

DOŚ-III.7222.57.2016.JZ



Decyzja niniejsza stała się
z dniem 26.01.2017r.
ostateczna i podlega wykonaniu.

Opole, dnia 5 stycznia 2017 r.

Decyzja

Na podstawie art. 188 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Komunalnego Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Gogolin Sp. z o.o. z 29 listopada 2016 r. nr DT/4636/2016 (data wpływu do UMWO 30.11.2016 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 z 15 października 2007 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów ok. 100 Mg/dobę i pojemności 330 000 Mg oraz pozostałych instalacji zlokalizowanych w Gogolinie przy ul. Ligonja 15 wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.IV.MK.7636-24/08 z 17 grudnia 2008 r., nr DOŚ.MK.7636-25/10 z 11 czerwca 2010 r., nr DOŚ.7222.59.2012.JZ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.140.2014.BG z 19 lutego 2015 r. oraz nr DOŚ.7222.153.2014.JZ z 27 maja 2015 r.

orzekam

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego z 15 października 2007 r. nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 udzielającą Komunalnemu Przedsiębiorstwu Wielobranżowemu Gogolin Sp. z o.o. (wcześniej Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów ok. 100 Mg/dobę i pojemności 330 000 Mg oraz pozostałych instalacji, zlokalizowanych w Gogolinie przy ul. Ligonja 15, zmienionej następnie decyzjami Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.IV.MK.7636-24/08 z 17 grudnia 2008 r., nr DOŚ.MK.7636-25/10 z 11 czerwca 2010 r., nr DOŚ.7222.59.2012.JZ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.140.2014.BG z 19 lutego 2015 r. oraz nr DOŚ.7222.153.2014.JZ z 27 maja 2015 r., w sposób następujący:

1. W punkcie I.1. pn. „Lokalizacja składowiska” zapis o brzmieniu:

„ ... Położone jest w granicach administracyjnych miasta Gogolin na działkach: nr 206/1 i 206/10, k.m. 3 obręb Gogolin 1 oraz na działce nr 2150/1, k.m. 5, obręb Dąbrówka ...”

zmienia się na:

„ ... Położone jest w granicach administracyjnych miasta Gogolin na działkach: nr 206/1 (część działki) i 206/10, k.m. 3 obręb Gogolin 1 oraz na działce nr 2150/1, k.m. 5, obręb Dąbrówka ...”

2. Punkt I.2. pn.: „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„I.2. Rodzaj prowadzonej działalności

Do jednego z głównych rodzajów działalności Komunalnego Przedsiębiorstwa Wielobranżowego Gogolin Sp. z o.o. w Gogolinie należy prowadzenie gospodarki odpadami, polegającej na ich unieszkodliwieniu, odzysku, transporcie i zbieraniu. Ponadto Spółka prowadzi działalność w zakresie: odbierania odpadów komunalnych, wykonywania robót budowlanych

murarskich, wykonywania robót budowlanych izolacyjnych, wykonywania instalacji centralnego ogrzewania i wentylacyjnych, wykonywania prac remontowych, wykonywania pozostałych instalacji budowlanych, tynkowania, zakładania stolarki budowlanej, malowania, szklenia, rozbiórki i burzenia obiektów budowlanych, działalności usługowej związanej z zagospodarowaniem placów, terenów zieleni, sprzątnięcia ulic, usuwania śniegu w okresie zimowym i zwalczania śliskości na jezdniach, robót ziemnych, stawiania rusztowań, zarządzania nieruchomościami.

Na terenie składowiska prowadzi się gospodarowanie odpadami polegające na:

- unieszkodliwianiu odpadów innych niż niebezpieczne poprzez ich składowanie (na instalacji IPPC),
- odzysku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez wykorzystanie ich jako warstw przekładkowych (izolacyjnych) składowanych odpadów (na instalacji IPPC),
- odzysku odpadów zielonych poprzez kompostowanie (instalacja pomocnicza),
- zbieraniu i magazynowaniu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Punkcie Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego (instalacji IPPC), tj. instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ok. 100 Mg/d i pojemności masowej 330 000 Mg, zaliczono:

- kwaterę składowania odpadów nr 2 wraz ze wszystkimi znajdującymi się na jej terenie instalacjami (w tym studniami odgazowania, drenażem zbierającym odcieki i studnią zbiorczą służącą do odprowadzania odcieków z kwatery),
- brodzik dezynfekcyjny,
- drogi technologiczne,
- wagę samochodową,
- aparaturę kontrolno-pomiarową – piezometry,
- ogrodzenie wraz z pasem zieleni ochronnej.

