



ŚO-II.7222.35.2020

Kielce, 31 marca 2022

## DECYZJA

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.),

### po rozpatrzeniu

wniosku Wodociągów Jędrzejowskich Sp. z o.o. al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów, Regon 260476126, NIP 6562321876, o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Potoku Małym, gm. Jędrzejów,

### orzekam

zmieniam decyzję Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-3/05 z dnia 1 marca 2006 r. ze zm., udzielającą Wodociągom Jędrzejowskim Sp. z o.o. al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Potoku Małym, gm. Jędrzejów, w następujący sposób:

#### **1. Punkt I.1.3 Technologia składowania odpadów otrzymuje brzmienie:**

##### **„1.3 Technologia składowania**

Technologia składowania odpadów na składowisku przewiduje poziomy układ warstw deponowanych odpadów. Składowanie odbywa się na wyznaczonych działkach roboczych. Rozplantowywanie odpadów prowadzone jest warstwami o grubości nie przekraczającej 0,5 m z bieżącym zagęszczaniem przy użyciu sprzętu specjalistycznego. Po uzyskaniu warstwy odpadów zagęszczonych o miąższości ok. 2 m, są one przykrywane warstwą izolacyjną (przesypką) o grubości ok. 15 cm, wykonaną z materiału mineralnego obojętnego dla środowiska.

Odpady będą składowane zgodnie z przepisami w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny.”

## 2. Punkt II. 1. Gospodarka odpadami otrzymuje brzmienie:

### „1. Gospodarka odpadami

#### 1.1. Zbieranie odpadów

##### 1) rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tab. 1 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
<i>Odpady niebezpieczne</i>		
1.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
2.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
3.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>		
1.	15 01 02	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła
3.	16 01 03	Zużyte opony
4.	17 04 05	Żelazo i stal
5.	20 01 01	Papier i tektura
6.	20 01 02	Szkło
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
8.	20 01 40	Metale
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

##### 2) oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Działalność związana ze zbieraniem odpadów prowadzona będzie w obrębie składowiska odpadów w Potoku Małym gm. Jędrzejów, zarządzanego przez Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o., al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów.

##### 3) miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady winny być magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach na ten cel przeznaczonych, odpowiednio oznakowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, w obrębie składowiska odpadów w Potoku Małym gm. Jędrzejów, zarządzanego przez Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o., al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów.

Odpady będą magazynowane w poniższych miejscach magazynowania:

- magazyn 1a (plac magazynowy o powierzchni 25 m<sup>2</sup>),
- magazyn 1b (plac magazynowy o powierzchni 10 m<sup>2</sup>),
- magazyn 1c (plac magazynowy o powierzchni 25 m<sup>2</sup>),

- magazyn 2 (plac magazynowy o powierzchni 18 m<sup>2</sup>),
- magazyn 3 (plac magazynowy o powierzchni 20 m<sup>2</sup>).

Tab. 2 Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b><i>Odpady niebezpieczne</i></b>			
1.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemniku usytuowanym w magazynie 1a
2.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze zakrytym kp12 usytuowanym w magazynie 1a
3.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady magazynowane w sposób selektywny w szczelnym pojemniku przystosowanym do magazynowania odpadów tego rodzaju usytuowanym w magazynie 1a
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze zakrytym kp12 usytuowanym w magazynie 1a
<b><i>Odpady inne niż niebezpieczne</i></b>			
1.	15 01 02	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze zakrytym kp7 usytuowanym w magazynie 1c
2.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze kp7 usytuowanym w magazynie 3
3.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane będą w stosach zabezpieczonych przed osunięciem w magazynie 1b
4.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze kp10 usytuowanym w magazynie 2
5.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze zakrytym kp7 usytuowanym w magazynie 1c
6.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze kp7 usytuowanym w magazynie 3
7.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze zakrytym kp7 usytuowanym w magazynie 1a
8.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerze kp10 usytuowanym w magazynie 2
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem w uporządkowany sposób w magazynie 1c

