

DOŚ-III.7222.38.2017.JZ



Opole, dnia 11 sierpnia 2017 r.

Na podstawie art. 192, art. 211 i 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.) oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Głubczycach w sprawie zmiany decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z 13 października 2006 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę, zlokalizowanej w Głubczycach przy ul. Rożnowskiej wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 7.06.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-30/10, z 10.11.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-68/10, z 22.04.2011 r. nr DOŚ.7222.16.2011.DP (wraz z postanowieniem prostującym nr DOŚ.7222.16.2011.DP z 8.11.2011 r.), z 6.06.2012 r. nr DOŚ.7222.23.2012.MK, z 25.09.2012 r. nr DOŚ.7222.51.2012.MK, z 26.08.2014 r. nr DOŚ.7222.17.2014.JZ, z 14.11.2014 r. nr DOŚ.7222.38.2014.JZ oraz z 2.02.2015 r. nr DOŚ.7222.65.2014.JZ

orzekam

- I. zmienić decyzję Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z 13 października 2006 r. udzielającą Usługom Komunalnym Sp. z o.o. w Głubczycach pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę, zlokalizowanej w Głubczycach przy ul. Rożnowskiej wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 7.06.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-30/10, z 10.11.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-68/10, z 22.04.2011 r. nr DOŚ.7222.16.2011.DP (wraz z postanowieniem prostującym nr DOŚ.7222.16.2011.DP z 8.11.2011 r.), z 6.06.2012 r. nr DOŚ.7222.23.2012.MK, z 25.09.2012 r. nr DOŚ.7222.51.2012.MK, z 26.08.2014 r. nr DOŚ.7222.17.2014.JZ, z 14.11.2014 r. nr DOŚ.7222.38.2014.JZ oraz z 2.02.2015 r. nr DOŚ.7222.65.2014.JZ, w sposób następujący:

1. W punkcie I.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” treść o brzmieniu:

„Do instalacji pozostałych zaliczono:

- kwatery nr 1 i nr 2, które są w końcowej fazie eksploatacji (zgoda na zamknięcie kwater udzielona decyzją Wojewody Opolskiego z 12.09.2005 r., nr ŚR.III-IŻ-6621-2-1/05,
- drenaż odcieków,
- 2 zbiorniki retencyjne połączone szeregowo,
- 20 studni odgazowujących,
- pryzmową kompostownię odpadów zielonych,
- zaplecze techniczno-socjalne, w skład którego zaliczono:
 - budynek socjalny,
 - wiatę magazynowo - garażową na sprzęt eksploatacyjny,
 - boksy na surowce wtórne.”

otrzymuje nowe brzmienie:

„Do instalacji pozostałych zaliczono:

- kwatery nr 1 i nr 2, zrehabilitowane (zgoda na zamknięcie kwater udzielona decyzją Wojewody Opolskiego z 12.09.2005 r., nr ŚR.III-IŻ-6621-2-1/05),
- drenaż odcieków,

- 2 zbiorniki retencyjne połączone szeregowo,
- 20 studni odgazowujących,
- zaplecze techniczno-socjalne, w skład którego zaliczono:
 - budynek socjalny,
 - wiatę magazynowo - garażową na sprzęt eksploatacyjny,
 - boksy na surowce wtórne.”

2. Punkt II.2.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie w procesie D5” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania odpadów poprzez unieszkodliwianie w procesie D5

Tabela 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania (Mg/rok)
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500
2.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	1 000
3.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	500
4.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (popioły i żużle wytworzone w gospodarstwach domowych)	2 500
5.	ex 20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (zmieszane odpady budowlane)	250
Suma odpadów jakie mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku			4 750

UWAGA: W tabeli nr 2 ujęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów, jakie mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku. Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia pod warunkiem, że łączna ilość nie przekroczy **4 750 Mg/rok**.

Tabela 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania (Mg/rok)
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	500
3.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczanie ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	100
4.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
5.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200
Suma odpadów jakie mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku			1 000

UWAGA: W tabeli nr 3 ujęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów, jakie mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku. Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia pod warunkiem, że łączna ilość nie przekroczy **1 000 Mg/rok**.

Tabela 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania (Mg/rok)
1.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100
2.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	100
3.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000
4.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 300
5.	17 02 02	Szkło	300
6.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100
7.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	100
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	300
9.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	300
10.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż	100

	wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
Suma odpadów jakie mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku		3 700

UWAGA: W tabeli nr 4 ujęto maksymalne ilości odpadów poszczególnych rodzajów, jakie mogą być unieszkodliwiane w ciągu roku. Dopuszcza się zmianę ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia pod warunkiem, że łączna ilość nie przekroczy 3 700 Mg/rok.

