

DOŚ-III.7222.31.2017.JZ



Decyzja niniejsza stała się  
z dniem 7.06.2017  
ostateczna i podlega wykreśleniu

Opole, dnia 19 maja 2017 r.

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Pajączkowskiego – pełnomocnika Pana Janusza Jasiulka z 7 kwietnia 2017 r., bez numeru (wpływ do UMWO 10.04.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-1/06 z 18 lipca 2006 r., zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: DOŚ.7222.47.2012.TŁ z 5 października 2012 r., nr DOS.7222.85.2014.AK z 17 grudnia 2014 r. oraz nr DOŚ.7222.57.2015.AK z 23 grudnia 2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej liczbie stanowisk 135 000 oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Bierawie, na działkach nr: 790/18, 790/19, 790/20, 790/21, 790/22, 790/24, 790/25, 790/29 i 790/30

orzekam

- I. zmienić na wniosek Pana Tomasza Pajączkowskiego – pełnomocnika Pana Janusza Jasiulka decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-1/06 z 18 lipca 2006 r., zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: DOŚ.7222.47.2012.TŁ z 5 października 2012 r., nr DOS.7222.85.2014.AK z 17 grudnia 2014 r. oraz nr DOŚ.7222.57.2015.AK z 23 grudnia 2015 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej liczbie stanowisk 135 000 oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Bierawie, na działkach nr: 790/18, 790/19, 790/20, 790/21, 790/22, 790/24, 790/25, 790/29 i 790/30, w następujący sposób:

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

Tabela nr 2

Lp.	Surowiec, materiał	Jednostki	Ilość
<i>Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego</i>			
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	200
2.	Mieszanka paszowa	Mg/rok	3330
3.	Sieczka słomiana	Mg/rok	200
4.	Lekki olej opałowy	dm <sup>3</sup> /rok	12000
<i>Instalacje pozostałe</i>			
1.	Energia elektryczna	MWh/rok	135
2.	Miał węglowy	Mg/rok	280
3.	Olej napędowy	dm <sup>3</sup> /rok	1130

2. Punkt II.4. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.4. Emisja odpadów

II.4.1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer REGON posiadacza odpadów

NIP: 749-131-19-18

REGON: 531028013

#### II.4.2. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 7a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Sposób zagospodarowania odpadu
<b>ODPADY POWSTAJĄCE W INSTALACJI WYMAGAJĄCEJ POZWOLENIA ZINTEGROWANEGO</b>				
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,02	odzysk/unieszkodliwienie
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,009	odzysk/unieszkodliwienie
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	0,02	odzysk/unieszkodliwienie
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,1	odzysk/unieszkodliwienie
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,02	odzysk
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,01	odzysk
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,03	odzysk/unieszkodliwienie

#### II.4.3. Źródła powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów wraz z miejscem i sposobem ich magazynowania

Tabela nr 7b

Lp.	Kod odpadu	Miejsca i sposób magazynowania odpadów	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości <sup>1)</sup> i skład chemiczny odpadów)
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
1.	15 01 10*	Odpady magazynowane będą w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego o pojemności 30 l, usytuowanym w magazynie odpadów	Opakowania po lekach i antybiotykach stosowanych w procesie chowu drobiu. Skład chemiczny: tworzywa sztuczne – polietylen, polipropylen, polistyren, plastyfikatory, zmiękczacze, wypełniacze, barwniki oraz pozostałości substancji i mieszanin, jak środki powierzchniowo czynne, substancje czynne leków. Właściwości: odpad ekotoksyczny [H14].
2.	16 02 13*	Odpady magazynowane będą w pojemniku z tworzywa sztucznego lub kartonie, w szafie ustawionej w magazynie odpadów	Zużyte źródła światła w instalacji. Skład chemiczny: szkło, związki rtęci, gazy uzupełniające, metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne. Właściwości: odpad ekotoksyczny [HP14].
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
3.	02 03 81	Odpady magazynowane będą w pojemniku z tworzywa sztucznego o pojemności 30 l, usytuowanym w magazynie	Odpady powstają w wyniku przesypywania zboża w kurnikach. Skład chemiczny: zboża (pszenica, owies, jęczmień, śruta sojowa, olej roślinny, dodatki witamin oraz mikro i makroelementów, głównie wapnia i fosforu). Właściwości: odpad ma postać sypką, zapach zbóż łatwo chłonie wilgoć.
4.	15 01 01	Odpady magazynowane będą luzem w stosach lub na paletach, usytuowanych w magazynie odpadów	Opakowania po paszach. Skład chemiczny: celuloza/włókna cząstek wielocukru, wypełniacze, substancje kleiste i barwniki.

