

Decyzja

Na podstawie art. 183 i 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013r., poz. 1232 z późn. zmianami) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wernera Jasiulka prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane z 23 lipca 2015 r., uzupełnionego w pismach z 14 sierpnia 2015 r., z 17 września 2015 r., z 14 i 22 października 2015 r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-2/06 z 12 lipca 2006 r. z późniejszymi zmianami, dla instalacji fermy drobiu w Twardawie

orzeka m

zmienić, na wniosek Pana Wernera Jasiulka, prowadzącego instalację, decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.AS-6610-1-2/06 z 12 lipca 2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.46.2012.Tł z 10 września 2015 r. i nr DOŚ.7222.55.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r., udzielającą Gospodarstwu Rolno-Hodowlanemu Werner Jasiulek pozwolenia zintegrowanego dla instalacji fermy drobiu w Twardawie, w następujący sposób:

1. Tabela nr 1 w punkcie I.1.2 otrzymuje następujące brzmienie:

Lp.	Parametry charakteryzujące instalację wymagająca pozwolenia zintegrowanego	Jednostka miary	Wielkość parametru
1.	Liczba kurników	szt.	4
2.	Ilość stanowisk w kurniku: Kurnik nr 1 Kurnik nr 2 Kurnik nr 3 Kurnik nr 4	Ilość stanowisk w sztukach	12 500 17 500 17 500 17 500
3.	Ilość i wydajność wentylatorów:		
a.	Kurnik nr 1	szt. x wydajność w m ³ /h	1 x 40 000 10 x 13 200
b.	Kurnik nr 2	szt. x wydajność w m ³ /h	2 x 40 000 14 x 13 200
c.	Kurnik nr 3	szt. x wydajność w m ³ /h	2 x 40 000 13 x 13 200
d.	Kurnik nr 4	szt. x wydajność w m ³ /h	2 x 40 000 13 x 13 200
4.	Rotacja	cykle/rok	6
5.	Ilość powstającego obornika kurzego	Mg/rok	540

skopistał 20.10.2015

2. Punkt I.3 otrzymuje w całości nowe następujące brzmienie:

„I.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i wody

Tabela nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	220
2.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	1350
3.	Słoma	Mg/rok	47
4.	Woda	m ³ /rok	4550

”

3. Punkt II.3 pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje w całości następujące brzmienie:

„3.1 Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania

NIP: 749-131-19-24

Regon: 530577172

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób zagospodarowania odpadu	
				Zewnętrzne przetwarzanie	Przetwarzanie we własnym zakresie
Odpady niebezpieczne					
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02	odzysk lub unieszkodliwianie	-
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,005	odzysk	-
Odpady inne niż niebezpieczne					
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,02	odzysk	-
4.	02 01 10	Odpady metalowe	0,03	odzysk	-
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	odzysk	-
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02	odzysk	-
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,02	odzysk	-
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione z 15 02 02	0,01	odzysk	-
9.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,03	odzysk	-

3.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 10b

Lp.	Kod odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Odpady przechowywane są w szczelnym zbiorniku z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 30 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone – opakowania po niektórych lekach i środkach dezynfekcyjnych wykorzystywanych na terenie fermy. Odpady stałe z papieru – włókna celulozowe, tworzyw sztucznych – głównie polimery, plastyfikatory, zmiękczacze i wypełniacze, metalu - głównie żelazo, ołów, miedź, cynk lub ze szkła. Odpady mogą być zanieczyszczone pozostałościami farmaceutyków (antybiotyki, szczepionki), środkami czystości.
2.	16 02 13*	Odpady przechowywane w opakowaniach w metalowej zamykanej szafie, ustawionej w magazynie odpadów	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, np. świetlówki wykorzystywane do oświetlania kurników, składające się z rurki szklanej pokrytej mieszaniną substancji chemicznych o właściwościach fluorescencyjnych, wypełnionej argonem i parami rtęci pod niskim ciśnieniem. Odpady posiadają właściwości toksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	02 01 04	Odpady przechowywane są w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 30 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Odpady uszkodzonych elementów instalacji. Skład tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące. Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.
4.	02 01 10	Odpady przechowywane są w szczelnym pojemniku o pojemności ok. 50 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Odpady uszkodzonych elementów instalacji. Skład tego odpadu to: żelazo, ołów, miedź, cynk, węgiel i inne pierwiastki w śladowych ilościach. Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.
5.	15 01 01	Odpady przechowywane są na euro-paletach, ustawionych w magazynie odpadów	Papier i tektura – odpad wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien naturalnych. Odpady stałe nie posiadające cech mogących zakwalifikować odpad do odpadów niebezpiecznych.
6.	15 01 02	Odpady przechowywane są na euro-paletach, ustawionych w magazynie odpadów	Skład tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące. Odpad ten wydziela nieprzyjemny zapach podczas spalania.
7.	15 01 07	Odpady przechowywane są na euro-paletach, ustawionych w magazynie odpadów	Opakowania po materiałach przywożonych na teren fermy. Szkło to materiał otrzymywany w wyniku stopienia tlenku krzemu (krzemionka, SiO ₂). Właściwości: odpady stałe, nie posiadające cech mogących zakwalifikować ich do odpadów niebezpiecznych.
8.	15 02 03	Odpady przechowywane są w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 20 dm ³	Odpady materiałów wykorzystywanych do utrzymania czystości na terenie fermy. W zależności od rodzaju materiału z jakiego zostały wykonane mogą składać się z polimerów, a także plastyfikatorów (zmiękczacze),

