

DOŚ-III.7222.11.2021.JZ

KANCELARIA OGÓLNA

Opole, dnia 29 listopada 2021 roku

30-11-2021

Mysłano
Decyzja.....
podpis

Na podstawie art. 187 ust. 4a, art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. nr DK.I.042.2021.MR z 15 lutego 2021 r. (wpływ do UMWO - 1.03.2021 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14 sierpnia 2015 r. (ze zm.) 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 Ziemielowicach

orzekam

I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14 sierpnia 2015 r., zmienionej następnie decyzjami tego samego organu: nr DOŚ.7222.40.2017.JZ z 19 lipca 2017 r. oraz nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 16 grudnia 2019 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. w Namysławie 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 Ziemielowicach, w sposób następujący:

1. 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 pobierana jest z przyłącza wodociągowego w ilości 250 m³/rok i wykorzystywana do napełniania brodzika dezynfekcyjnego.”

2. Punkt II.3.1. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R5 (recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów” otrzymuje nową nazwę i nowe brzmienie:

„II.3.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie odzysku: proces R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych) i proces R3 - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania), w związku z eksploatacją instalacji do składowania odpadów

II.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów możliwych do odzysku w ramach bieżącej eksploatacji kwater składowiska odpadów nr 1 i nr 2

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [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]
Odpady do tworzenia warstw izolacyjnych oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów – proces R5 (odzysk na instalacji)					
1.	17 01 01 ¹⁾	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	250	50	250
2.	17 01 02 ¹⁾	Gruz ceglany	250	30	250
3.	17 01 03 ¹⁾	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	150	10	150
4.	17 01 07 ¹⁾	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, 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
7.	10 01 01 ²⁾	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150	5	150
8.	20 03 03 ²⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów (tylko odpady mineralne)	500	1	500
Łączna maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych na warstwy izolacyjne nie może przekroczyć 1455 Mg/rok (nie więcej niż 15% masy składowanych odpadów)					
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)					
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 ceglano, 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				
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	
Rodzaje odpadów przeznaczonych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej - proces odzysku R3 (odzysk na instalacji)				
1.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) ³⁾	250	Odpad nie jest magazynowany

Objaśnienia:

- 1) łączna maksymalna ilość odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, wykorzystywanych do budowy dróg technologicznych nie może przekroczyć 500 Mg/rok,
- 2) do wykonania warstwy izolacyjnej mogą być wykorzystywane 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),
- 3) odpad powstający po procesie kompostowania po przesianiu na sicie o wymiarach oczek 20 mm lub 40 mm.

Odpady wykorzystywane do tworzenia warstw przekładkowych, przed zastosowaniem poddaje się kruszeniu, o ile jest to konieczne, w celu dostosowania ich do zastosowania jako warstwy izolacyjnej.

II.3.1.2. Miejsce przetwarzania – odzysku odpadów

Miejszem odzysku odpadów w ramach prawidłowej eksploatacji składowiska są kwatery składowiska odpadów innego niż niebezpieczne i obojętne w Ziemielowicach.

Przetwarzanie odpadów metodą odzysku będzie odbywało się poprzez wykorzystanie odpadów na kwaterach do składowania, na etapie eksploatacji składowiska, w procesie R5 – poprzez wykonywanie warstwy izolacyjnej, utwardzania dróg technologicznych oraz budowy skarp w tym obwałowań oraz w procesie R3 – poprzez wykonywanie okrywy rekultywacyjnej.

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach:

- 1) proces odzysku R5 dotyczy recyklingu lub odzysku innych materiałów nieorganicznych i wykorzystuje się go do:

- a) wykonywania warstwy izolacyjnej, utwardzania dróg technologicznych:

Warstwy przekładkowe wykonuje się ze względów higieniczno-sanitarnych, w celu zabezpieczenia składowiska przed rozwiewaniem odpadów, emisją odorów oraz owadami i gryzoniami lub ptakami. Warstwy przekładkowe (izolacyjne) wykonuje się, gdy warstwa odpadów zagęszczonych osiągnie miąższość 1-2 m. Grubość warstwy przekładkowej wynosi 0,2-0,3 m, jednak nie więcej niż 15% w stosunku do warstwy składowanych odpadów. Wykonanie warstwy izolacyjnej polega na rozgarnięciu materiału kompaktorem i następnie powierzchniowym ich zagęszczeniu.

