



Opole, dnia 16 grudnia 2019 r.

Na podstawie art. 187 ust. 4a, art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. nr DGO.I.56.2018.MR z 27 sierpnia 2018 r. (wpływ do UMWO 3.09.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. kwatery do składowania odpadów nr 2 i nr 1, o zdolności przyjmowania 9700 Mg/rok, tj. 35 Mg/dobę oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych w Ziemiełowicach

orzekam

- I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r., zmienionej następnie decyzją tego samego organu nr DOŚ.7222.40.2017.JZ z 19 lipca 2017 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. w Namysłowie dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. kwatery do składowania odpadów nr 2 i nr 1, o zdolności przyjmowania 9700 Mg/rok, tj. 35 Mg/dobę oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych w Ziemiełowicach, w sposób następujący:

**1. Punkt II.1.1. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje nowe brzmienie:**

„II.1.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Podstawową działalnością prowadzoną przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. w Namysłowie jest prowadzenie gospodarki odpadami innymi niż niebezpieczne i obojętne, polegające przede wszystkim na:

- a) przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne metodą unieszkodliwiania poprzez składowanie,
- b) przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne metodą odzysku poprzez kompostowanie,
- c) przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne metodą odzysku poprzez demontaż odpadów wielkogabarytowych,
- d) przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne metodą odzysku poprzez wykorzystanie jako materiał do:
  - wykonywania warstw izolacyjnych, utwardzania dróg technologicznych,
  - budowy skarp, w tym obwałowań, wałów wokół kwater, sektorów w kwaterach i kształtowania korony składowiska.

Numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7521328416,

Numer REGON: 531622986.

Pozwoleniem zintegrowanym obejmuje się instalację do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 9700 Mg/rok, tj. 35 Mg/dobę, w skład której wchodzi:

- kwatera składowiska odpadów nr 2,
- kwatera nr 1 (w trakcie budowy),

- zamknięta kwatera (w trakcie rekultywacji),
- instalacja odzysku biogazu z kwater składowania,
- rurociąg tłoczny odcieków,
- zbiornik na wody odciekowe,
- przepompownia odcieków,
- waga samochodowa,
- myjnia najazdowa,
- drogi technologiczne,
- system monitoringu wód podziemnych złożony z 6 piezometrów (dwóch na dopływie wód podziemnych oraz czterech na odpływie wód podziemnych) oraz repera,
- pas zieleni izolacyjnej.

Ponadto na terenie zakładu znajdują się instalacje i urządzenia niewymagające pozwolenia zintegrowanego, tj.:

- instalacja kompostowania odpadów biodegradowalnych w procesie odzysku R3 o zdolności przerobowej 450 Mg/rok,
- instalacja przetwarzania odpadów wielkogabarytowych o zdolności przerobowej **1500 Mg/rok**,
- zasieki na odpady magazynowane (5 boksów betonowych),
- zbiornik na ścieki sanitarne,
- kanalizacja grawitacyjna,
- budynek socjalno-administracyjny,
- budynek garażowy,
- **stacja przeładunkowa zmieszanych odpadów komunalnych.**

**2. W punkcie II.1.3. pn. „Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” w tabeli nr 1 wykreśla się wiersz II.2. pn. „Instalacja do odzysku innych niż niebezpieczne i obojętne (mechaniczne przetwarzanie odpadów w procesie R12)” oraz wiersz II.3 pn. „Instalacja do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (biologiczne przetwarzanie odpadów w procesie D8)”.**

**3. Punkt II.1.4.3. pn. „Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia” otrzymuje nowe brzmienie:**

„II.1.4.3. Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia

Woda na potrzeby instalacji wykorzystywana jest z przyłącza wodociągowego w ilości łącznej 300 m<sup>3</sup>/rok.

Woda wykorzystywana jest w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na cele technologiczne, tj.:

- napełnianie brodzika dezynfekcyjnego 250 m<sup>3</sup>/rok,
- myjni płytowej 50 m<sup>3</sup>/rok.

Ilość wykorzystywanej wody na potrzeby brodzika dezynfekcyjnego oraz myjni płytowej będzie określana na podstawie wskazań wodomierza zlokalizowanego w budynku socjalno-bytowym.