		ustawionych w magazynie odpadów	wypełniaczy (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancji barwiących, ale mogą być także odpady złożone całkowicie z materiałów pochodzenia naturalnego, np. włókna lniane. Odpady zazwyczaj łatwopalne, wydzielające nieprzyjemny zapach podczas spalania.
9.	16 02 14	Odpady przechowywane są w szczelnych pojemnikach z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 10 dm ³ ustawionych w magazynie odpadów	Zużyte urządzenia to np. żarówki stanowiące źródło światła na terenie fermy. Żarówka (lampa żarowa) to lampa elektryczna, w której elementem świecącym jest przewód rozżarzony (wolfram) do wysokiej temperatury. Aby nie nastąpiło utlenienie żarnika, jest on umieszczany w bańce szklanej, wewnątrz której panuje próżnia lub jest ona wypełniana mieszaniną gazów obojętnych (np. azot, dwutlenek węgla, gazy szlachetne). Właściwości: żarówka to odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych (toksyczność, łatwopalność, wybuchowość, promieniotwórczość).

5. Punkt i.4 w całości otrzymuje nowe następujące brzmienie:

„4. Sposób zaopatrzenia instalacji w wodę

Wodę wykorzystywaną do chowu drobiu prowadzący instalację pozyskuje z własnego ujęcia wody.

Pobór wody uregulowany został w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.”

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

Uzasadnienie

Pan Werner Jasiulek prowadzi na terenie fermy drobiu w Twardawie, gmina Głogówek, instalację do chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 65 000 stanowisk oraz instalacje pozostałe nie powiązane technologicznie z instalacją do chowu drobiu.

Dla wymienionej instalacji Pan Werner Jasiulek posiada pozwolenie zintegrowane, udzielone decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.AS-6610-1-2/06 z 12 lipca 2006 r., zmienione decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.46.2012.TŁ z 10 września 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.55.2014.MSu z 30 grudnia 2014 r.

Pan Werner Jasiulek, jako prowadzący ww. instalację zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego, jako organu ochrony środowiska właściwego w sprawie, z wnioskiem z 23 lipca 2015 r., uzupełnionym następnie w pismach 14 sierpnia 2015 r., z 17 września 2015 r., z 14 i 22 października 2015 r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego w następującym zakresie:

- ilości energii elektrycznej i wody wykorzystywanej przez instalację objętą pozwoleniem i ustalenie zużycia wody na poziomie 4550 m³ rocznie oraz energii elektrycznej na poziomie 220 MWh/rok,

- numeracji kurników na następujące: kurnik nr 1 o obsadzie 12 500 sztuk, kurniki nr 2, 3 i 4 o obsadzie 17 500 sztuk,

- zapisów w punkcie I.3 pozwolenia odnoszących się do emisji odpadów poprzez dostosowanie zapisów tam zawartych do przepisów obowiązującej obecnie ustawy, tj. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami) w zakresie: wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów, które nie powstają w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, dodania numeru NIP i Regon oraz

uzupełnienia pozwolenia zintegrowanego o informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów,

- zapisów w punkcie I.4 pozwolenia odnoszących się do źródła zaopatrzenia instalacji w wodę, poprzez wskazanie, że woda dla potrzeb instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym jest pozyskiwana z własnego ujęcia wody, objętego odrębnym pozwoleniem wodnoprawnym.

Do wniosku dołączone zostało opracowanie o nazwie „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu Ferma drobiu w Twardawie”, sporządzone w lipcu 2015 r. przez ECOPLAN – Radosław Kowalczyk.

