiektu – podstawowa	1,6	0,63	amoniak (NH ₃)	6 x 0,003822
					dwutlenek azotu (NO ₂)	6 x 0,000439
					pył zawieszony PM10	6 x 0,009425
					pył zawieszony PM2,5	6 x 0,00866
					siarkowodór (H ₂ S)	6 x 0,000155
K6E7a K6E8a K6E9a	kurnik K6	wentylacja mechaniczna obiektu – awaryjna	1,1	1,3	amoniak (NH ₃)	3 x 0,002548
					dwutlenek azotu (NO ₂)	3 x 0,000293
					pył zawieszony PM10	3 x 0,006283
					pył zawieszony PM2,5	3 x 0,005773
					siarkowodór (H ₂ S)	3 x 0,000103
K7E10; K7E11; K7E12; K7E13; K7E14; K7E15	kurnik K7	wentylacja mechaniczna obiektu – podstawowa	1,5	0,63	amoniak (NH ₃)	6 x 0,003822
					dwutlenek azotu (NO ₂)	6 x 0,000439
					pył zawieszony PM10	6 x 0,009425
					pył zawieszony PM2,5	6 x 0,00866

K7E16a K7E17a K7E18a		wentylacja mechaniczna obiektu – awaryjna	1,0	1,3	siarkowodór (H ₂ S)	6 x 0,000155
					amoniak (NH ₃)	3 x 0,002548
					dwutlenek azotu (NO ₂)	3 x 0,000293
					pył zawieszony PM10	3 x 0,006283
					pył zawieszony PM2,5	3 x 0,005773
K8E19; K8E20; K8E21; K8E22; K8E23; K8E24	kurnik K8	wentylacja mechaniczna obiektu – podstawowa	1,6	0,63	siarkowodór (H ₂ S)	3 x 0,000103
					amoniak (NH ₃)	6 x 0,003822
					dwutlenek azotu (NO ₂)	6 x 0,000439
					pył zawieszony PM10	6 x 0,009425
					pył zawieszony PM2,5	6 x 0,00866
K7E25a K7E26a K7E27a		wentylacja mechaniczna obiektu – awaryjna	1,1	1,3	siarkowodór (H ₂ S)	6 x 0,000155
					amoniak (NH ₃)	3 x 0,002548
					dwutlenek azotu (NO ₂)	3 x 0,000293
					pył zawieszony PM10	3 x 0,006283
					pył zawieszony PM2,5	3 x 0,005773
K9E28; K9E29; K9E30; K9E31; K9E32; K9E33	kurnik K9	wentylacja mechaniczna obiektu – podstawowa	1,7	0,63	siarkowodór (H ₂ S)	3 x 0,000103
					amoniak (NH ₃)	6 x 0,003822
					dwutlenek azotu (NO ₂)	6 x 0,000439
					pył zawieszony PM10	6 x 0,009425
					pył zawieszony PM2,5	6 x 0,00866
K9E34a K9E35a K9E36a		wentylacja mechaniczna obiektu – awaryjna	1,2	1,3	siarkowodór (H ₂ S)	6 x 0,000155
					amoniak (NH ₃)	3 x 0,002548
					dwutlenek azotu (NO ₂)	3 x 0,000293
					pył zawieszony PM10	3 x 0,006283
					pył zawieszony PM2,5	3 x 0,005773

1.2. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej:

lp.	substancja zanieczyszczająca	dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
1.	amoniak	0,554724
2.	tlenki azotu jako (NO ₂)	0,063764
3.	pył zawieszony PM10	1,368

4.	pył zawieszony PM2,5	1,25704
5.	siarkowodór	0,022526

2. Warunki wytwarzania i magazynowania odpadów.

2.1 Rodzaje, ilości oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Skład chemiczny: szkło, związki rtęci, sodu, argon, halon, niob, wolfram, polikrystaliczny tlenek glinu Właściwości odpadu: szkodliwe, ekotoksyczne	0,095