**4) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Tab. 3 Rodzaj i masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Miejsce magazynowania	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane	
				w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]	w tym samym czasie [Mg]	w roku [Mg]
1.	Magazyn 1a	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	0,2	1,0	2,7	41,0
		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1,0	10,0		
		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	0,5	10,0		
		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0,5	10,0		
		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	0,5	10,0		
2.	Magazyn 1b	16 01 03	Zużyte opony	2,0	20,0	2,0	20,0
3.	Magazyn 1c	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,0	10,0	7,0	70,0
		20 01 01	Papier i tektura	1,0	10,0		
		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5,0	50,0		
4.	Magazyn 2	17 04 05	Żelazo i stal	8,0	24,0	16,0	48,0
		20 01 40	Metale	8,0	24,0		
5.	Magazyn 3	15 01 07	Opakowania ze szkła	3,5	7,0	7,0	14,0
		20 01 02	Szkło	3,5	7,0		

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 34,7 Mg.

Łączna maksymalna masa wszystkich zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (we wszystkich ww. miejscach magazynowania odpadów) wynosi 193,0 Mg.

## 5) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów

Tab. 4 Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w danym miejscu magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	Magazyn 1a	2,7
2.	Magazyn 1b	2,0
3.	Magazyn 1c	7,0
4.	Magazyn 2	16,0
5.	Magazyn 3	7,0
<b>Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie we wszystkich miejscach magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>34,7</b>

## 6) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów

Tab. 5 Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsc magazynowania odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów
1.	Magazyn 1a	5,3
2.	Magazyn 1b	2,0
3.	Magazyn 1c	7,0
4.	Magazyn 2	16,0
5.	Magazyn 3	7,0
<b>Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) wszystkich miejsc magazynowania odpadów</b>		<b>37,3</b>

## 7) opis metody zbierania odpadów

Odpady będą gromadzone przed ich transportem do miejsc przetwarzania. W ramach zbierania dopuszcza się wstępne sortowanie odpadów w sposób nieprowadzący do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów i niepowodujący zmiany klasyfikacji odpadów. Odpady winny być przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

## 8) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

1. Zachowanie minimalnych dopuszczalnych odległości miejsc magazynowanych odpadów od sąsiedniego budynku w odległości powyżej 40 m.

2. Oznakowanie trwale na gruncie lub za pomocą tablic informacyjnych granicy miejsca magazynowania odpadów.
3. Utrzymanie dojazdu jednostek straży pożarnej do zakładu.
4. Zapewnienie dla miejsca magazynowania odpadów gaśnicy AB o pojemności nie mniejszej niż 6 kg.

## 1.2. Przetwarzanie odpadów

### 1) rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku

Tab. 6 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie na warstwy izolacyjne i do budowy tymczasowych dróg technologicznych, (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórki i remontów	400,0
2.	17 01 02	Gruz ceglany	200,0
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,0
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	500,0
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	200,0
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	100,0
7.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	200,0
<b>Razem nie więcej niż</b>			<b>1300,0</b>

Tab. 7 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetwarzania w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]*
1.	16 01 03	Zużyte opony	10,0

\* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 8 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]*
1.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150,0
2.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	200,0
3.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	200,0
<b>Razem nie więcej niż</b>			<b>450,00</b>

\* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 9 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów - wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) – (proces R3)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]*
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do	300,00

		wykorzystania)	
2.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	300,00
<b>Razem nie więcej niż</b>			<b>600,00</b>

\* ilość odpadów poszczególnych rodzajów odpadów nie powinna przekraczać ilości wynikających z dokumentacji opracowanej na potrzeby rekultywacji składowiska

Tab. 10 Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w instalacji do składowania odpadów (proces D5)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg/rok]
1.	19 08 01	Skratki	200,00
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	150,00
3.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	350,00
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	550,00
5.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,00
6.	20 03 02	Odpady z targowisk	100,00
7.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500,00
8.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200,00
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	50,00
10.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	700,00
<b>Razem nie więcej niż</b>			<b>3 300,00</b>

## 2) miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji

Działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona będzie w instalacji do składowania odpadów zlokalizowanej w Potoku Małym, gm. Jędrzejów. W instalacji tej zachodzić będzie unieszkodliwianie odpadów w procesie D5 jak również odzysk odpadów w procesie R3 i R5 polegający na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstw izolacyjnych, budowy tymczasowych dróg technologicznych, a także do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).

