

DOŚ-III.7222.67.2016.MK

Opole, 20 lutego 2017 r.



Decyzja

Na podstawie art. 183 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Wenera Jasiulka, prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane w Większycach, z 21 grudnia 2016 r., o zmianę pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD-6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. wraz z późniejszymi zmianami, dla instalacji fermy drobiu – brojlerów o maksymalnej obsadzie 63 000 stanowisk w Większycach

o r z e k a m

I. Zmienić, na wniosek Pana Wenera Jasiulka, decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III.MD-6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.42.2012.MWi z 30 września 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.73.2014.AK z 17 grudnia 2014 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 63 000 stanowisk, zlokalizowanej w Większycach, gm. Reńska Wieś, w następujący sposób:

1. W punkcie I.3 pn. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców”, tabela nr 2, otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„Tabela nr 2

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ilość
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego			
1.	Mieszanki paszowe	Mg/rok	1450
2.	Energia elektryczna	MWh/rok	120
3.	Olej opałowy lekki	dm ³ /rok	6500
4.	Sieczka słomiana - ściółka	Mg/rok	50
Instalacja nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego			
5.	Olej napędowy	dm ³ /rok	1130
6.	Miał węglowy	Mg/rok	126

”

2. Punkt II.1.4. pn. „Pobór wody” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.1.4. Ilość wody wykorzystywanej w instalacji

Do celów technologicznych - pojenia drobiu wykorzystywana jest woda podziemna z własnego ujęcia w ilości:

$$Q_{\max \text{ rok}} = 5000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 13,7 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ h}} = 1,48 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Pobór wody został uregulowany w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym na pobór wody podziemnej za pomocą studni kopanej o głębokości 3,2 m. Ilość pobieranej wody na fermie na

cele technologiczne - do pojęcia drobiu, mierzona jest za pomocą dwóch wodomierzy zamontowanych w każdym kurniku.

W instalacji pozostałej wykorzystuje się wodę w ilości 7,3 m³/rok.”

3. Punkt II.4 pn. „Emisja odpadów”, otrzymuje w całości następujące brzmienie:

„II. 4 . Emisja odpadów

NIP: 749-131-14-64

Regon: 530577172

4.1 Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów, z miejscem i sposobem ich magazynowania oraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok		Sposób gospodarowania odpadami	
			IPPC	pozostałe	Przetwa- rzanie odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne						
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02	0,01	odzysk	Odpady magazynowane są w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego, zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,003	0,002	odzysk	Odpady magazynowane są w metalowej szafie zamykanej i zlokalizowanej w pomieszczeniu magazynowym
Odpady inne niż niebezpieczne						
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	0,02	0,03	odzysk	Odpady magazynowe są w euro-paletach ustawionych w pomieszczeniu magazynowym
4.	02 01 10	Odpady metalowe	0,03	0,07	odzysk	Odpady magazynowane są w pojemniku ustawionym na terenie fermy obok magazynu odpadów
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	0,2	odzysk	Odpady magazynowane są w pojemniku z tworzywa sztucznego zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym

6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02	0,03	odzysk	Odpady magazynowane są w pojemniku z tworzywa sztucznego zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,03	0,02	odzysk	Odpady magazynowane są selektywnie w pojemniku z tworzywa sztucznego zlokalizowanym w pomieszczeniu magazynowym