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość [Mg/rok]
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Skład chemiczny: słoма, azot, fosfor, potas magnez, wapń. Właściwości odpadu: odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych, obojętny dla środowiska, biodegradowalny.	2 500,000
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Skład chemiczny: metal, związki krzemu, tworzywa sztuczne, elementy aluminiowe, miedź, cynk, żelazo, pierwiastki szlachetne i rzadkie, a także elementy z tworzyw sztucznych i kompozytów Właściwości odpadu: odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych, obojętny dla środowiska	0,600
3.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Skład chemiczny: nikiel, mangan, magnez, kobalt, aluminium, metale żelazne i nieżelazne Właściwości odpadu: odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych, obojętny dla środowiska	0,15

2.2. Źródła powstawania odpadów, miejsce i sposób magazynowania odpadów

Selektywne magazynowanie odpadów odbywać się będzie w wydzielonych oraz odpowiednio przystosowanych i oznakowanych do tego celu miejscach w 4 halach – kody obiektów K6; K7; K8; K9, tym samym gwarantując ich bezpieczne magazynowanie, załadunek i transport.

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i miejsce powstawania odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad powstały w wyniku eksploatacji lamp energooszczędnych, świetlówek i żarówek oświetlenia zewnętrznego instalacji.	Gromadzone są w opakowaniach fabrycznych lub w dostarczonym przez odbiorcę odpadu specjalnym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu gospodarczego zaplecza pomocniczego na terenie fermy.

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródło i miejsce powstawania odpadów	Miejsca i sposób magazynowania odpadów
1.	02 01 06	Odchody zwierzęce	Odpad powstały w kurnikach.	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy.
2.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpad powstaje podczas wymiany zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych, eksploatowanego, niezbędnego sprzętu komputerowego do monitorowania chowu drobiu i sterowania oraz opraw źródeł światła, są i czujników w instalacji	Odpady są magazynowane w opakowaniach po nowych urządzeniach lub w pojemnikach z tworzyw sztucznych, przystosowanych do przenoszenia, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie, ustawionych na regale w pomieszczeniu gospodarczym kurnika.
3.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpad powstały w wyniku wymiany baterii w odbiornikach elektrycznych w systemie sterowania instalacji.	Odpad jest magazynowany w opisanym pojemniku w wydzielonym pomieszczeniu gospodarczego zaplecza pomocniczego na terenie fermy.

2.3. Sposoby dalszego gospodarowania odpadami

Dopuszczone do wytwarzania odpady, o których mówi pkt. 2.1, będą przekazane uprawnionym posiadaczom odpadów do zbierania lub przetwarzania.

3. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

Równoważny poziom hałasu „A” mogącego przenikać do środowiska nie może przekroczyć na terenach zabudowy mieszkaniowej następujących wartości:

- pora dnia L_{AeqD} – 55 dB
- pora nocy L_{AeqN} – 45 dB

IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.

1. Monitoring efektywności wykorzystywania zasobów i energii.

W ramach monitoringu procesów technologicznych należy prowadzić systematyczną kontrolę oraz analizę miesięcznych rejestrów efektywności wykorzystania surowców i mediów tzn.:

- pasz i dodatków paszowych,
- słomy (ściółka),
- energii elektrycznej,
- wody.

2. Monitoring hałasu

Dla instalacji winny być przeprowadzone, w oparciu o obowiązujące w tym zakresie metodyki, okresowe pomiary hałasu w środowisku w porze dziennej i porze nocnej. Pomiary należy przeprowadzać raz na 2 lata w 1 punkcie pomiarowym usytuowanym na granicy posesji zabudowy mieszkaniowej przy ul. Spółdzielczej 20 w Dębowcu.

3. Ewidencja wytwarzanych odpadów.

Ferma „Chów Drobiu” Robert Tomża w Dębowcu powinna prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wszystkich wytwarzanych odpadów, zgodnie z przyjętą klasyfikacją odpadów oraz listą odpadów niebezpiecznych.