Metody przetwarzania odpadów:

- a) R3 – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania),
- b) R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- c) D5 – Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

Roczna moc przerobowa instalacji:

- unieszkodliwianie odpadów – 3 300,0 Mg/rok,
- odzysk odpadów – 1 300,0 Mg/rok.

## 3) miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Nie dotyczy. Odpady nie będą magazynowane.

**4) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

Nie dotyczy.

**5) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów**

Nie dotyczy.

**6) całkowita pojemność (wyrażona w Mg) miejsca magazynowania odpadów**

Nie dotyczy.

**7) wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Nie dotyczy.”

**3. Punkt II. 3. Emisja gazów i pyłów do powietrza otrzymuje brzmienie:**

**„3. Emisja gazów lub pyłów do powietrza**

**3.1. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza**

Źródłem emisji zorganizowanej na terenie składowiska, związanej z podstawowymi procesami produkcyjnymi, są 3 studnie odgazowujące kwaterę.

**3.2. Dopuszczalne wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza**

Zgodnie z art. 202 ust. 2a pkt 2 Prawa ochrony środowiska nie ustalono się dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego do powietrza - studni odgazowujących zlokalizowanych na czaszy składowiska.”

**4. Po punkcie II. 3. Emisja gazów i pyłów do powietrza dodaje się punkt 4. w brzmieniu „Warunki poboru wody i odprowadzanie ścieków z instalacji”**

**„4. Warunki poboru wody i odprowadzanie ścieków z instalacji**

**4.1. Pobór wody**

Woda dla potrzeb instalacji dostarczana jest beczkowitzem na podstawie zawartej umowy i wykorzystywana jest do celów technologicznych oraz socjalno-bytowych.  
Ilość wykorzystywanej wody – do 70 m<sup>3</sup>/rok.



## 4.2. Odprowadzanie ścieków z instalacji – ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ścieki przemysłowe powstające w wyniku funkcjonowania instalacji stanowią:

- wody odciekowe z eksploatowanej kwatery unieszkodliwiania odpadów,
- ścieki z brodzika dezynfekcyjnego.

Ocieki wykorzystywane są do zraszania składowanych odpadów, a ich nadmiar oraz ścieki brodzika dezynfekcyjnego wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów.

Ilość ścieków przemysłowych – do 240 m<sup>3</sup>/rok.

Tab. 11 Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik	Jednostka	Poziomy emisji
1.	pH	6,5 - 9	-
2.	temperatura	°C	35
3.	arsen (wyrażony jako As)	mg/l	0,01 - 0,05
4.	kadm (wyrażony jako Cd)		0,01 - 0,05
5.	chrom (wyrażony jako Cr)		0,01 - 0,15
6.	miedź (wyrażona jako Cu)		0,05 - 0,5
7.	ołów (wyrażony jako Pb)		0,05 - 0,1
8.	nikiel (wyrażony jako Ni)		0,05 - 0,5
9.	cynk (wyrażony jako Zn)		0,1 - 1
10.	rtęć (wyrażona jako Hg)		µg/l

”

## 5. Punkt III. WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI otrzymuje brzmienie:

### „III. WARUNKI PROWADZENIA MONITORINGU ŚRODOWISKA ORAZ KONTROLI EKSPLOATACJI INSTALACJI

#### 1. Zakres i sposób monitoringu

##### 1.1. Ewidencja odpadów

Ilość odpadów będzie ewidencjonowana, a pracownicy odpowiedzialni za prowadzenie ewidencji kontrolować będą ilości odpadów poszczególnych rodzajów, dopuszczonych niniejszą decyzją.

Ilościową i jakościową ewidencję odpadów należy prowadzić zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

##### 1.2. Monitoring poboru wody i odprowadzanych ścieków

Woda dostarczana jest beczkowitzem. Monitoring jej zużycia odbywał się będzie na podstawie faktur zakupu, z częstotliwością 1 raz w miesiącu.