4. Punkt II.2.2. pn. Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania – proces D8 – obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostatecznie związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12” **wykreśla się w całości.**
5. Punkt II.3. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów poprzez procesy odzysku odpadów, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach” **otrzymuje nową nazwę „II.3. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów”.**
6. W punkcie II.3.1.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowiska odpadów (na kwaterze nr 1 i nr 2)” **tabela nr 5 otrzymuje nowe brzmienie**

„Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Odpady do tworzenia warstw izolacyjnych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – proces R5 (odzysk na instalacji)</b>					
1.	17 01 01 <sup>1)</sup>	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250	50	250
2.	17 01 02 <sup>1)</sup>	Gruz ceglany	250	30	250
3.	17 01 03 <sup>1)</sup>	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150	10	150
4.	17 01 07 <sup>1)</sup>	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	700	100	700
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	50	200
6.	20 02 02	gleba i ziemia, w tym kamienie	300	50	300
<b>Łączna maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych na warstwy izolacyjne nie może przekroczyć 1455 Mg/rok (nie więcej niż 15% masy składowanych odpadów)</b>					
<sup>1)</sup> <b>Łączna maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy dróg technologicznych nie może przekroczyć 500 Mg/rok</b>					
<b>Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp – proces odzysku R5 (odzysk na instalacji)</b>					
1.	10 12 08	wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	50	Odpad nie jest magazynowany	
2.	17 01 01	odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	100	10	100
3.	17 01 02	gruz ceglany	500	50	500
4.	17 01 07	zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2000	80	2000

5.	ex 17 01 80	tynki	500	Odpady nie są magazynowane	
6.	ex 17 01 81	elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	500		
7.	19 09 02	osady z klarowania wody	100		
8.	19 12 09	minerały (np. piasek, kamienie)	3000		
Łączna maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczenia przez erozją wodną i wietrzną skarp, nie może przekroczyć 3500 Mg/rok					
Dodatkowo do wykonania warstwy izolacyjnej będą przyjmowane odpady, spełniające kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczenia odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277)					
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150	5	150
2.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów (tylko odpady mineralne)	500	1	500
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, magazynowana w tym samym czasie					200
Łączna maksymalna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania, magazynowana w okresie roku					4955

**7. Punkt II.3.1.3. pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku w procesach R5, transport odpadów” otrzymuje nowe brzmienie**

„II.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku w procesach R5, transport odpadów

Odpady o kodach: 10 01 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02, 20 03 03 magazynowane są luzem, selektywnie na placu magazynowym odpadów wykorzystywanych na kwaterach składowiska.

Odpady o kodach: 10 12 08, ex 17 01 80, ex 17 01 81, 19 09 02 i 19 12 09 nie będą magazynowane.

Transport odpadów odbywać się będzie transportem własnym lub firm zewnętrznych, posiadających stosowne zezwolenia”

**8. Punkt II.3.2. pn. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów odzysku poprzez procesy odzysku odpadów: R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 – odpady poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórców odpadów)” otrzymuje nowe brzmienie**

„II.3.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów odzysku poprzez procesy odzysku odpadów: R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 oraz R13 – odpady poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórców odpadów

II.3.2.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R12 i R13

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
<b>Odpady przeznaczone do przetwarzania (demontażu) odpadów wielkogabarytowych (odpady o kodzie 20 03 07) – proces odzysku R12, R13</b>						
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1500	Luźnym na placu przy stacji odzysku frakcji drobnej	10	1500
<b>Odpady o kodzie 19 05 03, przeznaczone do przetwarzania – przesiewania na sicie o prześwicie oczek o wielkości 20 lub 40 mm - proces odzysku R12, R13</b>						
1.	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	315	Odpad czasowo gromadzony w przyłazach w wydzielonym miejscu na placu do kompostowania do czasu przesiania na sicie	13	315

Maksymalna wydajność instalacji do przetwarzania (demontażu) odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 wynosi 1500 Mg/rok.

Odpad o kodzie 19 05 03, powstający w wyniku przetwarzania metodą R3, będzie następnie przesiewany na sicie bębnowym (20 lub 40 mm). Maksymalna wydajność instalacji wynosi 315 Mg/rok.

#### II.3.2.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12

Miejscem przetwarzania (demontażu odpadów wielkogabarytowych) jest wydzielona strefa przy stacji odzysku frakcji drobnej. Demontażu dokonują pracownicy przy użyciu narzędzi ręcznych (np. młoty, tomy) lub prostych urządzeń mechanicznych (np. wiertarek, wkrętarek, szlifierki kątowe).

Następnie odpady segregowane są z podziałem na rodzaj surowca, z którego zostały wykonane, np. metale żelazne (odpad o kodzie 19 12 02) i nieżelazne (odpad o kodzie 19 12 03), tworzywa sztuczne i guma (odpad o kodzie 19 12 04), szkło (odpad o kodzie 19 12 05), drewno (odpad o kodzie 19 12 07) i tekstylia (odpad o kodzie 19 12 08).

Pozostałe wytworzone odpady o kodzie 19 12 12 kierowane są do unieszkodliwiania we własnym zakresie, w procesie D5 lub przekazywane są podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia, w celu odzysku.

Proces przetwarzania odpadu o kodzie 19 05 03 polega na przesianiu odpadów na sicie bębnowym o wielkości oczek 20 lub 40 mm celem uzyskania frakcji drobnej, podsitowej (przekazywanej uprawnionym podmiotom w celu odzysku) i odsiania elementów nadsitowych, kierowanych na bieżąco do procesu unieszkodliwiania na składowisku odpadów (proces D5).