Do instalacji pozostałych, tj. nieobjętych obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego włączono:

- zamkniętą i zrehabilitowaną kwaterę odpadów nr 1 wraz ze studniami do odprowadzania gazu składowiskowego,
- Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK),
- kontener socjalno-administracyjny,
- kanalizację sanitarną wraz z bezodpływowym zbiornikiem służącym do gromadzenia ścieków odbieranych z kontenera socjalnego,
- wodociąg,
- drogę dojazdową,
- sieć zasilania energetycznego,
- sprzęt p-poż,
- zbiornik bezodpływowy,
- kompostownię odpadów zielonych.

Do zagęszczania i przemieszczania odpadów służy spycharka gąsienicowa oraz koparko-ładowarka „Ostrówek”.

NIP: 756-000-43-85,
REGON: 161444284.”

3. W punkcie I.3.2 pn. „Instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego” tabela nr 2 otrzymuje nowe brzmienie:

”
Tabela nr 2

Lp.	Nazwa instalacji	Charakterystyka
1.	Kwatera nr 1 zamknięta i zrehabilitowana wraz ze studniami do odprowadzania gazu składowiskowego	Stara kwatera o miąższości odpadów 11 m została poddana w latach 2002-2004 rekultywacji technicznej, a następnie biologicznej. Zgodnie z decyzją Starosty Krapkowickiego rekultywację prowadzono w kierunku rolnym, w formie zadrzewienia śródpolnego. Kwatera jest uszczelniona naturalną warstwą mineralną. W ramach prac rekultywacyjnych wykonano z perforowanych rur PCV trzy studnie odgazowania o średnicy 75 mm i głębokości 10 m. Wierzchowinę uformowano do rzędnej przyległego terenu.
2.	Sprzęt ciężki	Sprzęt ciężki służący do przemieszczania i zagęszczania odpadów stanowią: spycharki gąsienicowe DT 130, koparko- ładowarka "Ostrówek" .
3.	Kontener administracyjno-socjalny	Kontener socjalny o wym. 5,65 x 5,30 m na fundamencie betonowym o wymiarach 5,70 x 6,30 m i grubości 0,20 m. Użytkowany jest jako biuro pracowników składowiska. Składa się z pomieszczenia biurowego, szatni, umywalni i WC.
4.	Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (PSZOK)	PSZOK stanowi miejsce zbierania i magazynowania odpadów. Odpady inne niż niebezpieczne magazynowane są na placu utwardzonym szczelnym betonem w pojemnikach i kontenerach. Odpady niebezpieczne i niektóre rodzaje odpadów innych niż niebezpieczne zbierane są w specjalnym metalowym zamkniętym kontenerze, wykonanym z blachy ocynkowanej, posadowionym na szczelnym betonowym podłożu z trwałym ogrodzeniem. Na wyposażeniu tego kontenera znajdują się szczelne, zamykane pojemniki różnej wielkości przeznaczone na odpady. Odpady magazynowane są selektywnie. Odpady zebrane selektywnie dostarczane są do PSZOK transportem własnym przez właścicieli nieruchomości. Rozładunku odpadów dokonuje dostarczający odpady lub pracownik obsługi PSZOK. Odpady ze środków transportu, w sposób nie powodujący mieszania ze sobą różnych rodzajów odpadów, są przekładane bezpośrednio do kontenerów i pojemników. Zbierane odpady magazynowane są do momentu wypełnienia kontenera/pojemnika lub przygotowania odpowiedniej partii transportowej, lecz nie dłużej niż określają to obowiązujące przepisy prawa, po czym przetwarzane są na miejscu w istniejących instalacjach lub przekazywane na zewnątrz podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia. W przypadku zlecenia usługi transportu odpadów zostanie wskazane transportującemu odpady miejsce przeznaczenia odpadów oraz posiadacz odpadów, do którego należy dostarczyć te odpady. Zbierane odpady są ewidencjonowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa z zastosowaniem kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów.
5.	Kompostownia (o wydajności 514 Mg/rok, planowana do rozbudowy)	Zlokalizowana na wydzielonej części placu magazynowego służy do kompostowania odpadów organicznych pochodzących z terenów zieleni (takich jak parki, zieleńce i skwery). Instalacja kompostowania odpadów zielonych (kompostownia) wykonana jest w formie płyty kompostowej (planowanej do rozbudowy) o wymiarach: szerokości 7 m i długości 10 m. Odpady do kompostowania dostarczane są do instalacji transportem własnym kołowym z terenów gminy Gogolin. Kompostowanie prowadzone jest jednoetapowo w cyklach 8 tygodniowych, w pryzmach otwartych. W wyniku kompostowania odpadów zielonych uzyskuje się kompost nieodpowiadający wymaganiom, o kodzie 19 05 03. Pryzmy odpadów zielonych formowane są w kształcie stogu za pomocą spycharki gąsienicowej.
6.	Instalacja wodociągowa	Zaplecze składowiska zaopatrywane jest w wodę do celów bytowo-gospodarczych. Wykonano tu przyłącze wodociągowe z rur PE-32, o długości 41,0 m od istniejącego wodociągu Ø80 do kontenera socjalnego.
7.	Kanalizacja sanitarna	Wykonano kanalizację sanitarną z rur PCV Ø100 o długości 19,0 m od kontenera socjalnego do szamba, która odprowadza ścieki sanitarne z pomieszczeń umywalni i WC.