Ilość wszystkich odpadów przetwarzanych w ciągu roku na składowisku w Głubczycach, w procesie D5, wynosi 9 450 Mg/rok (tj. 38 Mg/d).”

3. Punkt II.3. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

II.3.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

II.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Tabela nr 5

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Maksymalna ilość odpadów Mg/rok
<i>Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej</i>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	450
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	33
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	35
<i>Maksymalnie w ciągu roku</i>			1 418
<i>Odpady, które będą wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska na składowisku odpadów</i>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200
2	17 01 02	Gruz ceglany	300
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400
<i>Maksymalnie w ciągu roku</i>			1 000
<i>Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy grobli rozdzielającej kwaterę 3 z podkwaterą 3a</i>			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,0
2	17 01 02	Gruz ceglany	300,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400,0
<i>Maksymalnie w ciągu roku</i>			1 000

II.3.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikiem 1 do ustawy o odpadach

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku w procesach R5, będzie się odbywało poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterze do składowania odpadów: do wykonywania warstw

izolacyjnych, do budowy grobli rozdzielającej kwaterę 3 z podkwaterą 3a oraz do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska na składowisku odpadów.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces przetwarzania R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych.

a) wykonywania warstwy izolacyjnej na składowisku odpadów

Odpady wykorzystywane będą do tworzenia warstwy izolacyjnej o maksymalnej grubości 0,30 m. Warstwa izolacyjna o maksymalnej grubości 30 cm jest budowana z odpadów o charakterze obojętnym. O ile jest to konieczne przed zastosowaniem odpady poddaje się kruszeniu. Tworzone warstwy izolacyjne zagęszczone są przy użyciu spycharki.

Maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do tworzenia warstw izolacyjnych nie przekroczy 1 418 Mg/rok.

b) do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska

W ramach budowy zewnętrznych obwałowań wykorzystywane odpady są usypywane warstwowo po ok. 0,25 m, a następnie kształtowane i zagęszczane ładowarką. W ramach kształtowania korony kwatery składowania nastąpi wyrównanie powierzchni złoża odpadów i przykrycia jej warstwą odpadów o miąższości 0,25 m. Proces prowadzony jest za pomocą ładowarki i spychacza.

Maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska na kwaterze nr 3 (z podkwaterą 3a) nie przekroczy 1000 Mg/rok.

c) do budowy grobli rozdzielającej kwaterę 3 z podkwaterą 3a

Wraz z podnoszeniem złoża odpadów konieczne jest tworzenie grobli rozdzielającej złoża odpadów w obu sektorach. Grobla formowana jest przy pomocy ładowarki, wyprzedzająco w stosunku do przyrostu złoża odpadów, w osi wału rozgraniczającego sektory. Na warstwie izolacyjnej przykrywającej poprzedni poziom składowania odpadów usypuje się warstwę rdzenia grobli, o wysokości 0,5 m i szerokości korony ok. 1,0 m. Następnie po obu stronach grobli usypywane są warstwy odpadów dopuszczonych do składowania w poszczególnych sektorach, z pochyleniem umożliwiającym dojazd sprzętu mechanicznego wykorzystywanego do formowania grobli.

Maksymalna łączna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy grobli rozdzielającej kwaterę nr 3 od podkwatery 3a nie przekroczy 1 000 Mg/rok.

II.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie R5

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie R5 magazynowane będą selektywnie, luzem, w sposób uporządkowany, na terenie placu magazynowego nr 7.

II.3.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

II.3.2.1. Rodzaje, ilości i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą odzysku R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

Tabela 6

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Maksymalna ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<i>Odpady przeznaczone do wykonywania warstwy izolacyjnej</i>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	450	Magazynowane selektywnie, luzem, w sposób uporządkowany, na terenie placu magazynowego nr 7
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	33	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500	
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	
6.	20 02 02	Gleba, ziemia i kamienie	35	
Maksymalnie w ciągu roku			1 418 Mg	
<i>Odpady, które będą wykorzystywane do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska na składowisku odpadów</i>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200	Magazynowane selektywnie, luzem, w sposób uporządkowany, na terenie placu magazynowego nr 7
2.	17 01 02	Gruz ceglany	300	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400	
Maksymalnie w ciągu roku			1 000 Mg	
<i>Rodzaje odpadów, które mogą być wykorzystywane do budowy grobli rozdzielającej kwaterę 3 z podkwaterą 3a</i>				
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200,0	Magazynowane selektywnie, luzem, w sposób uporządkowany, na terenie placu magazynowego nr 7
2.	17 01 02	Gruz ceglany	300,0	
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	100,0	
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	400,0	
Maksymalnie w ciągu roku			1 000 Mg	

II.3.2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania w procesie R3

Dopuszczalną metodą przetwarzania odpadów o kodach wymienionych w tabeli nr 6 jest proces R13 polegający na magazynowaniu odpadów poddawanych procesom odzysku w miejscach określonych w tabeli nr 6.

4. Punkt II.4.1. pn. „Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania wraz z określeniem miejsca ich magazynowania” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania wraz z określeniem miejsca ich magazynowania

Tabela 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadów
1	10 01 01	Żużle i popiół	selektywnie w oznaczonych kontenerach na terenie magazynów nr 2, 3 i 4
2	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	selektywnie w oznaczonych kontenerach na terenie magazynów nr 2, 3 i 4 oraz w boksach zlokalizowanych na terenie zaplecza technicznego składowiska
3	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4	15 01 03	Opakowania z drewna	
5	15 01 04	Opakowania z metali	

6	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
7	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
8	15 01 07	Opakowania ze szkła	
9	20 01 01	Papier i tektura	
10	20 01 02	Szkło	
11	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
12	20 01 39	Tworzywa sztuczne	selektywnie w oznaczonych kontenerach na terenie magazynów nr 2, 3 i 4
13	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady nie będą magazynowane, tylko przeładowywane w punkcie przeładunkowym. Ewentualne, czasowe magazynowanie (do 48 godzin) możliwe jest w przypadku awarii sprzętu, pojazdu transportującego lub regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych.

”

5. W punkcie III. 2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” tabela nr 10 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 10

Lp.	Źródła hałasu	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego			
1.	Spychacz (ładowarka)	2	Nie pracuje
2.	Samochód dostarczający odpady	2,5	Nie pracuje
3.	Ciągnik dostarczający odpady	0,5	Nie pracuje
4.	Samochód wywożący odpady	0,75	Nie pracuje
5.	Prasa surowców	3	Nie pracuje

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).”

6. W punkcie III. 2.2. pn. „Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem, w odniesieniu do rodzajów terenów normowanych” tabela nr 11 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 11

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych akustycznie, otaczających instalacje	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A [dB]	
			pora dnia	pora nocy
1.	Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna z usługami*	Lp. 3d Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej	55	45

* Na podstawie zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Głubczyce przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Głubczycach nr XXXVI/443/2006 z 17 października 2006 r.”

7. Punkt III.3. pn. „Emisja odpadów” usuwa się w całości.

8. Punkt XII pn. „Termin obowiązywania pozwolenia” otrzymuje nowe brzmienie:

„XII. Termin obowiązywania pozwolenia

Ustala się czas obowiązywania pozwolenia na okres do 31 grudnia 2022 r.”

II. Pozostałe punkty pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Usługi Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Głubczycach zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 28 kwietnia 2017 r., nr UK.284/2017 (wpływ do UMWO 2.05.2017 r.) o zmianę decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z 13 października 2006 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg/dobę, zlokalizowanej w Głubczycach przy ul. Rożnowskiej wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: z 7.06.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-30/10, z 10.11.2010 r. nr DOŚ.MK.7636-68/10, z 22.04.2011 r. nr DOŚ.7222.16.2011.DP (wraz z postanowieniem prostującym nr DOŚ.7222.16.2011.DP z 8.11.2011 r.), z 6.06.2012 r. nr DOŚ.7222.23.2012.MK, z 25.09.2012 r. nr DOŚ.7222.51.2012.MK, z 26.08.2014 r. nr DOŚ.7222.17.2014.JZ, z 14.11.2014 r. nr DOŚ.7222.38.2014.JZ oraz z 2.02.2015 r. nr DOŚ.7222.65.2014.JZ.