- 9. W punkcie II.3.3.1. pn. „Rodzaje i ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania odpadów metodą odzysku – R3, poprzez kompostowanie odpadów biodegradowalnych selektywnie zebranych, magazynowanie i transport odpadów” tabela nr 7 otrzymuje nowe brzmienie**

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	450	Odpady nie magazynowane, na bieżąco przekazywane na plac kompostowy
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	450	
3.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	450	
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	450	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	450	
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	450	
7.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	450	
8.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	450	

Uwaga: Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przewidywanych do przetwarzania metodą odzysku poprzez kompostowanie pod warunkiem, że ich łączna ilość nie przekroczy 450 Mg/rok.

#### 10. Punkt II.3.3.3. pn. „Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku” otrzymuje nowe brzmienie

„II.3.3.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku

Odpady przeznaczone do przetwarzania metodą odzysku poprzez kompostowanie nie są magazynowane.

Transport odpadów odbywać się będzie transportem własnym lub firm zewnętrznych, posiadających stosowane zezwolenia.”

#### 11. Po punkcie II.3.3. dopisuje się punkt II.3.4. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów”

„II.3.4. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

II.3.4.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania wraz z określeniem miejsca ich magazynowania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalne masy odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	50	10 000

II.3.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadu o kodzie 20 03 01 są działki o numerach ewidencyjnych nr 151/2 oraz 151/3, stanowiące teren składowiska odpadów.

II.3.4.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Odpady o kodzie 20 03 01 magazynowane będą na utwardzonym placu przeładunkowym o wymiarach 15 m x 30 m (płyta betonowa z odwodnieniem liniowym) wokół którego jest wykonany murek oporowy o wysokości 1,1 m .

#### II.3.4.4. Opis metody zbierania

Odpady o kodzie 20 03 01 magazynowane są selektywnie, luzem, na placu przeładunkowym. Czas magazynowania odpadów nie przekroczy 48 godzin (będzie on ograniczony wyłącznie do czasu zebrania partii transportowej do przekazania do odpowiedniej instalacji).

II.3.4.5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów, jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych lub potrzeba zachowania wymagań ochrony środowiska lub zdrowia ludzi lub środowiska

- a) prawidłowo prowadzić sposób gospodarowania zbieranym odpadem, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- b) prowadzić magazynowanie w wyznaczonym i oznaczonym miejscu,
- c) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję zbieranego odpadu
- d) załadunek i rozładunek odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący rozpraszania i rozwiewania odpadów oraz zagrożenia dla środowiska, a także dla życia i zdrowia ludzi,
- e) wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadu prowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.”

#### 12. Po punkcie II.3.4. dopisuje się punkt II.3.5. o brzmieniu:

#### „II.3.5. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności zbierania i przetwarzania odpadów

II.3.5.1. Miejsca magazynowania odpadów wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności

Lp.	Kod odpadu	Największe masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikające z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów (obiekt budowlany lub jego część lub inne miejsce magazynowania)
1.	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 20 20, 10 01 01, 20 03 03	600	600	Plac magazynowy odpadów wykorzystywanych na kwaterach składowiska
2.	20 03 07	20	20	Plac magazynowy przy stacji odzysku frakcji drobnej
3.	19 05 03	50	50	Wydzielone miejsce na placu do kompostowania
4.	20 03 01	150	150	Utwardzony plac przeładunkowy

13. W punkcie II.4.1.1 pn. „Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji” w tabeli nr 8, w części dotyczącej instalacji pozostałej, wykreśla się wiersz 1.
14. W punkcie II.4.1.2. pn. „Dopuszczalne wielkości emisji substancji do powietrza w normalnych warunkach pracy instalacji” w tabeli nr 9, w części dotyczącej pozostałych instalacji, wykreśla się wiersz 1.
15. Punkt II.4.1.3. pn. „Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza” wykreśla się w całości.
16. W punkcie II.4.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu źródeł hałasu w ciągu doby”, w tabeli nr 10, wykreśla się wiersz 5 i wiersz 6 odnośnie kabiny sortowniczej i instalacji stabilizacji tlenowej wraz z placem dojrzwania.
17. Punkt II.4.4. pn. „Emisja odpadów” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.4.4. Emisja odpadów

II.4.4.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytworzenia wraz z określeniem miejsca ich powstawania, magazynowania i sposobu zagospodarowania oraz środki zapobiegania lub ograniczenia powstawania odpadów