* - oznacza odpady niebezpieczne

4.2. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	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 lub olejami/smarami technicznymi. Właściwości: odpad ekotoksyczny (HP14), żrący (HP8), drażniący (HP4).
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad składa się z rury szklanej, w której występują wylądowania elektryczne pomiędzy dwiema elektrodami pokrytymi warstwą aktywną. Wnętrze rury wypełnia argon i pary rtęci pod niskim ciśnieniem. Odpady łatwo ulegają destrukcji, odpad ekotoksyczny (HP14).
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	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 metalowe	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	Opakowania z papieru i tektury	Papier i tektura wytwarzany jest zazwyczaj poprzez sprasowanie włókien. Używane są zwykle włókna naturalne, głównie celulozowe. Odpad palny.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład tego odpadu to polimery, a także plastyfikatory (zmiękczacze), wypełniacze (zmieniające właściwości mechaniczne) oraz substancje barwiące. Odpad ten wydziela nieprzyjemny zapach podczas spalania.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	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 bance szklanej, wewnątrz której panuje próżnia lub jest ona wypełniana mieszaniną gazów obojętnych (np. azotem, dwutlenkiem węgla, gazami szlachetnymi). Właściwości: żarówka to odpad kruchy, łatwo ulegający destrukcji, nie wykazujący właściwości niebezpiecznych takich jak: toksyczność, łatwopalność, wybuchowość, promieniotwórczość.

II. Pozostałe punkty decyzji nie ulegają zmianie.

”

Uzasadnienie

Pan Werner Jasiulek pismem z 27 grudnia 2016 r. bez numeru zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 63 000 sztuk, zlokalizowanej w Więszycach, udzielonego przez Wojewodę Opolskiego nr ŚR.III.MD-6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.42.2012.MWi z 30 września 2012 r. oraz nr DOŚ.7222.73.2014.AK z 17 grudnia 2014 r.

Do wniosku dołączona została:

- dokumentacja pt. „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji chowu drobiu ferma drobiu – ferma w Więszycach” opracowaną przez Pana Radosława Kowalczyka z ECOPLAN-u Radosław Kowalczyk w grudniu 2016 r.,
- streszczenie w języku niespecjalistycznym
- potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, przy piśmie z 25 stycznia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.67.2016.MK organ przekazał elektronicznie Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ww. ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w związku z § 2 ust. 1 pkt. 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z nr ŚR.III.MD-6610-1-3/06 z 13 lipca 2006 r. (wraz z późniejszymi zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi w wyżej wymienionym wniosku, wynika z wprowadzenia nieistotnych zmian w funkcjonowaniu instalacji i polega m. in. na dostosowaniu pozwolenia do obowiązujących przepisów, zgodnie z ustawą z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 z późn. zm.) w zakresie:

- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów nie powstających w wyniku eksploatacji instalacji,
- dodania numeru NIP i regon w pozwoleniu zintegrowanym,
- uzupełnienia pozwolenia zintegrowanego o informacje dotyczące składu chemicznego i właściwości wytwarzanych odpadów,
- zwiększenia ilości wody wykorzystywanej w instalacji.

Organ w piśmie nr DOŚ-III.7222.67.2016.MK z 18 stycznia 2017 r. wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku o numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON, jak również o raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie zakładu.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt. 2a ustawy *Poś* i art. 29 ust. 1 ustawy z 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – *Prawo ochrony środowiska* oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r. poz. 1101) Strona przedłożyła analizę o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, wypełniając tym samym obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś* przy piśmie z 25 stycznia 2017 r. (data wpływu do UMWO 27.01.2017 r.) podając również NIP i REGON Zakładu. Analiza o braku konieczności sporządzenia raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko została przygotowana w oparciu o wskazówki Komisji Europejskiej dotyczące opracowania sprawozdań bazowych, na podstawie art. 22 ust. 2 dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych. W ww. opracowaniu przeprowadzono ocenę ryzyka potencjalnego wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, w trakcie prowadzonego na terenie procesu produkcji, w instalacji objętej wymogiem

uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W pierwszej kolejności przeprowadzono identyfikację i określono surowce oraz paliwa wykorzystywane w instalacji. Następnie przeanalizowano informacje zawarte w kartach charakterystyk poszczególnych preparatów, substancji i paliw pod kątem określenia, czy zawierają one substancje stwarzające zagrożenie, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). Następnie przeanalizowano właściwości fizyko-chemiczne substancji, miejsca i sposób ich magazynowania, wielkość zużycia, a także zabezpieczenia organizacyjne oraz techniczne. Na podstawie analizy zidentyfikowanych na terenie Zakładu substancji stwierdzono, że wykorzystywane na terenie fermy substancje magazynowane są w sposób właściwy i ograniczający ryzyko przedostania się substancji do gruntu lub do wód podziemnych.