8.	Droga dojazdowa	Obiekty i urządzenia powiązane są układem komunikacyjnym. Drogę dojazdową do składowiska o długości 180,0 m i szerokości 5,0 m wykonano o nawierzchni asfaltowej.
9.	Sprzęt p. poż.	Składowisko odpadów wyposażone jest w 3 hydranty o łącznej wydajności 40 dm ³ /s. Ponadto do bezpośredniego gaszenia ognia otwartego na obszarze składowiska może posłużyć piasek, selektywnie zgromadzony w wydzielonym miejscu przy kwaterze z odpadami.
10.	Sieć zasilania energetycznego	Składowisko zasilane jest z linii napowietrznej energią elektryczną służącą do: <ul style="list-style-type: none"> - oświetlenia terenu w rejonie drogi wjazdowej, - oświetlenia budynku administracyjno-socjalnego, - akumulacyjnego ogrzewania budynku administracyjno-socjalnego, - ogrzewania wody do celów socjalnych.
11.	Zbiornik bezodpływowy ścieków sanitarnych - szambo	Szambo dla ścieków sanitarnych pochodzących z użytkowanych urządzeń w kontenerze socjalnym (umywalni, WC), wykonano z kręgów betonowych Ø1200 mm, głębokości 3,00 m, posadowionych na szczelnej płycie fundamentowej, betonowej o grubości 30 cm. Szambo przykryte jest pokrywą żeliwną typu ciężkiego z wywietrznikami.

”

4. **Punkt II.2.3.** pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11” **usuwa się w całości.**

5. **W punkcie II.2.4.1.** pn. „Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R13 wraz ze wskazaniem miejsca i sposobu ich magazynowania” **tabela nr 6a otrzymuje nowe brzmienie:**