Tabela nr 12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródła powstawania odpadów	Sposób magazynowania	Metoda zagospodarowania
<b>Odpady powstające w kompostowni odpadów biodegradowalnych w procesie odzysku R3</b>						
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	19 05 03	315	Odpad powstający podczas kompostowania odpadów	Odpad czasowo gromadzony w przyzmacz w wydzielonym miejscu na placu do kompostowania do czasu przesiania na sicie	odzysk
<b>Odpady powstające w wyniku przetwarzania - przesiewania odpadów o kodzie 19 05 03 na sicie o prześwicie oczek o wielkości 20 lub 40 mm – w procesie odzysku R12</b>						
2.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) - odpad powstający po procesie kompostowania - po przesianiu na sicie o wymiarach oczek 20 lub 40 mm	ex 19 05 03	250	Część wyprodukowanego kompostu nie spełniająca wymogów odbiorców lub wymogów branżowych (ze względu na przekroczenia zanieczyszczeń lub błędy w prowadzeniu	W przyzmacz w wydzielonym miejscu na placu kompostowni	odzysk



				procesu), powstająca po przesianiu – warstwa podsitowa		
3.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	65	Część wyprodukowanego kompostu nie spełniająca wymogów odbiorców lub wymogów branżowych (ze względu na przekroczenia zanieczyszczeń lub błędy w prowadzeniu procesu), powstająca po przesianiu – warstwa nadsitowa	Odpad nie jest magazynowany	unieszkodliwianie

**Odpady powstające w wyniku ręcznej obróbki (demontażu) odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 – w procesie odzysku R12**

4.	Metale żelazne	19 12 02	150	Odpady wytwarzane są w wyniku demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpad magazynowany selektywnie w sposób uporządkowany w zasiekach na odpady.	Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w celu odzysku		
5.	Metale nieżelazne	19 12 03	150					
6.	Tworzywa sztuczne	19 12 04	50					
7.	Szkło	19 12 05	350				Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach/kontenerach, w sposób uporządkowany na placu przy zasiekach na odpady.	Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w celu odzysku
8.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	150				Odpad magazynowany selektywnie w sposób uporządkowany w zasiekach na odpady.	Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w celu odzysku
9.	Tekstylia	19 12 08	25				Odpad magazynowany w pojemnikach na placu przy zasiekach. Odpad magazynowany w sposób	Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku.

					zapobiegający oddziaływaniu czynników atmosferycznych.	
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	1050		Odpad nie jest magazynowany.	Odpad kierowany jest do unieszkodliwiania we własnym zakresie w procesie D5 lub przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku

Tabela nr 13

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości powstających odpadów innych niż niebezpieczne
<b>Odpad powstający w wyniku kompostowania (w procesie odzysku R3)</b>			
1.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	19 05 03	Odpad stanowią pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, piasek, kamienie, zanieczyszczenia w postaci drobnych elementów z tworzyw sztucznych, szkła oraz frakcje trudno biodegradowalne (drewno). Odpad ma postać ziemistą, nie posiada właściwości powodujących, że można by go zaliczyć do odpadów niebezpiecznych
<b>Odpad powstaje w wyniku przetwarzania – przesiewania odpadu o kodzie 19 05 03 na sicie o prześwicie oczek o wielkości 20 lub 40 mm (w procesie odzysku R12)</b>			
2.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	ex 19 05 03	Odpad powstaje po przesianiu na sicie – warstwa podsitowa. Odpad stanowią pozostałości z rozkładu frakcji organicznej zawierające węgiel, wodór, azot, fosfor, potas, wapń, magnez, drobne frakcje mineralne (piasek, kamienie). Odpady w postaci ziemistej, nie posiadający właściwości powodujących, że mógłby być zaliczony do odpadów niebezpiecznych.
3.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	Odpad powstaje po przesianiu na sicie – warstwa nadsitowa. Odpad zawiera w swoim składzie zanieczyszczenia w postaci folii, szkła, kamieni i innych nierozłożonych frakcji odpadów. Odpad stały, nie posiadający właściwości powodujących, że mógłby być zaliczony do odpadów niebezpiecznych.
<b>Odpady powstające w wyniku ręcznej obróbki (demontażu) odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 (w procesie odzysku R12)</b>			
4.	Metale żelazne	19 12 02	Odpad stanowią różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpad nie ulegający korozji, nie powodujący bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	Metale nieżelazne	19 12 03	Odpad stanowią różne rodzaje metali nieżelaznych,