W przypadku użycia ww. odpadów do budowy i utwardzania dróg technologicznych na składowisku, szerokość tych dróg nie powinna przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie powinna przekraczać 0,30 m. Budowa dróg technologicznych polega na układaniu warstwami materiału dopuszczonego do ich wykonywania i następnie mechanicznym zagęszczeniu.

b) wykonywania skarp, tym obwałowań, a także porządkowania i zabezpieczania przed erozją wodną i wietrzną skarp:

Maksymalna warstwa odpadów zużytych do budowy i kształtowania skarp powinna być mniejsza niż 25 cm. Odpady w grupy 17 01 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.

2) proces odzysku R3 dotyczy recyklingu lub odzysku substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) i wykorzystuje się je jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej na kwaterze składowiska odpadów.

W trakcie układania kolejnych warstw odpadów na zewnętrznych skarpach prowadzone będzie tworzenie okrywy rekultywacyjnej. Do wykonania okrywy wykorzystywany będzie odpad o kodzie ex 19 05 03 - Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania). Okrywa rekultywacyjna będzie kształtowana z zachowaniem odpowiednich spadków, a jej grubość nie przekroczy 1 m.

Przetwarzanie odpadów o kodzie ex 19 05 03 na kwaterze składowiska Spółka rozpocznie po uzyskaniu decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie kwatery tego składowiska.

II.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do odzysku w procesach R3 i 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, ex 19 05 03, 19 09 02 i 19 12 09 nie będą magazynowane.

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

3. Punkt II.3.2.2. pn. „Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku R12” otrzymuje nowe brzmienie:

„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, łomy) lub prostych urządzeń mechanicznych (np. wiertarek, wkrętarek, szlifierki kątowej).

Następnie odpady segregowane są z podziałem na rodzaj surowca, z jakiego 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 stosowne 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 **lub wykorzystywanej do wykonywania okrywy rekultywacyjnej na składowisku odpadów**) i odsiania elementów nadsitowych, kierowanych na bieżąco do procesu unieszkodliwiania na składowisku odpadów (proces D5).”

4. 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	
9.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	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.”

5. W punkcie II.4.2.1. pn. „Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby” tabela nr 10 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 10

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródła w czasie odniesienia ¹⁾ [h]		Moc akustyczna urządzenia LwA [dB]
		Pora dzienna	Pora nocna	
1.	Kompaktor	8	Nie pracuje	105
2.	Ładowarka JCB	8	Nie pracuje	95
3.	Ciągnik z przyczepą	8	Nie pracuje	90
4.	Stacja odzysku frakcji	8	Nie pracuje	85
5.	Kwaterna eksploatowana	8	Nie pracuje	70
6.	Przepompownia wód odciekowych	8	1	85

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 II.4.4.1. pn. „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 otrzymuje nowe brzmienie:

„Tabela nr 12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Źródła powstawania odpadów	Sposób magazynowania	Metoda zagospodarowania
Odpady powstające w kompostowni odpadów biodegradowalnych w procesie odzysku R3						
1.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	19 05 03	315	Odpad powstający podczas kompostowania odpadów	Odpad czasowo gromadzony w przyzmach w wydzielonym miejscu na placu do kompostowania do czasu przesiania na sicie	odzysk
Odpady powstające w wyniku przetwarzania - przesiewania odpadów o kodzie 19 05 03 na sicie o prześwicie oczek o wielkości 20 mm lub 40 mm – w procesie odzysku R12						
2.	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) - odpad powstający po procesie kompostowania - po przesianiu na sicie o wymiarach oczek 20 mm 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 procesu), powstająca po przesianiu – warstwa podsitowa	W przypadku przekazywania odpadu innemu uprawnionemu podmiotowi - w przyzmach w wydzielonym miejscu na placu kompostowni. W przypadku odzysku na kwaterze składowiska odpad nie jest magazynowany.	odzysk
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	Odpad nie jest magazynowany	unieszkodliwianie

				prowadzeniu procesu), powstająca po przesianiu – warstwa nadsitowa		
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 zapobiegający oddziaływaniu czynników atmosferycznych.	Odpad przekazywany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w celu odzysku.