			Właściwości: odpad stały, palny, bez wyraźnego zapachu, łatwo chłonie płyny, łatwo ulega odkształceniom mechanicznym.
5.	15 01 02	Odpady magazynowane będą luzem w stosach lub na paletach, usytuowanych w magazynie odpadów	Opakowania po paszach. Skład chemiczny: polimery syntetyczne, głównie polietylen, polipropylen, poliester. Właściwości: odpad stały, palny, odporny na działanie czynników atmosferycznych, trudno ulega biodegradacji.
6.	15 02 03	Odpady magazynowane będą w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub kartonie o pojemności ok. 20 l, ustawionych w magazynie odpadów	Odpady materiałów wykorzystywanych do utrzymywania czystości w kurnikach. Skład chemiczny: polimery, plastyfikatory, wypełniacze, substancje barwiące, len, bawełna. Właściwości: odpad stały, palny, łatwo chłonie płyny, łatwo ulega odkształceniom fizycznym.
7.	16 02 14	Odpady magazynowane będą w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub kartonie o pojemności ok. 10 l, ustawionych w magazynie odpadów	Odpady powstają podczas wymiany zużytych elementów instalacji, np. elektroniczne elementy maszyn i urządzeń wchodzących w skład instalacji. Skład chemiczny: metale i tworzywa sztuczne w postaci układów scalonych oraz układów elektronicznych. Jest to mieszanina różnych metali i stopów, głównie żelaza, aluminium, miedzi oraz składników niemetalicznych, tj. mas plastycznych, gumy, a także niewielka ilość metali szlachetnych. Odpad wielomateriałowy. Właściwości: odpady stały, nieulegający biodegradacji.

- 1) właściwości odpadów niebezpiecznych, określone zostały zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z 18 grudnia 2014 r. zastępującym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy.

II.4.4. Wszystkie odpady powstające w wyniku działalności instalacji magazynowane są selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio opisanych (kod, nazwa odpadu) i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane firmom specjalistycznym posiadającym wymagane prawem zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

”

**II. Pozostałe warunki pozwolenia pozostają bez zmian.**

## UZASADNIENIE

Pan Tomasz Pajęczkowski – pełnomocnik Pana Janusza Jasiulka zwrócił się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 7 kwietnia 2017 r., bez numeru (wpływ do UMWO 10.04.2017 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-1/06 z 18 lipca 2006 r. dla instalacji do chowu drobiu o maksymalnej liczbie stanowisk 135 000 oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych na terenie Fermy Drobiu w Bierawie, na działkach nr: 790/18, 790/19, 790/20, 790/21, 790/22, 790/24, 790/25, 790/29 i 790/30, zmienionej następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego: DOŚ.7222.47.2012.TŁ z 5 października 2012 r., nr DOŚ.7222.85.2014.AK z 17 grudnia 2014 r. oraz nr DOŚ.7222.57.2015.AK z 23 grudnia 2015 r.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (2 szt.),
- dokument pn. „Ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu usytuowanej w Bierawie przy ulicy Nowe Osiedle” sporządzony w styczniu 2017 r.,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od wydania decyzji,
- pełnomocnictwo dla Pana Tomasza Pajęczkowskiego,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od pełnomocnictwa.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę przedmiotowej decyzji zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronie internetowej Ekoportalu (karta nr 143/2017) 21 kwietnia 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519), organ przy piśmie z 28 kwietnia 2017 r. nr DOŚ-III.7222.31.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy Poś przedłożono dokument pn. „Ocena ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko w związku z eksploatacją instalacji do chowu drobiu usytuowanej w Bierawie przy ul. Nowe osiedle” sporządzony przez Tomasza Pajęczkowskiego, Krzysztofa Kręciprocha oraz Krzysztofa Szczepańskiego, w styczniu 2017 r. Dokument ten został przygotowany 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 analizie tej zidentyfikowano substancje/mieszaniny powodujące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, wykorzystywane w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na terenie Fermy w Bierawie, przedstawiając: ich nazwę, właściwości, numer CAS oraz analizowane potencjalne miejsca wykorzystywania, produkowania, uwalniania i magazynowania substancji/mieszaniny.