4. Monitoring emisji zanieczyszczeń po powietrza.

Monitoring emisji substancji należy prowadzić w oparciu o systematyczny rejestr bieżącej obsady zwierząt na fermie z uwzględnieniem czasu utrzymywania się danej obsady i zużywanej w związku z tym paszy oraz ilości, zużytego dla potrzeb ogrzewania obiektów, paliwa. Bilans należy prowadzić w formie wykazu opracowanego zgodnie z obowiązującymi wymogami prawa.

V. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, w szczególności w przypadku rozruchu i unieruchomienia instalacji, a także warunki wprowadzenia do środowiska substancji lub energii w takich przypadkach oraz warunki emisji.

Nie ustala się czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, ponieważ nie przewiduje się okresów funkcjonowania instalacji w takich warunkach, a ewentualna awaria nie spowoduje wprowadzenia dodatkowych odpadów do środowiska.

VI. Postępowanie w przypadku wystąpienia awarii w instalacji.

Ferma „Chów Drobiu” Robert Tomża w Dębowcu nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Jedynym poważniejszym zagrożeniem jest możliwość wystąpienia pożaru związana z użytkowaniem paliw oraz z instalacją elektryczną. Właściwe utrzymanie stanu technicznego obiektu oraz właściwa obsługa urządzeń, zgodnie z ich przeznaczeniem oraz instrukcjami obsługi, zabezpiecza przed tego typu zdarzeniami.

Na terenie fermie nie występują zbiorniki do przetrzymywania odchodów zwierzęcych, które mogłyby ulec rozszczelnieniu. Nie przewiduje się zwiększenia emisji związanej np. z awarią linii energetycznej.

W przypadku wystąpienia choroby zakaźnej u ptaków ferma przechodzi pod jurysdykcję właściwych służb sanitarnych i weterynaryjnych, które postępują zgodnie z własnymi planami (powiatowymi, wojewódzkimi, krajowymi). Obowiązkiem właściciela fermie jest natychmiastowe powiadomienie właściwych organów. Na fermie zastosowano wszelkie

wymagane środki, aby nie dopuścić do tego typu zdarzenia. Zwierzęta znajdują się pod stałą opieką weterynaryjną. Ścisłe kontrolowani są także wszelkiego rodzaju dostawcy (np. pasz). W razie wystąpienia awarii powodującej zanieczyszczenie środowiska należy powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej i Wojewódzkiego Inspektora Ochrony środowiska w Katowicach.

VII. Zobowiązuje się operatora instalacji do:

- a. Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
- b. Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
- c. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
- d. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
- e. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
- f. Przedkładania do 30 stycznia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (<http://bip.slaskie.pl/> - ŚRODOWISKO - Wydawanie pozwoleń zintegrowanych - Karta usług na platformie SEKAP; załącznik pn. Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).
- g. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
- h. Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_249” lub „OS.PZ.POMIARY_249”.
- i. Wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku zmian w przepisach ochrony środowiska i w zakresie BAT.

VIII. Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń.

Nie przewiduje się zakończenia działalności związanej z eksploatacją instalacji przed upływem terminu ważności niniejszego pozwolenia. W przeciwnym wypadku należy przystąpić do likwidacji zgodnie z wymogami prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska.

IX. Ważność niniejszej decyzji ustala się na czas nieoznaczony.

B. Uchylam w całości decyzję Wojewody Śląskiego z dnia 25 września 2006r., znak: ŚR-III-6618/PZ/106/11/06

Uzasadnienie

Pełnomocnik działający w imieniu Pana Roberta Tomży, który prowadzi działalność pod firmą „Chów Drobiu” Robert Tomża Ferma Drobiu w Dębowcu, zwrócił się z wnioskiem z dnia 7 stycznia 2014r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej. Wniosek ten został zmieniony podaniem z dnia 30 września 2014r.: o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla **Instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej, prowadzonej przez pana Roberta Tomżę prowadzącego działalność pod firmą: „Chów drobiu” Robert Tomża z siedzibą w Wiśle Wielkiej przy ul. Pogodnej 16**

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt. 8a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169) a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 57 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Na wezwanie organu do przedłożenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia Pan Robert Tomża prowadzący instalację j.w. przedstawił oświadczenie o następującej treści cytując:

„Oświadczam, że na przestrzeni ostatnich lat, na terenie i w ramach działalności Fermy Drobiu w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej 13, nie realizowałem przedsięwzięć inwestycyjnych polegających na budowie, rozbudowie, przebudowie lub montażu, które wymagałyby uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z p. zm.)”