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
-----	--	----------	------	--	------------------------------	--

7. 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,
- 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 m³, połączonym ze zbiornikiem otwartym o pojemności 251 m³, natomiast odcieki z kwatery eksploatowanej ujęte systemem drenażowym kierowane są bezpośrednio do zbiornika odcieków o pojemności 251 m³,
- odcieki z kompostowania odpadów biodegradowalnych – odwodnienie placu roboczego kompostowni wykonane jest jako linowe z odprowadzeniem do zbiornika odcieków z kwater, o pojemności 251 m³.

Łączna ilość powstających ścieków wynosi:

$$Q_{\text{śrd}} = 11,38 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_r = 4\,154,7 \text{ m}^3/\text{rok}.$$

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:

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

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

Wszystkie rodzaje ścieków powstających na terenie przedmiotowej instalacji oraz wody opadowe i roztopowe kierowane są do zbiornika odcieków o pojemności 251 m^3 , za wyjątkiem ścieków z nieeksploatowanej kwatery nr 1, które kierowane są do zbiornika odcieków o pojemności 251 m^3 poprzez bezopływowy zbiornik odcieków o pojemności 14 m^3 . 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 pH	6,5-9,5
2	Przewodność elektrolityczna właściwa	20 700 $\mu\text{S}/\text{cm}$
3	Ołów	0,8 mg Pb/l
4	Kadm	0,03 mg Cd/l
5	Miedź	0,5 mg Cu/l
6	Cynk	2,5 mg Zn/l
7	Chrom (VI)	0,1 mg Cr^{+6}/l
8	Rtęć (średnia miesięczna)	0,03 mg Hg/l
9	OWO	700 mg C/l
10	WWA	0,1 mg C/l

„

8. Punkt II.9. pn. „Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu” otrzymuje nowe brzmienie:

„II.9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu:

Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska rocznego sprawozdania z ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. do napełniania brodzika dezynfekcyjnego i do celów technologicznych, ilości wykorzystywanego oleju napędowego **oraz ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów**, w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.

Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.”

9. **Punkt II.10** pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe” **otrzymuje nowe brzmienie:**

„II.10. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji, w zakresie w jakim wykraczają poza wymagania ustawowe

Prowadzący instalację do składowania odpadów obowiązany jest z mocy prawa do prowadzenia monitoringu składowiska, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ilości wytwarzanych odpadów oraz przyjmowanych do przetwarzania na terenie składowiska odpadów (unieszkodliwianych, poddawanych odzyskowi), a także zbieranych, określana jest wagowo, z użyciem posiadanej wagi.

Kontrolę ilości zużywanej wody prowadzić na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w budynku socjalno-bytowym oraz prowadzić monitoring ilości powstających ścieków w procesie technologicznym, na podstawie ilości i pojemności wozów asenizacyjnych. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze, w układzie kwartalnym.”

10. **Punkt II.15** otrzymuje nowe brzmienie:

„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 depozytu, umożliwiające 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 2021 r. poz. 779 z późn. zm.), lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 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 DK.I.04.2021.MR z 15 lutego 2021 r. (wpływ do UMWO 1.03.2021 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 Ziemielowicach, po przeprowadzonej analizie pozwolenia zintegrowanego, w oparciu o przepisy art. 216 ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) – zwana dalej ustawą Poś.

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 1005,00 zł.

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 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) 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 11 marca 2021 r. nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ przekazał Ministrowi Klimatu i 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono 10 marca 2021 r. w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 70/2021).

Marszałek Województwa Opolskiego po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku uznał, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, w rozumieniu przepisów art. 214 ust. 3 ustawy *Prawa ochrony środowiska*, mogącą spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, gdyż nie następuje zwiększenie skali działalności. Planowana zmiana nie mieści się również w definicji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, ponieważ przez istotną zmianę instalacji w rozumieniu tego przepisu uważa się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która powodowałaby znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, a planowane zmiany nie powodują emisji, która uległaby znacznemu zwiększeniu.

Z powodu braków formalnych organ wezwał Spółkę pismem nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ z 18 marca 2021 r. do uzupełnienia wniosku m. in. o: dokument potwierdzający, że wnioskodawca jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym; informację czy od dnia wydania decyzji nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 16 grudnia 2019 r. nastąpiły zmiany w zakresie: wspólnika, prokurenta, członków zarządu lub członków rady nadzorczej Spółki; decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Spółka uzupełniła braki formalne przy piśmie z 12 kwietnia 2021 r., nr DK.I.12.2021.MR/2148 (wpływ do UMWO 20.04.2021 r.).