Następnie zidentyfikowano potencjalne źródła emisji, tj:

- nazwę istotnej substancji powodującej ryzyko;
- charakterystykę miejsca wykorzystania/produkowania/uwalniania/magazynowania – rodzaj źródła zanieczyszczenia;
- stan techniczny wskazanego elementu instalacji;
- ilość substancji wykorzystywanej/produkowanej/uwalnianej/magazynowanej;
- potencjalne emisje do środowiska;
- sposoby ograniczające rozprzestrzenianie się substancji – sposoby zabezpieczeń.

Dokonano również oceny możliwości wystąpienia rzeczywistego zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych wraz z uzasadnieniem dla wskazanej możliwości rzeczywistego zanieczyszczenia.

Analizując wszystkie ww. zagadnienia stwierdzono, iż żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport początkowy dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do wydania przedmiotowej decyzji, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm.), 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.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że niektóre zawarte w nim informacje wymagają złożenia dodatkowych wyjaśnień, dlatego organ pismem nr DOŚ-III.7222.31.2017.JZ z 28 kwietnia 2017 r. wezwał Pełnomocnika do jego uzupełnienia. W odpowiedzi na ww. wezwanie Pełnomocnik uzupełnił wniosek o brakujące informacje przy piśmie z 12 maja 2017 r. (wpływ do UMWO 12.05.2017 r.).

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-1/06 z 18 lipca 2006 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- zwiększenia rocznego zużycia energii elektrycznej,
- zwiększenia rocznego zużycia siewki słomianej,
- dostosowanie decyzji do nowych uregulowań prawnych, wprowadzonych zapisami ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w zakresie wytwarzania odpadów.

Zwiększenie wielkości rocznego zużycia energii elektrycznej oraz wielkości rocznego zużycia siewki słomianej spowodowana jest niedoszacowaniem na etapie składania wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego w 2006 r.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany niektórych warunków pozwolenia zintegrowanego.

Przedstawione w przedłożonej 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).

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Niniejszą decyzją zwiększono roczne zużycie energii elektrycznej z 95 MWh/rok na 200 MWh/rok oraz siewki słomianej z 110 Mg/rok na 200 Mg/rok, wykorzystywanych w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, usunął z niej odpady, które nie są wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji, a także wykreślił odpad o kodzie 02 01 06, tj., odchody zwierzęce, bowiem obornik powstający w kurnikach odbierany jest przez firmy zewnętrzne, zajmujące się produkcją podłoża do pieczarek, więc wykorzystywany jest w celu jego rolniczego wykorzystania (nawożenia), na mocy ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668).

Mając na względzie art. 188 ust. 2b ustawy Poś, w pozwoleniu scharakteryzowano powstające odpady, podając ich podstawowy skład chemiczny, właściwości oraz określono ich ilość możliwą do wytworzenia w ciągu roku, a także określono dopuszczalne sposoby gospodarowania wytworzonymi odpadami oraz wyznaczono bezpieczne dla środowiska miejsca i sposoby ich magazynowania. Określono również numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer regon posiadacza odpadów.

W przedmiotowej decyzji właściwości odpadów niebezpiecznych zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1357/2014 z dnia 18 grudnia 2014 r. zmieniającym załącznik III do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE w sprawie odpadów oraz uchylającym niektóre dyrektywy (Dz. U. WE L. 365/89).

Zaproponowany we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami uznano za prawidłowy z punktu widzenia ochrony środowiska.

Organ nie określił warunków wytwarzania i sposobów postępowania z odpadami wytwarzanymi w instalacjach pozostałych, tj. węźle przygotowania paszy wraz z bazą magazynowania zboża, 6 kotłach opalanych koksem o mocy 1660 kW oraz agregacie prądotwórczym o mocy 100 kW, bowiem zgodnie z art. 180a ustawy Poś, powstają w nich odpady w łącznej ilości poniżej progów klasyfikujących je do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-MK-6610-1-1/06 z 18 lipca 2006 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

*Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Wpłaty dokonano w dniu 16 marca 2017 r., w kasie Urzędu Miasta Opola (pokwitowanie nr 40S/52/931).*

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.

19.05.2017r.  
Starszy Specjalista  
Joanna Zarzycka-Poproch

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

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Tomasz Pajęczkowski  
- pełnomocnik Pana Janusza Jasiulka  
ul. Spychalskiego 13/111  
45-716 Opole

2. aa.