Organem właściwym do załatwienia wniosku i wydania decyzji, zgodnie z przepisem art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późniejszymi zmianami), w związku z § 2 ust. 1 punkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zmianami) oraz z uwagi na lokalizację instalacji, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Analiza wniosku wykazała, że wniosek nie dotyczy żadnych zmian w funkcjonowaniu instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, w tym wzrostów w zdolności produkcyjnej a tym samym zmian istotnych w rozumieniu przepisu art. 3 punkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z tym do postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego nie miały zastosowania przepisy art. 218 tej ustawy dotyczące zapewnienia przez organ ochrony środowiska możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu w przedmiocie wnioskowanej zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego wpłynął po zakończeniu postępowania administracyjnego, wszczętego przez Marszałka Województwa Opolskiego z urzędu, w sprawie zmiany pozwolenia zgodnie z przepisem art. 28 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) i wobec tego zgodnie z przepisami art. 29 powołanej ustawy, przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, prowadzący instalację winien opracować i przedłożyć organowi, w przypadku gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzających ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, raport początkowy, o którym mowa w art. 208 ust. 2 punkt 4 litera a ustawy Prawo ochrony środowiska.

W przedłożonym wniosku prowadzący instalację wykazał, że nie wykorzystuje, nie produkuje i nie uwalnia substancji, które mogą spowodować ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych. Na podstawie tych informacji organ uznał, że brak jest podstaw do sporządzenia raportu początkowego, o którym mowa w cytowanych wyżej przepisach prawa, a tym samym zobowiązania prowadzącego instalację do prowadzenia badań zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie, na którym jest położona i eksploatowana instalacja.

Prowadzący instalację wskazał we wniosku, że wzrost zużycia wody jest spowodowany niedoszacowaniem a wnioskowana ilość nie jest wyższa od przeciętnej wartości zużycia wody w podobnych instalacjach określonej w Dokumencie Referencyjnym o Najlepszych Dostępnych Technikach dla Intensywnego Chowu Drobiu i Świń - lipiec 2003 r. W przypadku wzrostu zużycia energii elektrycznej jako prowadzący instalację wskazał również jego niedoszacowanie na etapie ubiegania się o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego i z uwagi na wysokie temperatury w okresie letnim, konieczność chłodzenia hal kurników. W pozwoleniu zintegrowanym znalazła się informacja, że zaopatrzenie w wodę następować będzie od dostawcy zewnętrznego ale istnieje również możliwość jej poboru z ujęcia własnego. Prowadzący instalację wniósł o zmianę tego zapisu w związku z tym, że na potrzeby instalacji do chowu drobiu woda pobierana będzie z własnego ujęcia, zgodnie z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym, natomiast zaopatrzenie w wodę u dostawcy zewnętrznego następować będzie wyłącznie w sytuacjach awaryjnych.

Jeżeli chodzi o informacje dotyczące ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów informacje zawarte we wniosku są zgodne z wymogami określonymi zarówno w ustawie o odpadach, jak i ustawie Prawo ochrony środowiska, natomiast rodzaje odpadów zostały sklasyfikowane zgodnie z

rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Biorąc pod uwagę, że wnioskowane zmiany nie naruszają przepisów prawa i leżą w słusznym interesie prowadzącego instalację, pozwolenie zmienione zostało w omówionym wyżej zakresie zgodnie z wnioskiem Strony.

Przy zmianie pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki odpadami wzięto pod uwagę obowiązujące obecnie przepisy ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późniejszymi zmianami) i:

- pozwolenie uzupełniono o numer NIP i Regon Zakładu,
- zmieniono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami ustalając w pozwoleniu warunki w tym zakresie wyłącznie w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia – zgodnie z przepisem art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ilość odpadów wytwarzanych we wszystkich instalacjach zlokalizowanych i eksploatowanych na terenie zakładu jest niższa niż 1 Mg odpadów niebezpiecznych rocznie i niższa niż 5000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne i tym samym na mocy przepisów art. 180a ustawy Prawo ochrony środowiska dla instalacji pozostałych nie jest wymagane pozwolenie na wytwarzanie odpadów. Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, ustalając w pozwoleniu zintegrowanym rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, równocześnie uwzględniono ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposób magazynowania odpadów oraz opisano sposób dalszego gospodarowania tymi odpadami.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji wniesiono opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium SA nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 23 lipca 2015 r.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyńska Pieczonka
7-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Werner Jasiulek
Gospodarstwo Rolno-Hodowlane
ul. M. Konopnickiej 12
47-200 Kędzierzyn-Koźle

2. aa

Podinspektor
Małgorzata Janik
26. 10. 2015 r.