Kolejno organ na podstawie art. 61 § 4 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismem nr DOŚ.7222.11.2021.JZ z 26 kwietnia 2021 r. zawiadomił Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia i jednocześnie poinformował o uprawnieniach strony, wynikających z art. 10 i art. 73 ustawy

Kodeks postępowania administracyjnego, dotyczących możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień dlatego organ pismami nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ: z 2 czerwca 2021 r. i z 13 lipca 2021 r. wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień. W odpowiedzi Spółka pismami: nr DK.I.21.2021.MR z 22 czerwca 2021 r. (wpływ do UMWO 29.06.2021 r.), nr DK.I.23.2021.MR z 3 sierpnia 2021 r. (wpływ do UMWO 6.08.2021 r.), nr DK.I.22.2021.MR z 11 czerwca 2021 r. (wpływ do UMWO 18.08.2021 r.) i nr DK.I.25.2021.MR/5201 z 9 września 2021 r. (wpływ do UMWO 16.09.2021 r.) uzupełniła wniosek o brakujące informacje.

W toku prowadzonego postępowania Spółka przy piśmie nr DK.I.23.2021.MR z 3 sierpnia 2021 r. (wpływ do UMWO - 6.08.2021 r.) rozszerzyła wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń na depozyt. W związku z powyższym organ pismem nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ z 12 sierpnia 2021 r. poinformował Spółkę, że wniosek o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń, określonej w pozwoleniu zintegrowanym zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021, poz. 779 z późn. zm.), z polisy ubezpieczeniowej na depozyt, będzie rozpatrzony przez organ razem z wnioskiem nr DK.I.04.2021.MR z 15 lutego 2021 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 Ziemielowicach.

W związku z koniecznością uzupełnienia wniosku oraz z uwagi na konieczność zapewnienia Stronie możliwości zapoznania się z zebranymi dokumentami organ przedłużył termin załatwienia sprawy ostatecznie do 30 listopada 2021 r.

Ze względu na fakt, że pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14.08.2015 r. (wraz ze zmianami) 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 Ziemielowicach, uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, organ pismem nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ z 21 września 2021 r., zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.) zwrócił się do Burmistrza Namysłowa z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie.

Burmistrz Namysłowa pismem nr GK.6233.4.2021 z 7 października 2021 r. wyraził pozytywną opinię w zakresie zmiany pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14 sierpnia 2015 r.

Przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego nie dotyczy zmiany ilości magazynowanych odpadów w danym czasie, największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania lub całkowitej pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów, dlatego organ nie żądał od Spółki aktualnego operatu przeciwpożarowego.

Organ nie uznał również niniejszej zmiany pozwolenia zintegrowanego za istotną zmianę w rozumieniu przepisów ustawy o odpadach, dlatego zgodnie z brzmieniem art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach nie miał podstaw do zwrócenia się z prośbą do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska,

o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* pismem nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ z dnia 25 października 2021 r. Marszałek Województwa Opolskiego zawiadomił Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. o zakończeniu postępowania dowodowego do wszczętego postępowania w sprawie zmiany 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.

Wniosek został złożony w związku z wezwaniem organu nr DOŚ-III.7222.8.10.2020.JZ z 2 września 2020 r. po przeprowadzeniu analizy pozwolenia zintegrowanego w oparciu o art. 216 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Złożony wniosek wypełnia wymogi art. 216 ust. 3 ustawy Poś, zgodnie z którym prowadzący instalację ma obowiązek wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia doręczenia wezwania, w związku z przeprowadzoną analizą pozwolenia zintegrowanego. Z dokonanej analizy, sporządzono notatkę, a następnie wystosowano do prowadzącego wezwanie o wystąpienie z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego nr DOŚ-III.7222.8.10.2020.JZ z 2 września 2020 r.

Wnioskowana zmiana pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.7.2015.MK z 14 sierpnia 2015 r. (wraz ze zmianami), zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku dotyczy:

- rozszerzenia listy odpadów możliwych do przetwarzania o odpady o kodach: ex 19 05 03 i 20 02 01,
- określenia sposobu prowadzenia monitoringu zbieranych odpadów,
- weryfikacji obowiązku przekazywania rocznego sprawozdania i usunięcia z niego obowiązku dotyczącego czasu eksploatacji instalacji w instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wraz z ilością odpadów,
- dookreślenie czasu pracy źródeł hałasu,
- weryfikacji informacji o funkcjonowaniu myjni płytowej,
- weryfikacji zawartości WWA w ściekach,
- weryfikacji monitoringu wykorzystywanej wody.