Na terenie przedmiotowej instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego magazynowany jest m. in.: olej opałowy, wykorzystywany w nagrzewnicach w halach, olej napędowy wykorzystywany w pojazdach i agregacie prądotwórczym, preparaty dezynfekcyjne wykorzystywane przy dezynfekcji hal.

Analizując wszystkie zagadnienia stwierdzono, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego. 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.

Po przeanalizowaniu wniosku organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1987, z późn. zm.).

Przedmiotową decyzją zmieniono odpowiednio zapisy pozwolenia, uwzględniając wniosek Pana Wenera Jasiulka, prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane w Więszycach.

Organ uwzględnił wniosek strony w zakresie zwiększenia ilości wykorzystywanej: energii elektrycznej z 74 MWh/rok na 120 MWh/rok, ściółki z 35 Mg/rok na 50 Mg/rok, miazgi węglowej z 100 Mg/rok na 126 Mg/rok oraz ilości wykorzystywanej wody z 3500 m³/rok na 5000 m³/rok.

Niniejszą decyzją zmieniono również zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie zwiększenia ilości zużywanej wody, wykorzystywanej w instalacji do celów technologicznych (do pojenia drobiu), spowodowanych wzrostem zużycia wykorzystywanej wody, przeznaczonej do pojenia kurcząt, w związku z wysokimi temperaturami w okresie letnim. W dacie orzekania niniejszej decyzji Strona posiada odrębne pozwolenie wodno-prawne, bowiem woda z ujęcia nie jest wykorzystywana tylko do pojenia drobiu.

Mając na względzie obecnie obowiązujące przepisy ustawy Poś, niniejszą decyzją uzupełniono pozwolenie o numer NIP i REGON Zakładu.

W pozwoleniu zmienione zostały warunki wytwarzania i sposoby postępowania z wytworzonymi odpadami w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem, tj. instalacji do chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 63 000 stanowisk, zlokalizowanej w Więszycach. Przedstawione w przedłożonej organowi dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do wytworzenia, zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 9 grudnia 2014 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923).

Jednocześnie w przedłożonym wniosku Strona zawnioskowała o wykreślenie z pozwolenia zintegrowanego rodzajów odpadów nie związanych z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. odpadów o kodach: 13 02 05* - mineralnych olei silnikowych, przekładniowych i smarowych niezawierających związków chlorowcoorganicznych, 16 01 07* - filtrów olejowych, 16 01 13* - płynów hamulcowych, 16 06 01* - baterii i akumulatorów ołowiowych, 02 01 03 - odpadowej masy roślinnej, 02 03 81 - odpadów z produkcji pasz roślinnych, 10 01 01 - żużli i popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów, 15 01 07 - opakowań ze szkła oraz 15 02 03 - sorbentów, materiałów filtracyjnych, tkanin do wycierania i ubrań ochronnych innych niż wymienionych w 15 02 02. Organ przychylił się do tego wniosku i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określone zostały rodzaje odpadów i ich ilości przewidziane do wytwarzania wraz z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, zapisano ogólnie sposób dalszego gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz określono miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów. Właściwości wytwarzanych odpadów niebezpiecznych o kodach: 15 01 10* oraz 16 02 13*, zostały zweryfikowane zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L.365/89).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego z 13 lipca 2006 r. nr ŚR.III-MD-6610-1-3/06 (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

Opłata należna za zmianę niniejszej decyzji, zgodnie z pozycją I. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r., poz. 1628 ze zm.) wynosi 10 zł (słownie złotych: dziesięć). Wpłaty dokonano przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, w dniu 23 grudnia 2016 r.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Marszałka Województwa
Manfred Grubelus
DYREKTOR
Urząd Marszałkowski Województwa Opolskiego
Biuro ds. Ochrony Środowiska

Otrzymują:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

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

2. a.a.

Inspektor
Magdalena Kubis