W piśmie z dnia 30 sierpnia 2016r. zawarto analizę stwierdzającą brak konieczności sporządzenia raportu początkowego z uwagi na brak substancji stwarzających zagrożenie dla wód podziemnych, gleby i ziemi oraz na zastosowanie rozwiązań technicznych gwarantujących zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych we wzajemnym powiązaniu z której wynika, że zastosowano wystarczające środki dla zabezpieczenia gleby, ziemi i wód gruntowych.

Zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 519 ze zm.) organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy warunków pozwolenia zintegrowanego do 20 sierpnia 2017r. Zgodnie z art. 215 ust. 4 pkt 2 w przypadku gdy analiza dokonana na podstawie ust. 1 wykazała konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego, organ właściwy do wydania pozwolenia niezwłocznie wzywa prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania, określając zakres tego wniosku mający związek ze zmianami wynikającymi z dokonanej analizy. Prowadzący instalację mają czas na ich dostosowanie do konkluzji BAT do 20 lutego 2021r.

Prowadzący instalację nie wystąpił z wnioskiem o wyłączenie z udostępnienia publicznego części dokumentacji załączonej do podania zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. z 2016r. Dz. U. poz. 353 ze zm.)

Wniesiona została opłata rejestracyjna na rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie.

Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 24 marca 2017r. nr sprawy: OS-PZ.7222.00017.2014 poinformował o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku Pana Roberta Tomży prowadzącego działalność pod firmą: „Chów Drobiu” Robert Tomża Ferma Drobiu w Dębowcu (działającego przez pełnomocnika) o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji „Chów Drobiu” Robert Tomża Ferma Drobiu w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej 13, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się ogłoszenia. Przedmiotowe ogłoszenie umieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Dębowcu oraz w pobliżu instalacji przy ul. Spółdzielczej w Dębowcu. W terminie 30 dni od wywieszenia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

W toku postępowania na żądanie Marszałka Województwa Śląskiego przedstawione w pismach: z 21 lutego 2014r., nr pisma: OS.PZ.KW-107/14, z 25 kwietnia 2014r., nr pisma: OS-PZ.KW-246/14, z 11 września 2014r., nr pisma: OS-PZ.KW-00493/15, z 26 listopada 2015r., nr pisma: OS-PZ.KW-00618/15, z 4 sierpnia 2016r., nr pisma: OS-PZ.KW-00588/16, z 28 lutego 2017r., nr pisma: OS-PZ.KW-00132/17 i z 24 maja 2017r., nr pisma: OS-PZ.KW-720/17 pełnomocnik działający w imieniu Pana Roberta Tomży „Chów Drobiu” Robert Tomża Ferma Drobiu w Dębowcu złożył wyjaśnienia oraz uzupełnienia w pismach z dnia 4 marca 2014r., z dnia 5 maja 2014r., z dnia 10 lipca 2014r., z dnia 30 września 2014r., z dnia 30 października 2015r., z dnia 29 stycznia 2016r., z dnia 30 sierpnia 2016r., z dnia 25 października 2016r., z dnia 19 grudnia 2016r., z dnia 11 stycznia 2017r., 14 marca 2017r. i z dnia 5 czerwca 2017r.

Oględzin instalacji do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej, prowadzonej przez firmę „Chów drobiu” Robert Tomża z siedzibą w Wiśle Wielkiej przy ul. Pogodnej 16, dokonano 12 grudnia 2016 r.