Po analizie zgromadzonych materiałów organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Składając wniosek o niniejszą zmianę, Zakład zweryfikował cele, na które pobierana jest woda w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w wyniku czego wykreślono z decyzji informację o wykorzystywaniu wody dla myjni płytowej, gdyż mylnia ta nie jest eksploatowana. W związku z powyższym zaktualizowano zapisy dotyczące ilości wykorzystywanej wody, zmniejszając ją o ilość przewidzianą dotychczas na potrzeby ww. myjni płytowej. Z tego samego powodu zweryfikowano źródła i ilości powstających ścieków.

Dokonując okresowej analizy pozwolenia zintegrowanego Marszałek Województwa Opolskiego w notatce z 2 września 2020 r. nr DOŚ-III.7222.8.10.2020.JZ wskazał na konieczność wyjaśnienia przekroczeń zawartości WWA w ściekach wprowadzanych do oczyszczalni w stosunku do wartości określonych w pozwoleniu zintegrowanym (przedłożone badania z lat 2016-2019

wykazują zawartość WWA w przedziale od 0,000074 mg/l do 0,000791 mg/l, przy dopuszczalnej zawartości określonej w pozwoleniu zintegrowanym na poziomie 0,001 µg/l). Składając wniosek o niniejszą zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego, Zakład wyjaśnił, że określenie zawartości WWA w powstających ściekach w jednostce [µg/l] było omyłką pisarską, a właściwą jednostką jest [mg/l]. Wnioskując o zmianę zapisów w tym zakresie poprzez określenie właściwej jednostki dla zawartości WWA w ściekach, jednocześnie zawnioskowano o zwiększenie zawartości WWA z poziomu 0,001 mg/l do poziomu 0,002 mg/l.

W toku prowadzonego postępowania Zakład pismem z 11 czerwca 2021 r. nr DK.I.22.2021.MR zweryfikował swój wniosek w zakresie zmiany dopuszczalnych parametrów stanu i składu powstających ścieków. Zawnioskowano o zwiększenie wartości dopuszczalnych określonych dla sumy WWA, miedzi, cynku, rtęci, mając na uwadze stosowane metodyki oznaczeń i ich granice oznaczalności. Dotychczasowe poziomy dopuszczalne zapisane w pozwoleniu zintegrowanym były określone na poziomie wartości poniżej granic oznaczalności poszczególnych metodyk, a tym samym brak było możliwości weryfikacji przestrzegania przez Zakład warunków pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie Zakład przedłożył wykaz wyników dla maksymalnych zawartości tych parametrów uzyskanych w latach 2016-2021, z którego wynikało, że zawnioskowane parametry nie były dotychczas przekraczane.

W związku z powyższym, uznając zasadność wniosku Zakładu, organ w niniejszej decyzji zwiększył dopuszczalne zawartości sumy WWA, miedzi, cynku i rtęci w powstających ściekach, dostosowując je do możliwości oznaczeń stosowanymi metodykami pomiarowymi.

Odnosząc się do ustaleń przeglądu pozwolenia zintegrowanego dokonanego przez Marszałka Województwa Opolskiego w zakresie braku określenia w decyzji częstotliwości prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody oraz obowiązku i formy prowadzenia rejestru, Zakład poinformował, że rejestr jest prowadzony w formie papierowej, a odczytu wskazań wodomierza dokonuje pracownik Zakładu obsługujący ładowarkę, z częstotliwością raz na kwartał. Uznając powyższe za uzasadnione, organ rozszerzył pozwolenie zintegrowane poprzez określenie częstotliwości i formy prowadzenia monitoringu ilości wykorzystywanej wody.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, organ uznał go za zasadny również w części dotyczącej akustycznego oddziaływania instalacji w środowisku. W tabeli nr 10 pozwolenia, działając zgodnie z wnioskiem Strony, zaktualizowano źródła hałasu wraz z ich czasem pracy w czasie odniesienia równym ośmiu najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub jednej najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00). W związku z wnioskowanymi zmianami w instalacji nie powstały nowe źródła hałasu, a zmiany wprowadzone w tabeli nr 10 polegały na wykreśleniu źródeł hałasu nie eksploatowanych na terenie zakładu, tj. kabiny sortowniczej i instalacji stabilizacji tlenowej.