			głównie aluminium, miedź, mosiądz. Odpad nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
6.	Tworzywa sztuczne	19 12 04	Odpad stanowią elementy gumowe (kaczuk/elastomery, sadza i krzemionka, metal, włókno, tlenek cynkowy, siarka, dodatki) lub wykonane z tworzyw sztucznych np.: PE,PP, PET i inne. Odpad może być zanieczyszczony piaskiem lub ziemią w wyniku sortowania na sicie. Odpad o wysokiej wartości opałowej, występujący w postaci stałej, nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
7.	Szkło	19 12 05	Odpad stanowi szkło lub tzw. stłuczka szklana. Surowcem do produkcji szkła jest piasek kwarcowy oraz dodatki, najczęściej: barwniki, tlenki (sodu, potasu, wapnia itp.). Odpad obojętny.
8.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	19 12 07	Odpad stanowi celuloza, lignina i hemiceluloza. Odpad nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
9.	Tekstyli	19 12 08	Odpad stanowią włókna sztuczne (poliestry, akryl, poliakryl, polipropylen) i naturalnych (len, wełna i bawełna). Odpad może być zanieczyszczony piaskiem lub ziemią w wyniku sortowania na sicie. Odpad nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
10.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	Odpad stanowi drobne szkło, metale, tworzywa sztuczne, włókna naturalne i sztuczne. Fracja nadsitowa charakteryzuje się zróżnicowaną kalorycznością oraz zawartością frakcji niepalnych. Odpad nie posiada właściwości powodujących, że mógłby być odpadem niebezpiecznym.

#### II.4.4.2. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

W przedmiotowej instalacji odpady magazynowane są na utwardzonym placu z odwodnieniem liniowym. Składowisko stanowi jedną strefę pożarową o gęstości obciążenia ogniowego (Q) na powierzchni do 500 m<sup>2</sup> nie przekracza 1000 MJ/m<sup>2</sup>. Maszyny i urządzenia pracujące przy składowisku można wyłączyć za pomocą przeciwpożarowego wyłącznika prądu, który znajduje się na zewnątrz budynku biurowo-socjalnego.

Na terenie wewnętrznym w odległości 50 m od placu przeładunkowego znajduje się hydrant zewnętrzny nadziemny DN80, którego wydajność wynosi 6,38 dm<sup>3</sup>/s i ciśnienie 0,08 MPa."

#### 18. Punkt II.4.5. pn.: „Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji” otrzymuje brzmienie:

##### „II.4.5. Ilość, stan i skład ścieków powstających w wyniku eksploatacji instalacji

Na terenie instalacji objętej niniejszym wnioskiem powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki technologiczne z brodzika dezynfekcyjnego, jako wodny roztwór stosowanego środka dezynfekcyjnego, odprowadzane okresowo do zbiornika odcieków,
- ścieki technologiczne z mycia sprzętu będącego na wyposażeniu składowiska oraz pojazdów szczególnie zabrudzonych, które są podczyszczane w studziencie z osadnikiem i odprowadzane do zbiornika odcieków,

- odcieki z kwater deponowania odpadów – ujmowane systemem drenażowym, z tym, że odcieki z kwatery nieeksploatowanej w pierwszej kolejności kierowane są grawitacyjnie drenażem do żelbetowego bezodpływowego zbiornika odcieków o pojemności 14 m<sup>3</sup>, połączonym ze zbiornikiem otwartym o pojemności 251 m<sup>3</sup>, natomiast odcieki z kwatery eksploatowanej ujęte systemem drenażowym kierowane są bezpośrednio do zbiornika odcieków o pojemności 251 m<sup>3</sup>,
- odcieki z kompostowania odpadów biodegradowalnych – odwodnienie placu roboczego kompostowni wykonane jest jako linowe z odprowadzeniem do zbiornika odcieków z kwater, o pojemności 251 m<sup>3</sup>.

Łączna ilość powstających ścieków wynosi:

$$Q_{\text{śr d}} = 11,52 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_r = 4\,204,7 \text{ m}^3/\text{r}.$$

Ponadto powstają wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych (drogi dojazdowe, place) – ujmowane poprzez wpusty deszczowe i poprzez system kanalizacji deszczowej kierowane są do zbiornika odcieków, w ilości:

$$Q_{\text{śr d}} = 3,18 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_r = 1\,160,7 \text{ m}^3/\text{r}.$$

Wszystkie rodzaje ścieków powstających na terenie przedmiotowej instalacji oraz wody opadowe i roztopowe kierowane są do zbiornika odcieków o pojemności 251 m<sup>3</sup>, za wyjątkiem ścieków z nieeksploatowanej kwatery nr 1, które kierowane są do zbiornika odcieków o pojemności 251 m<sup>3</sup> poprzez bezodpływowy zbiornik odcieków o pojemności 14 m<sup>3</sup>. Nadmiar powstających odcieków przepompowywany jest na oczyszczalnię ścieków w Namysłowie. Odcieki są również wykorzystywane do nawilżania materiału kompostowego w instalacji do kompostowania odpadów.

Tabela nr 14. Stan i skład powstających ścieków

Lp.	Parametr	Wartość
1	Odczyn	6,5-9,5
2	Przewodność elektrolityczna właściwa	20 700 μS/cm
3	Ołów	0,8 mg Pb/l
4	Kadm	0,03 mg Cd/l
5	Miedź	0,1 mg Cu/l
6	Cynk	0,8 mg Zn/l
7	Chrom (VI)	0,1 mg Cr <sup>+6</sup> /l
8	Rtęć	0,007 mg Hg/l
9	OWO	700 mg C/l
10	WWA	0,001 μg/l

#### 19. Po punkcie II.14 dodaje się punkt II.15 o treści:

„II.15. Ustanowić Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. z siedzibą w Namysłowie zabezpieczenie roszczeń w kwocie 113 000 zł, w formie polisy ubezpieczeniowej umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.), lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701 z późn. zm.)

- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. *o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie* w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu i zbieraniu odpadów.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

### Uzasadnienie

Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. w Namysłowie zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr DGO.I.56.2018.MR z 27 sierpnia 2018 r. (wpływ do UMWO 3.09.2018 r.) o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r. dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. kwatery do składowania odpadów nr 2 i nr 1, o zdolności przyjmowania 9700 Mg/rok, tj. 35 Mg/dobę oraz instalacji pozostałych, zlokalizowanych w Ziemiełowicach.

Do wniosku dołączono:

- streszczenie wniosku w języku niespecjalistycznym,
- zapis wniosku na elektronicznym nośniku danych (płyta CD);
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł,
- wydruk ze strony internetowej Ministerstwa Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000033145 sporządzonego na dzień 21.08.2018 r.,
- kopię zarządzenia Burmistrza nr 526/VI/13 z 12 grudnia 2013 r. w sprawie wniesienia wkładu pieniężnego i niepieniężnego do spółki gminnej Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. z siedzibą w Namysłowie,
- kopie protokołów przekazania – przyjęcia środka trwałego.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu 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) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na względzie dyspozycję zawartą w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie z dnia 12 września 2018 r. nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ przekazał Ministrowi Środowiska za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

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 2018 r., poz. 2081 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 12 września 2018 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 336/2018).

Niniejsza decyzja reguluje stan formalno-prawny eksploatacji instalacji wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem

z treścią art. 45 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 z późn. zm.), jeśli pozwolenie zintegrowane obejmuje przetwarzanie i zbieranie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie odpadów i zezwoleniem na zbieranie odpadów.

5 września 2018 r. weszła w życie ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), wprowadzająca nowe obowiązki dla prowadzących instalacje posiadających pozwolenie zintegrowane.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw do postępowań dotyczących pozwoleń zintegrowanych uwzględniających zbieranie odpadów lub przetwarzanie odpadów, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie tejże ustawy, stosuje się przepisy nowe.

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), właściwy organ wzywa do uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 1, zawieszając postępowanie do czasu uzupełnienia wniosku, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy.

Działając na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592), organ pismem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 19 września 2018 r., wezwał prowadzącego instalację do jego uzupełnienia o: dowód uiszczenia opłaty skarbowej, proponowane procedury monitorowania procesów technologicznych istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, w szczególności pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz wymagań przeciwpożarowych, operat przeciwpożarowy, postanowienie Komendanta, zaświadczenia o niekaralności i oświadczenia prowadzącego instalację, współników, prokurentów, członków rady nadzorczej i członków zarządu, proponowaną formę zabezpieczenia roszczeń, odpowiedni akt notarialny o którym mowa w art. 41b ustawy o odpadach oraz informacji odnośnie magazynowania odpadów przed przetwarzaniem i zbieraniem odpadów.

Jednocześnie postanowieniem z dnia 19 września 2018 r. nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ zawiesił ww. postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego do czasu uzupełnienia przedmiotowego wniosku, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy od dnia otrzymania postanowienia o zawieszeniu postępowania.

W związku z powyższym Spółka odpowiadając na ww. wezwanie, pismem nr DGO.I.1.2019.MR z dnia 21 stycznia 2019 r. (data wpływu do UMWO – 28 stycznia 2019 r.) wniosła o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku określonego ww. wezwaniu, do 15 kwietnia 2019 r.

Mając na uwadze powyższe, w celu dokonania jakichkolwiek czynności, wykraczających poza katalog z art. 102 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.), organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 1 lutego 2019 r., podjął zawieszono postępowanie administracyjne. Następnie pismem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 1 lutego 2019 r. udzielił prolongaty przedłużenia terminu do uzupełnienia ww. wniosku określając ostateczny termin przedłożenia jego uzupełnienia do 15 kwietnia 2019 r. informując jednocześnie, że brak uzupełnienia wniosku spowoduje pozostawienie go bez rozpoznania.

Spółka uzupełniła wniosek pismem z 8 kwietnia 2019 r., bez numeru (wpływ do UMWO 12.04.2019 r.).

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ pismem z 24 kwietnia 2019 r. nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie

informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 31 maja 2019 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismem z 18 czerwca 2019 r., bez numeru (wpływ do UMWO 24.06.2019 r.), uzupełnionym pismem nr DK.I.26.2019.MR z 19.07.2019 r. (wpływ do UMWO 23.07.2019 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W związku z koniecznością przeanalizowania złożonego wniosku z dokumentacją stanowiącą podstawę wydania pozwolenia zintegrowanego oraz koniecznością uzupełnienia braków we wniosku, a także koniecznością przeprowadzenia kontroli przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Namysłowie organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 20.12.2019 r.