Po analizie informacji podanych we wniosku i uzupełnieniach przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że przedstawiony wniosek spełniał wymogi formalne określone w art. 208 cyt. wyżej ustawy Prawo ochrony środowiska.

We wniosku wykazano, że instalacja objęta niniejszą decyzją spełnia wymagania przepisów szczegółowych.

W zakresie gospodarki wodno – ściekowej pobór wody do celów technologicznych następuje z sieci wodociągowej zakupionej od operatora zewnętrznego na podstawie umowy, w związku z powyższym w pozwoleniu zintegrowanym została określona ilość wykorzystywanej wody, zgodnie z art.211 ust. 6 pkt. 8 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z instalacji chowu drobiu objętej niniejszym wnioskiem ścieki technologiczne pochodzące z mycia kurników K6, K7, K8 i K9 odprowadzane są do bezodpływowych zbiorników dwukomorowych zainstalowanych przy każdym z kurników. Ścieki technologiczne wywożone są do mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków w Dębowcu - zatem nie będą wprowadzane do wód powierzchniowych.

W zakresie ochrony powietrza zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), załącznik do rozporządzenia, punkt 6, podpunkt 8), do chowu lub hodowli drobiu lub świń o więcej niż: lit. a), 40 000 stanowisk dla drobiu.

Kurniki K6 + K9 posiadają 19 000 stanowisk każdy, to jest razem 76 000 stanowisk i stanowi instalację IPPC.

Na terenie instalacji IPPC znajdują się dwie kotłownie, każda wyposażona jest w dwa kotły grzewcze opalane węglem kamiennym o mocy 160 kW każdy (łączna moc źródeł ciepła 0,64MW). Są to instalacje pomocnicze ogrzewające ww. kurniki.

Instalacja kurnika K5, znajdująca się na odrębnym terenie, nie została objęta postępowaniem o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Ustalone dopuszczalne wielkości emitowanych substancji, dozwolone do wprowadzania do powietrza oraz parametry miejsc wprowadzania tych substancji do powietrza określone zostały na poziomie wnioskowanym przez operatora instalacji.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie powodować przekroczenia wartości odniesienia w powietrzu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

W zakresie ochrony przed hałasem z pisma Wójta Gminy Dębowiec z 6 października 2016 r. wynika, że dla terenu lokalizacji instalacji oraz terenów sąsiadujących z nią brak jest planu zagospodarowania przestrzennego. Kwalifikacji tych terenów pod kątem akustycznym, w myśl art. 115 ustawy Poś, tamt. organ dokonał na podstawie faktycznego ich przeznaczenia i zagospodarowania.

W powyższym piśmie organ określił najbliższe sąsiadujące z instalacją tereny zabudowy mieszkaniowej, które wymagają ochrony przed hałasem.

Biorąc pod uwagę opinię Wójta Gminy Dębowiec odnośnie kwalifikacji akustycznej terenów, dla których brak jest planu zagospodarowania przestrzennego, ich faktyczne przeznaczenie i zagospodarowanie, a także rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określono w pozwoleniu zintegrowanym dopuszczalny poziom hałasu dla najbliższych położonych terenów podlegających ochronie akustycznej.

Z obliczeń i pomiarów rozkładu pola akustycznego wywołanego działalnością instalacji wynika, że eksploatacja instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego równoważnego poziomu hałasu „A”, na najbliższych położonych terenach podlegających ochronie akustycznej.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku będą odbywać się w porze dnia i w porze nocy, raz na 2 lata w punkcie zlokalizowanym na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej, przy ul. Spółdzielczej 20 w Dębowcu.

W zakresie gospodarki odpadami sposób gospodarowania odpadami zawarty we wniosku z 14 kwietnia 2016 r. jest prawidłowy

i zgodny z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, ze zm.). W związku powyższym w rozdziale III.pkt 2, udzielono pozwolenia zintegrowanego w zakresie wytwarzania odpadów zgodnie z art.188 ust. 2b w związku z art. 202. ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2017, poz. 519 ze zm.):

- rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania,

- charakterystykę odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania,
- sposoby dalszego gospodarowania odpadami dopuszczonymi do wytwarzania,
- działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczeniu ich ilości oraz negatywnego oddziaływania na środowisko.

