

Marszałek  
Województwa Opolskiego  
ul. Piastowska 14  
45-082 Opole

DOŚ-III.7222.67.2016.MK



Decyzja niniejsza stała się  
z dniem 8.03.2017 r.  
ostateczna i podlega wykonaniu.

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 Wernera Jasiulka, prowadzącego Gospodarstwo Rolno-Hodowlane w Więszycach, 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 Więszycach

## o r z e k a m

I. Zmienić, na wniosek Pana Wernera 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 Więszycach, 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
<b>Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego</b>			
1.	Mieszanki paszowe	Mg/rok	1450
2.	Energia elektryczna	MWh/rok	120
3.	Olej opałowy lekki	dm <sup>3</sup> /rok	6500
4.	Sieczka słomiana - ściółka	Mg/rok	50
<b>Instalacja nie wymagająca pozwolenia zintegrowanego</b>			
5.	Olej napędowy	dm <sup>3</sup> /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 pojenia drobiu, mierzona jest za pomocą dwóch wodomierzy zamontowanych w każdym kurniku.

W instalacji pozostałej wykorzystuje się wodę w ilości 7,3 m<sup>3</sup>/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- rzenie odpadów	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>						
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
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>						
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)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
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 wyładowania elektryczne pomiędzy dwiema elektrodami pokrytymi warstwą aktywną. Wnętrze rury wypełnia argon i pary rtęci pod niskim ciśnieniem. Odpady łatwo ulegają destrukcji, odpad ekotoksyczny (HP14).
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
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 umieszczony 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 Większycach.

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, miatu węglowego z 100 Mg/rok na 126 Mg/rok oraz ilości wykorzystywanej wody z 3500 m<sup>3</sup>/rok na 5000 m<sup>3</sup>/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 Większycach. 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  
Konrad Grzelus  
DYREKTOR  
Urząd Województwa Opolskiego  
Wydział Ochrony Środowiska

Otrzymują:

za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

1. Pan Werner Jasiulek

2. a.a.

Inspektor  
Magdalena Kubis