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ zwrócił się pismem z 31 maja 2019 r. nr DOŚ-III.7222.47.2019.JZ do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Namysłowie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Namysłowie nr PZ.5585.03.2019 z 22 lutego 2019 r., przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś*. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Namysłowie postanowieniem nr PZ.5585.03.2019 z 14 czerwca 2019 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przez instalacje zlokalizowane na terenie Spółki.

Mając na względzie art. 41 ust. 1 i 2 ustawy *o odpadach* organ zwrócił się pismem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 31 maja 2019 r. do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wniosek wraz z uzupełnieniami, operat przeciwpożarowy oraz postanowienia Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Namysłowie.

Kontrola składowiska odpadów w Ziemielowicach z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego odbyła się w dniach 2 lipca 2019 r., 15 lipca 2019 r., 2 sierpnia 2019 r. oraz 4 września 2019 r.

Wizja lokalna wykazała, że na terenie składowiska odpadów zostały wyznaczone miejsca magazynowania zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, które zostały objęte monitoringiem wizyjnym w postaci kamer analogowych. Odpady o kodzie 20 03 01 będą magazynowane na utwardzonym placu z odwodnieniem liniowym. W momencie przeprowadzania wizji lokalnej na terenie składowiska nie stwierdzono magazynowania odpadów 20 03 01.

W dniu 4 września 2019 r. został sporządzony i podpisany protokół nr WI.703.1.46.2019.DN, którego jeden egzemplarz został przekazany organowi.

Pismem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 31 maja 2019 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy *o odpadach*, organ zwrócił się do Burmistrza Namysłowa z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Burmistrz Namysłowa postanowieniem nr GK.604.9.2019.AP z 13 czerwca 2019 r. pozytywnie zaopiniował wniosek Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o.

w Namysłowie o zmianę pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 30 lipca 2019 r. określił Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. z siedzibą w Namysłowie zabezpieczenie roszczeń w kwocie 113 000 zł w formie polisy ubezpieczeniowej. Postanowienie zostało doręczone stronie dnia 2 sierpnia 2019 r. W okresie przewidywanym przepisami ustawy o odpadach, tj. 14 dni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia, Spółka przy piśmie nr DK.I.34.2019.MR z 14 sierpnia 2019 r. przesała pismo z prośbą o prolongatę terminu przedłożenia polisy w związku z przygotowaniem jej przez brokera.

Następnie spółka przy piśmie nr DK.I.45.2019.MR z 22 października 2019 r. (data wpływu do UMWO – 22 października 2019 r.) przedłożyła kopię polisy ubezpieczeniowej nr 4303800342 na kwotę określoną ww. postanowieniem oraz oświadczenia członków zarządu i rady nadzorczej, zgodne z aktualnymi zapisami ustawy o odpadach.

Kolejno oryginał polisy przekazano przy piśmie nr DK.I.46.2019.MR z 18 listopada 2019 r. (wpływ do UMWO 20.11.2019 r.)

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.1.46.2019.KN z 13 listopada 2019 r. (data wpływu do UMWO – 18.11.2019 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji i miejsc magazynowania znajdujących się za terenie Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. w Namysłowie.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r. (wraz z późn. zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 28 listopada 2019 r. nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki 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 2019 r., poz. 1396) oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2017 r., poz. 701 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).

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:



- zwiększenia ilości odpadów o kodzie 20 03 07 możliwej do przetworzenia z 300 Mg/rok na 1500 Mg/rok,
- zwiększenia ilości odpadów powstających w procesie przetwarzania odpadu o kodzie 20 03 07,
- rozszerzenia pozwolenia zintegrowanego o możliwość zbierania odpadów o kodzie 20 03 01, w ramach stacji przeładunkowej,
- określenia warunków dla przetwarzania odpadów o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania), poprzez frakcjonowanie na sicie o wielkości oczek 20 lub 40 mm,
- wykreślenia z pozwolenia zintegrowanego zapisów odnośnie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

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

W pozwoleniu uaktualniono zapisy odnośnie prowadzonej przez Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. w Namysłowie działalności, tzn. wykreślono w całym pozwoleniu zintegrowanym zapisy dotyczące mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych.

Instalacje zlokalizowane na terenie składowiska odpadów w Ziemiełowicach, tj. Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz instalacja do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i innych bioodpadów (kompostownia), nie są instalacjami komunalnymi, umieszczonymi na liście Marszałka Województwa Opolskiego, opublikowanej w Biuletynie Informacji Publicznej, dlatego usunięto z pozwolenia zintegrowanego zapisy umożliwiające unieszkodliwianie odpadów w procesie D8 oraz przetwarzania odpadów w procesie R12 (instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów), a także wykreślono z tabeli nr 7 pozwolenia zintegrowanego możliwość odzysku w procesie R3 odpadów o kodach: 20 01 08, 20 01 38 i 20 03 02.