”
Tabela nr 6a

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów poddane odzyskowi	Ilość Mg/rok*	Sposób magazynowania
I. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania warstw izolacyjnych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (proces odzysku R5)				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000	Luzem, selektywnie, na wydzielonym placu magazynowym
2.	17 01 02	Gruz ceglany	5 000	
3.	17 01 03	Odpady innych elementów ceramicznych i elementów wyposażenia	5 000	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000	
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000	
II. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwatery, poletek w kwaterze i kształtowania korony składowiska (proces odzysku R5)				
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	100	Luzem, selektywnie, na wydzielonym placu magazynowym
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	100	
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	100	
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	100	
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej	100	

		skał inne niż wymienione w 01 04 07		
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	100	
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	100	
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	100	
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	100	
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	100	
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	100	
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	100	
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	100	
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	100	
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	100	
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	100	
17.	16 01 03	Zużyte opony	100	
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	100	
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 000	
20.	17 01 02	Gruz ceglany	7 000	
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000	
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000	
23.	ex 17 01 80	Tynki	1 000	
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa nie zawierające asfaltu	1 500	
25.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5 000	
26.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200	
27.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 500	
III. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów (proces odzysku R5)				
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	300	Luzem, selektywnie, na wydzielonym placu magazynowym
2.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 400	
3.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	100	
4.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000	
5.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	500	
6.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	1 000	
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	300	
8.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1 500	
IV. Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej				

(biologicznej) na składowisku odpadów (proces odzysku R3)				
1.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	500	Luzem, selektywnie, na wydzielonym placu magazynowym
2.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	500	
3.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5 000	
4.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	3 000	

*wskazana maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do magazynowania będzie korygowana na bieżąco w zależności od wolnych powierzchni i objętości magazynowych

”

6. Punkt III.3 pn. „Emisja odpadów” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„III.3. Emisja odpadów

III.3.1. Rodzaje i ilości przewidzianych do wytworzenia odpadów wraz z określeniem miejsca i sposobu ich magazynowania oraz przewidywane sposoby dalszego ich zagospodarowania

Tabela nr 10a

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Przewidywane sposoby dalszego zagospodarowania odpadów
<i>Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania metodą odzysku R3 poprzez kompostowanie</i>					
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom	19 05 03	450	Magazynuje się na wydzielonej części płyty kompostowej	odzysk/unieszkodliwienie

III.3.2. Źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 10b

Lp.	Kod odpadu	Charakterystyka odpadów (źródło powstawania, właściwości i skład chemiczny odpadów)
<i>Odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania metodą odzysku poprzez kompostowanie</i>		
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom. Materiał uzyskany w wyniku procesu kompostowania odpadów zielonych selektywnie zebranych. Materiał organiczny - zawierający poniżej 35% substancji organicznej, w przeliczeniu na suchą masę, zawierający azot, fosfor i potas, w ilości mniejszej niż 0,5% azotu całkowitego, 3% fosforu w przeliczeniu na pięciotlenek fosforu i 0,3% potasu w przeliczeniu na tlenek potasu. Odpad sypki, ziemisty.

III.3.3. Odpad powstający w wyniku działalności instalacji magazynowany jest selektywnie w wyznaczonym do tego celu miejscu, odpowiednio opisanym (kod, nazwa odpadu) i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Proces przetwarzania prowadzony będzie przez firmy specjalistyczne posiadające wymagane prawem zezwolenia.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Komunalne Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o. zwróciło się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 29 listopada 2016 r. nr DT/4636/2016 o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego z 15.10.2007 r. nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 udzielającej Zakładowi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gogolinie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania odpadów ok. 100 Mg/dobę i pojemności 330 000 Mg oraz pozostałych instalacji wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.IV.MK.7636-24/08 z 17 grudnia 2008 r., nr DOŚ.MK.7636-25/10 z 11 czerwca 2010 r., nr DOŚ.7222.59.2012.JZ z 21 stycznia 2012 r., nr DOŚ.7222.140.2014.BG z 19 lutego 2015 r. oraz nr DOŚ.7222.153.2014.JZ z 27 maja 2015 r.

Do wniosku dołączono:

- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000407315 sporządzonego na dzień 8.11.2016 r.,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł.