W punkcie dotyczącym wytwarzania odpadów uwzględniono odpad o kodzie 02 01 06 – Odchody zwierzęce, ze względu na przekazywanie ww. odpadu do odzysku uprawnionym podmiotom i został spełniony warunek zawarty w art. 3 ust 1 pkt 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (j.t. Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, ze zm.) stanowiący, iż przez odpad rozumie się każdą substancję lub przedmiot, których posiadacz pozbywa się, zamierza się pozbyć lub do których pozbycia się jest obowiązany, nie uwzględniając wyłączenia zawartego w art. 2 ust. 6 lit a ww. ustawy tj.: przepisów ustawy nie stosuje się do biomasy w postaci odchodów podlegających przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1, z późn. zm.), zwanego dalej "rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009" (...) wykorzystywanej w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy (...).

Wnioskodawca we wniosku nie zawarł informacji o wykorzystywaniu odpadu o kodzie 02 02 106 na cele rolnicze, leśnicze lub do produkcji energii z biomasy, natomiast poinformował o przekazaniu go podmiotom zewnętrznym w celu dalszego zagospodarowania, w związku czym należało uznać go za odpad.

Zgodnie ze znowelizowaną ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.) obowiązkowi uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów wymaga jedynie instalacja i odpady powstające w wyniku jej eksploatacji. Na terenie Firmy Drobiu w Dębowcu powstają odpady, które wynikają z procesów technologicznych zgodnych z harmonogramem chowu brojlerów, czyli odpady wytwarzane w związku i na skutek funkcjonowania instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk (instalacja IPPC), oraz odpady wynikające z obsługi i utrzymania całej fermy.

Odpady z hodowli drobiu wymagają ujęcia w decyzji pozwolenia zintegrowanego, jeśli przepisy nie stanowią inaczej, natomiast odpady z utrzymania ruchu takiej decyzji nie wymagają, lecz winny być ewidencjonowane z zastosowaniem kart ewidencji dla każdego odpadu odrębnie, kart przekazania odpadu zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r., w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1973) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

W dniu 23 maja 2017r. odbyło się spotkanie w siedzibie Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach w sprawie wniosku dotyczącego udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu zlokalizowanej w Dębowcu przy ul. Spółdzielczej, prowadzonej przez Firmę „Chów drobiu” Robert Tomża w Dębowcu. W trakcie spotkania stwierdzono że pierwotnie wniosek obejmował 5 kurników. Po oględzinach instalacji, których dokonał Organ 12 grudnia 2016r. oraz w związku z wezwaniem do przedstawienia przez stronę wyjaśnień z dnia 28 lutego 2017r. ustalono, że 5 kurnik tj. K5 znajduje się na innym terenie niż pozostałe instalacje typu IPPC tj. kurniki: K6, K7, K8, K9 i nie jest elementem prowadzonego postępowania.


Pismem z dnia 8 maja 2017r. nr sprawy: OS.PZ.7222.00017.2014; nr pisma OS-PZKW – 00665/17, wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenia ewentualnych dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W ustalonym terminie wnioskodawca nie skorzystał z przysługującego mu prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 253,00 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.


Ewa Cwiczarek-Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Chemii Środowiska

Otrzymują:

1. Pracownia Usług Ochrony Środowiska „
EkoMier” Ryszard Miętkiewicz, ul. Orkana 21 A/25, 35-500 Chrzanów
2. Chów Drobiu Robert Tomża, ul. Pogodna 16, 43-243 Wiśła Wielka

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice
2. Urząd Gminy w Dębowcu, ul. Katowicka 6, 43-426 Dębowiec
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach
ul. Śienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
4. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
5. OS.PZ. - aa – poz. rejestru – 249

Do wiadomości elektronicznie:

1. Ministerstwo Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
3. OS.RW – baza danych (SOD)