Organ uwzględnił także wniosek Spółki o zwiększenie ilości odpadów o kodzie 20 03 07, możliwych do przetworzenia w procesie R12, poprzez ręczny demontaż odpadów wielkogabarytowych, z 300 Mg/rok na 1500 Mg/rok.

Biorąc pod uwagę wniosek strony organ określił warunki dla przetwarzania odpadów o kodzie 19 05 03 – kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania), poprzez frakcjonowanie na sicie o wielkości oczek 20 mm lub 40 mm, bowiem proces ten jest ujęty w opisie instalacji do kompostowania odpadów, jednak jego warunki nie były jednoznacznie dookreślone.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, dopuścił zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów, powstających w procesie przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, o kodach: 19 12 02 z 30 Mg/rok na 150 Mg/rok, 19 12 03 z 30 Mg/rok na 150 Mg/rok, 19 12 04 z 10 Mg/rok na 50 Mg/rok, 19 12 05 z 10 Mg/rok na 350 Mg/rok, 19 12 07 z 90 Mg/rok na 150 Mg/rok, 19 12 08 z 5 Mg/rok na 25 Mg/rok oraz 19 12 12 z 210 Mg/rok na 1050 Mg/rok.

Niniejszą decyzją organ, zgodnie z wnioskiem Strony, zmienił warunki pozwolenia w zakresie zezwolenia na zbieranie odpadów, poprzez dopuszczenie możliwości uruchomienia stacji przeładunkowej w zakresie zbierania niesegregowanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, poza kwaterą składowiska odpadów.

W związku z tym, że Zakład zrezygnował z prowadzenia instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, niniejszą decyzją usunięto z pozwolenia zintegrowanego w części gospodarki wodnej zapisy dotyczące ilości wody wykorzystywanej dla tej instalacji. W punkcie dotyczącym gospodarki ściekowej Zakładu, uwzględniono brak instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów i odpowiednio zmieniono ilość powstających ścieków oraz ich stan i skład.

W przedmiotowej decyzji organ uaktualnił miejsca magazynowania odpadów przeznaczonych do wytwarzania, przetwarzania i zbierania, a także mając na względzie nowe wymogi wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592). W niniejszej decyzji uwzględniono i określono zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
  - b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
  - c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów,
- w związku z prowadzonymi procesami zbierania i przetwarzania odpadów na terenie Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o.

Mając na uwadze art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach w niniejszym pozwoleniu, ustanowiono Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. z siedzibą w Namysłowie zabezpieczenie roszczeń w kwocie 113 000 zł, w formie polisy ubezpieczeniowej.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1600 z późn. zm.).

Instalacja do składowania odpadów innych niż niebezpieczne w Ziemiełowicach jest instalacją komunalną, umieszczoną na liście Marszałka Województwa Opolskiego, opublikowaną w Biuletynie Informacji Publicznej, bowiem dotychczasowe regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych (tzw. RIPOK), funkcjonujące na terenie województwa opolskiego, zapewniające składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych – stają się instalacjami komunalnymi, o których mowa w art. 35 ust. 6 pkt 1 i 3 ustawy o odpadach zgodnie z art. 17 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2019 r. poz. 1579).

W toku prowadzonego postępowania pismem z 19 lipca 2019 r. nr DK.I.26.2019.MR Zakład wniósł o zmianę aktualizacyjną w części dotyczącej gospodarki wodno-ściekowej w związku z wykreśleniem z pozwolenia zintegrowanego części dotyczącej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów. Uaktualniając w tej części zapisy decyzji, organ uzupełnił katalog rodzajów powstających ścieków o odcieki z kompostowania odpadów biodegradowalnych. Zmiana ta ma charakter wyłącznie porządkowy, nie zmienione pozostały zasadnicze warunki pozwolenia.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r. (wraz ze zmianami), pozostawiono bez zmian.

*Na podstawie art. 1 ust. 1, w związku z punktem 46 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 z późn. zm.) wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005 zł (słownie: tysiąc pięć złotych). Opłatę w kwocie 10 zł uiszczono 28 sierpnia 2018 r. przelewem na konto*

Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249, a następnie uzupełniono o kwotę 1005 zł dnia 2 kwietnia 2019 r. przelewem na ten sam rachunek.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

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

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa  
Manfred Grabelus  
DYREKTOR  
Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych  
„EKOWOD” Sp. z o. o.  
ul. Mariańska 2  
46-100 Namysłów
2. aa

16.12.2019.  
Inspektor

*Jza*

Joanna Zarzycka-Poprock

Dyrektora Departamentu  
Ochrony Środowiska  
Kierownik Referatu Pozwoleń Środowiskowych  
*M. J.*  
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka