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 700/2016) 1 grudnia 2016 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r., poz. 672 z późn. zm.), organ przy piśmie z 5 grudnia 2016 r. nr DOŚ-III.7222.57.2016.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do wydania przedmiotowej decyzji, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, związku z § 2 ust. 1 pkt 47 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.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Zakład pismem nr DOŚ-III.7222.57.2016.JZ z 5 grudnia 2016 r. do uzupełnienia wniosku o: streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym, świadectwo stwierdzające kwalifikacje kierownika składowiska odpadów, wyjaśnienia odnośnie ręcznej segregacji odpadów oraz raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie nr DT/4834/2016 r. z 13.12.2016 r. (wpływ do UMWO 14.12.2016 r.).

Wniosek o zmianę pozwolenia wpłynął po zakończeniu postępowania administracyjnego, wszczętego przez Marszałka Województwa Opolskiego z urzędu, o zmianę pozwolenia zintegrowanego, 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 art. 29 przywołanej wyżej 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 pkt 4a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś Spółka* przedłożyła dokument pn. „Analiza obowiązku przedłożenia raportu początkowego – w zakresie spełniania wymagań formalnych procedury związanej ze zmianą pozwolenia zintegrowanego nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 wydanego przez Wojewodę Opolskiego w dniu 15.10.2007 r. (wraz z decyzjami zmieniającymi) dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie” opracowany przez Małgorzatę Poskart w grudniu 2016 r. W analizie tej zidentyfikowano substancje powodujące potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych wykorzystywanych na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Gogolinie, przedstawiając ich skład fizyko-chemiczny, a także sposoby i miejsca ich magazynowania i stosowania oraz wielkość zużycia dla nominalnej wydajności instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego, jak również wskazano zabezpieczenia organizacyjno-technologiczne, które *Spółka* stosuje w celu zapewnienia, aby w praktyce skażenie gleby i wód podziemnych było niemożliwe. Przeprowadzona analiza wykazała, że żadna z substancji wskazanych jako mogących stanowić potencjalne ryzyko nie osiąga istotnego poziomu ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo-glebowego, w związku z czym raport bazowy dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagany.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego z 15.10.2007 r. nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczy wyłączenia z ww. decyzji placu do magazynowania i segregowania odpadów wraz z wiatą i linią sortowniczą (wydzielona część działki nr 206/1) i przekazanie wskazanej instalacji innemu podmiotowi do dalszego prowadzenia działalności związanej z segregacją odpadów.

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.

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

Niniejszą decyzją zaktualizowano położenie składowiska odpadów w Gogolinie, wyłączając z pozwolenia zintegrowanego część działki nr 206/1 k.m. 3 obręb Gogolin, na której położony jest plac do magazynowania i segregacji odpadów wraz z wiatą i linią sortowniczą.

Organ uaktualnił rodzaj prowadzonej działalności, wyłączając z pozwolenia zintegrowanego działalność polegającą na segregacji odpadów na linii sortowniczej.

Zgodnie z wnioskiem Strony, uaktualniono charakterystykę instalacji pozostałych objętych pozwoleniem zintegrowanym, wyłączając z pozwolenia zintegrowanego plac do magazynowania i segregowania odpadów wraz z wiatą i linią sortowniczą.

W związku z powyższym z pozwolenia zintegrowanego usunięto punkt II.2.3. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku w procesie R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11”, a także zaktualizowano rodzaj odpadów objętych procesem przetwarzania R13.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony, z tabeli dotyczącej emisji odpadów (tabele nr 10a i nr 10b) usunięto odpady, które powstają w wyniku segregacji ręcznej odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, na linii sortowniczej (proces przetwarzania odpadów R12).

Pozostałe warunki decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-HS-6610-1-10/07 z 15 października 2007 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięć złotych). Wpłaty dokonano w dniu 30 listopada 2016 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

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.

Z up. Marszałka Województwa

Manfred Grabelus

DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

1. Komunalne Przedsiębiorstwo
Wielobranżowe Gogolin Sp. z o.o.
ul. Ligonia 15
47-320 Gogolin
2. aa.

Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych
Małgorzata Juszczyzn-Pieczonka