Podkreślić należy, że z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r., poz. 1710), wynika obowiązek prowadzenia pomiarów poziomu hałasu w środowisku, które prowadzący instalację winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata.

W związku z tym, że wnioskowana zmiana w zakresie przetwarzania odpadów mogła się wiązać ze zmianą decyzji środowiskowych, Wnioskujący zwrócił się do organu właściwego z zapytaniem czy rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetwarzania o odpady o kodach: 19 05 03 i 20 02 01 będzie się wiązało ze zmianą lub wydaniem nowej decyzji środowiskowej dla tych procesów. Burmistrz Namysłowa w piśmie nr GK.6220.8.2021 z 25 czerwca 2021 r. poinformował, że przetwarzanie na składowisku odpadu o kodzie 19 05 03 nie wymaga ponownego

przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast w piśmie nr GK.6220.8.2021 z 3 września 2021 r. - że rozszerzenie listy odpadów możliwych do kompostowania, o odpad o kodzie 20 02 01, na istniejącej instalacji do kompostowania odpadów, nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na względzie powyższe organ, zgodnie z wnioskiem Strony, rozszerzył listę odpadów możliwą do przetwarzania na terenie objętym pozwoleniem zintegrowanym o odpady o kodach: ex 19 05 03 (jako materiał do wykonywania bieżącej okrywy rekultywacyjnej) oraz 20 02 01 (do kompostowania).

W niniejszej decyzji organ wykreślił z pozwolenia zintegrowanego obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska rocznego sprawozdania dotyczącego czasu eksploatacji instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów wraz z ilością odpadów, bowiem decyzją nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 16 grudnia 2019 r. organ wykreślił zapisy odnoszące się do instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z pozwolenia zintegrowanego. W niniejszej decyzji ujęto natomiast obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz właściwemu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska rocznego sprawozdania odnoszącego się do ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów.

Wydając przedmiotową decyzję organ, zgodnie z wnioskiem strony, dookreślił sposób monitorowania zbieranych odpadów, który odbywa się wagowo, z użyciem posiadanej wagi.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.11.2021.JZ z 22 września 2021 r. zmienił formę zabezpieczenia roszczeń, wskazaną w postanowieniu Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 30 lipca 2019 r., określającym Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. z siedzibą w Namysłowie wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń. Potwierdzenie dokonania wpłaty wskazanej kwoty na wskazane przez organ konto depozytowe przedłożono przy piśmie nr DK.I.27.2021.MR/5665 z 6 października 2021 r. (wpływ do UMWO 14.10.2021 r.).

Organ nie miał podstaw do zmiany wysokości ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, bowiem w procedowanym wniosku nie wystąpiły zmiany w zakresie rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. Wysokość ta pozostaje zgodna z postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.47.2018.JZ z 30 lipca 2019 r. określającym Zakładowi Wodociągów i Usług Komunalnych „EKOWOD” Sp. z o. o. z siedzibą w Namysłowie zabezpieczenie roszczeń, w kwocie 113 000 zł, co jest wypełnieniem wymagań wynikających z przepisu art. 48a ustawy o odpadach.

Natomiast wypełniając obowiązek zawarty w art. 187 ust. 4a ustawy Prawo ochrony środowiska, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach, niniejszą decyzją zmieniono pkt II.15 pozwolenia zintegrowanego, poprzez zmianę formy zabezpieczenia roszczeń, z polisy ubezpieczeniowej na depozyt.

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.).

Nadmienić należy, że z dniem 1 stycznia 2021 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowanych odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), którego zapisów Spółka jest obowiązana przestrzegać, mając na względzie przepisy przejściowe wskazane w §14 tego rozporządzenia.

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 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.) wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 1005 zł (słownie: tysiąc pięć złotych). Opłatę w kwocie 1005 zł uiszczono 26 lutego 2021 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 Klimatu i Środowiska 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 upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Gabelus

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

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

2. aa

DOŚ-III.7222.11.2021.JZ



294933 2021-11-29 03 POLECONA ZPO