Do wniosku dołączono:

- dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (2 egz.),
- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000133668 sporządzonego na dzień 27.04.2017 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 pierwsze 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 stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 161/2017) 8 maja 2017 r.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z 12 maja 2017 r. nr DOŚ-III.7222.38.2017.JZ przekazał Ministrowi Środowiska wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w postaci elektronicznej.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ.7222.38.2017.JZ: z 15.05.2017 r. i z 29 czerwca 2017 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismami: nr UK/307/2017, bez daty (wpływ do UMWO 26.05.2017 r.), nr UK.389/2017 z 11 lipca 2017 r. (wpływ do UMWO 14.07.2017 r.) oraz nr UK 394/2017 z 19.07.2017 r. (wpływ do UMWO 24.07.2017 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 208 ust. 2 pkt 4a ustawy *Poś* Spółka przedłożyła informację dotyczącą raportu początkowego. Informacja ta została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (rozporządzenia CLP). W ww. analizie zidentyfikowano substancje powodujące

potencjalne ryzyko zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych, wykorzystywane na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach, zawarto informację o składnikach w nich występujących, przedstawiono rodzaje zagrożenia wynikające z klasyfikacji substancji wg rozporządzenia CLP, określono ich numer CAS, sposób i miejsce wykorzystywania tych substancji, miejsce magazynowania substancji oraz miejsce potencjalnego uwalniania substancji. Określono charakterystykę miejsca wykorzystywania/magazynowania substancji (rodzaj potencjalnego źródła zanieczyszczenia), maksymalną ilość substancji możliwą do jednorazowego uwolnienia, stan techniczny wskazanego elementu instalacji oraz sposoby ograniczające rozprzestrzenianie się substancji (sposoby zabezpieczeń). Opisano lokalizację składowiska, jego otoczenia, aspekty historyczne w kontekście możliwości zanieczyszczenia terenu, funkcjonowanie składowiska, potencjalne zagrożenie związane ze składowaniem odpadów, oddziaływanie prawidłowo wykonanej i eksploatowanej instalacji oraz dokonano inwentaryzacji substancji chemicznych i ich mieszanin wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych w związku z eksploatacją instalacji wraz ze wskazaniem rzeczywistej możliwości skażenia gleby i wód podziemnych na terenie instalacji. Przedłożono również wyniki monitoringu składowiska za 2016 r. Analiza wykazała, że substancje stosowane na składowisku nie osiągają 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 zmiany przedmiotowego pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w 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.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 18.08.2017 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z 13 października 2006 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- usunięcia z pozwolenia zintegrowanego zapisów dotyczących kompostowni odpadów zielonych, gdyż instalacja ta nie będzie eksploatowana,
- zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie unieszkodliwiania D5 na składowisku odpadów,
- zmiany rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w procesie R5,
- wprowadzenie procesu odzysku R13,
- rozszerzenie działalności w zakresie zbierania odpadów o odpad o kodzie 20 01 39 – tworzywa sztuczne.

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.

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 2017 r., poz. 519 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.).

Przedstawione w przedłożonej dokumentacji rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia 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.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Głubczycach nie posiada statusu instalacji zastępczej do przetwarzania odpadów, zgodnie z zapisami obowiązującego w dniu wydania niniejszej decyzji, „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2017 r. w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028”, dlatego usunięto z pozwolenia zintegrowanego możliwość unieszkodliwiania w procesie D5 odpadów o kodach: 19 05 01 – nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych, 19 05 02 – nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia roślinnego, 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), 19 05 99 – inne niewymienione odpady i 19 12 12 – inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.

W części dotyczącej rodzaju i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania w procesie D5 organ, biorąc pod uwagę wniosek Strony, wykreślił odpady o kodach: 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe. Organ dopuścił zwiększenie ilości odpadów, które mogą być przetwarzane w procesie D5 o kodach: ex 20 03 99 z 1 800 Mg/rok na 2 500 Mg/rok, 17 01 82 z 100 Mg/rok na 1 300 Mg/rok oraz zmniejszył możliwość przetwarzania w procesie D5 odpadu o kodzie 17 01 81 z 1 700 Mg/rok na 1 000 Mg/rok.

Powyższe zmiany spowodowały zmniejszenie maksymalnej ilości odpadów przetwarzanych w procesie D5 na składowisku w Głubczycach w ciągu roku z 20 000 Mg/rok na 9 450 Mg/rok. Dookreślono również dobową maksymalną ilość odpadów możliwą do przetworzenia w procesie D5, która obecnie wynosi 38 Mg/d.

Organ uwzględnił także wniosek Spółki o rozszerzenie katalogu odpadów możliwych do przetworzenia w procesie R5, dodając możliwość wykorzystywania odpadów do budowy grobli rozdzielającej kwaterę 3 z podkwaterą 3a. Zmniejszono również maksymalną ilość odpadów, które mogą być przetwarzane w procesie R5 i R13, do wykonywania warstwy izolacyjnej, z 3 000 Mg/rok na 1 481 Mg/rok. Zmiana ta wynika z zapisów zawartych w §16 ust. 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r., poz. 523), bowiem udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

Biorąc pod uwagę wniosek Strony ujęto w decyzji nowy proces przetwarzania odpadów R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Zgodnie z informacjami ujętymi we wniosku instalacja do kompostowania odpadów nie będzie już eksploatowana. W związku z tym organ, zgodnie z wnioskiem Strony, usunął z pozwolenia zintegrowanego wszystkie zapisy dotyczące kompostowni odpadów zielonych, tj. wykreślono punkt III.3. pn. „Emisja odpadów” oraz punkt II.3.2 pn. „Przetwarzanie odpadów w instalacjach pozostałych metodą odzysku R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)”. Usunięty punkt

II.3.2. zastąpiono punktem pn. „Rodzaje, ilości i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia metodą odzysku R13 – magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)”.

Organ uznał za zasadne dokonanie zmian również w części dotyczącej emisji hałasu i zgodnie z wnioskiem strony, w punkcie III.2.1, w tabeli nr 10, wyszczególnił wszystkie źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). Zakres zmian wnioskowanych przez prowadzącego instalację nie wpłynął na zwiększenie oddziaływania akustycznego zakładu, tj. nie zwiększyła się ilość źródeł hałasu oraz ich czas pracy. W związku z powyższym organ uznał, iż eksploatacja instalacji nie spowoduje pogorszenia stanu klimatu akustycznego na najbliższych terenach objętych ochroną przed hałasem i dokonał zmian pozwolenia w tym zakresie. Z przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań z zakresu prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. W niniejszej decyzji, w punkcie III. 2.2., w tabeli nr 11, zmieniono zapisy dotyczące aktu prawnego na obecnie obowiązujący.

Zgodnie z treścią art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może odmówić jego wydania, między innymi w sytuacji, jeżeli zamierzony sposób gospodarowania odpadami jest niezgodny z planem gospodarki odpadami.

„Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” zawiera plan zamykania instalacji niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych. Zgodnie z tym planem składowisko odpadów w Głubczycach do końca 2022 r. powinno zaprzestać przyjmowania odpadów do składowania na swoich kwaterach. Jednocześnie zgodnie z ww. Planem zarządzający składowiskiem ma obowiązek uzyskania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska oraz wykonania rekultywacji w terminie do 3 lat od daty zaprzestania przyjmowania odpadów.

Z zapisów planu wynika, że podczas konsultacji społecznych odbywających się w trakcie opracowywania Planu Inwestycyjnego, stanowiącego załącznik nr 1 do „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028” Spółka zadeklarowała termin zakończenia rekultywacji do 31 grudnia 2022 r.

W związku z powyższym zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Głubczycach, nie później niż do 31 grudnia 2022 r. powinien uzyskać decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie tego składowiska oraz zakończyć jego rekultywację, bowiem zgodnie z art. 123 cyt. ustawy o odpadach faza eksploatacyjna składowiska odpadów to okres od dnia uzyskania pierwszej, ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska, więc dzień zakończenia rekultywacji składowiska odpadów jest równocześnie dniem zamknięcia tego składowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe organ dokonał zmiany terminu obowiązywania pozwolenia zintegrowanego ustalając go na 31 grudnia 2022 r., mając na względzie zapisy „Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Opolskiego na lata 2016-2022 z uwzględnieniem lat 2023-2028”, przyjętego uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/306/2017 z dnia 28 marca 2017 r. oraz zgodnie z uchwałą Sejmiku Województwa Opolskiego nr XXVII/307/2017 z dnia 28 marca 2017 r.


w sprawie wykonania „Planu gospodarki odpadami dla województwa opolskiego na lata 2016-2022, z uwzględnieniem lat 2023-2028” (Dz. U. Województwa Opolskiego z 2017 r., poz. 1243) oraz w oparciu o brzmienie art. 186 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i wnioszek strony w tym zakresie.

Pozostałe warunki decyzji Wojewody Opolskiego nr ŚR.III-IŻ-6610-1/16/06 z 13 października 2006 r. (z późn. zm.) pozostawiono bez zmian.

Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 40, części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz.1827), wydanie niniejszego pozwolenia podlega opłacie skarbowej w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote). Opłatę w ww. kwocie uiszczono 27.04.2017 r., a następnie uzupełniono 24.05.2017 r., przelewem bankowym 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

Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Usługi Komunalne Sp. z o.o.
w Głubczycach
ul. Poczтовая 8
48-100 Głubczyce
2. a.a.

11.08.2017.
Starszy Specjalista

Joanna Zarzycka-Poprock