Ścieki wywożone są do oczyszczalni przez jednostkę specjalistyczną. Należy prowadzić rejestr wywożonych ścieków na podstawie potwierdzeń wywozu.

### 1.3. Monitoring wód podziemnych

Monitoring wód podziemnych prowadzony będzie w oparciu o piezometry – 5 szt. oraz studnie kopane – 3 szt.

Zakres monitoringu dla wód podziemnych obejmować będzie badanie:

- 1) poziomu wód podziemnych,
- 2) składu wód podziemnych w zakresie:
  - odczyn (pH);
  - przewodność elektrolityczna właściwa;
  - ogólny węgiel organiczny (OWO);
  - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg);
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);

Częstotliwość pomiaru – 1 raz na kwartał.

### 1.4. Monitoring wód odciekowych

Monitoring wód odciekowych prowadzony będzie w oparciu o punkt pomiarowy - zbiornik na odcieki.

Zakres badań obejmuje:

- objętość wód odciekowych,
- skład wód odciekowych:
  - odczyn (pH),
  - przewodność elektrolityczna właściwa,
  - ogólny węgiel organiczny (OWO),
  - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA);
  - zawartość poszczególnych metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>+6</sup>, Hg);

Częstotliwość pomiaru:

skład wód odciekowych – 1 raz na kwartał,

objętość wód odciekowych – 1 raz na miesiąc.

### 1.5. Monitoring emisji gazu składowiskowego

Monitoring emisji do powietrza polega na pomiarze składu gazu składowiskowego oraz jego natężeniu wypływu.

Zakres badań obejmuje: ilość i zawartość metanu (CH<sub>4</sub>), dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) i tlenu (O<sub>2</sub>) oraz natężenie wypływu.

Częstotliwość pomiaru – 1 raz w miesiącu (faza poeksploatacyjna: co 6 miesięcy + sprawność systemu odprowadzania biogazu co 12 m-cy).

Punkty pomiarowe:

- studnie odgazowujące kwaterę (3 szt.),

## **1.6. Monitoring procesów technologicznych**

Kontrolę przebiegu osiadania powierzchni składowiska wykonywać się będzie poprzez pomiar geodezyjny w oparciu o zainstalowane 3 repery.

Częstotliwość pomiaru – raz do roku.

Badanie składu i struktury masy deponowanych odpadów.

Badanie składu morfologicznego odpadów przyjmowanych na składowisko przeprowadza się zgodnie z obowiązującą normą. Częstotliwość badania – raz do roku.

## **1.7. Pomiar wielkości opadu atmosferycznego**

Prowadzony jest w oparciu o codzienne wyniki zakupione w Instytucie Meteorologii i Gospodarki Wodnej – na podstawie danych z najbliższego oddziału IMiGW.

## **1.8. Monitoring emisji hałasu**

Należy prowadzić okresowe pomiary hałasu przenikającego z instalacji do środowiska na obszarach objętych ochroną przed hałasem, zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji.

## **2. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych w zakresie monitorowania środowiska oraz kontroli eksploatacji instalacji**

Zasady gromadzenia i przekazywania wyników monitoringu będą zgodne z przepisami w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji.

Wyniki pomiarów należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego oraz do Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Kielcach.

## **3. 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, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 Prawa ochrony środowiska**

Sprawozdania w zakresie gospodarowania odpadami należy przekazywać do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego do dnia 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.”

## **6. Punkt V. METODY DOBORU TECHNOLOGII BEZPIECZNEJ DLA ŚRODOWISKA** otrzymuje brzmienie:

### **„V. METODY DOBORU TECHNOLOGII BEZPIECZNEJ DLA ŚRODOWISKA**

Technologia budowy i zabezpieczenia składowiska oraz zastosowane na obiekcie urządzenia i rozwiązania techniczne zgodne są z zasadami ochrony środowiska i z wymaganiami najlepszej dostępnej techniki (BAT). Eksploatacja składowiska oraz zastosowane na składowisku procesy technologiczne prowadzone są również zgodnie

z zasadami ochrony środowiska i zorganizowane są w sposób, aby spełniały wymogi BAT. O zgodności funkcjonowania składowiska z wymogami BAT świadczy:

- uszczelnienie kwatery składowania,
- drenaż w postaci sączków drenarskich do ujmowania odcieków z niecki składowiska i odprowadzanie odcieków do zbiornika,
- zawracanie odcieków ze zbiornika na kwaterę składowiska,
- obwałowanie składowiska wałem ziemnym, celem ochrony składowiska przed napływem wód deszczowych z terenów przyległych,
- odgazowanie z zastosowaniem studni odgazowujących,
- ogrodzone z siatki stalowej o wysokości 2 m, pas zieleni,
- brodzik dezynfekcyjny,
- waga samochodowa elektroniczną, wraz z osprzętem komputerowym, pozwalającym na pełny monitoring ilościowy odpadów,
- ograniczanie powierzchni składowanych odpadów - składowanie odpadów na wyznaczonych działkach roboczych, warstwowe rozplantowanie odpadów z bieżącym zagęszczaniem,
- stateczność geotechniczną składowanych odpadów, uzyskana poprzez schodkowe formowanie skarp zewnętrznych.”

**7. Punkt X. DODATKOWE WARUNKI** otrzymuje brzmienie:

#### **„X. DODATKOWE WARUNKI**

1. Dokonywane będą okresowe (nie rzadziej niż raz w roku) przeglądy eksploatacyjne wszystkich urządzeń i obiektów znajdujących się na składowisku oraz oględziny całej infrastruktury technicznej instalacji, w szczególności urządzeń zabezpieczających środowisko przed negatywnym wpływem składowiska. Przeglądy będą rejestrowane.
2. Rozpoczęcie pracy każdej zmiany roboczej poprzedzone będzie przeglądem sprawności podstawowych urządzeń służących do prawidłowej eksploatacji składowiska.
3. Pracownicy będą przeszkoleni oraz posiadać będą niezbędne kwalifikacje do pracy na obiekcie.
4. Na bieżąco prowadzona będzie analiza wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu wpływu instalacji na środowisko oraz podejmowane będą stosowne działania w przypadku wyników badań świadczących o negatywnym wpływie obiektu. Pomiar w zakresie monitoringu wykonywane będą zgodnie z obowiązującymi metodami i normami.
5. Technologia składowania odpadów zgodna będzie z wymogami ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych.
6. W momencie pojawienia się technologicznych możliwości spalania gazu składowiskowego (tzn. zawartości procentowej metanu w biogazie od ok. 30%), będzie on spalany w pochodni. ”

**8. Pozostałe punkty decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-3/05 z dnia 1 marca 2006 r. ze zm. pozostają bez zmian.**

## Uzasadnienie

W związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 ze zm.) Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o., al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów wystąpiły do Marszałka Województwa Świętokrzyskiego z wnioskiem o zmianę decyzji Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-3/05 z dnia 1 marca 2006 r. ze zm., udzielającej Wodociągom Jędrzejowskim Sp. z o.o. al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Potoku Małym, gm. Jędrzejów.

Przedmiotowa instalacja stanowi instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości zgodnie z pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169). W związku z powyższym jej prowadzenie wymaga pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie § 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) ww. instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - w rozumieniu 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373). W związku z powyższym, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 20210 r. poz. 1973 ze zm.), zwanej dalej Poś, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji jest Marszałek Województwa Świętokrzyskiego.

Wnioskowana zmiana polega na dostosowaniu niniejszego pozwolenia do znowelizowanych przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2021 r. poz. 779 ze zm.). Ponadto, spółka zawnioskowała o zmianę w zakresie usunięcia odpadów przewidywanych do wytworzenia oraz niektórych rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania. Zmiana dotyczy również weryfikacji niektórych ilości odpadów przewidywanych do odzysku i unieszkodliwiania. W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji tut. Organ stwierdził, że przedłożony wniosek zawiera braki formalne oraz wymaga złożenia dodatkowych wyjaśnień. W związku z powyższym tut. Organ pismami z dnia 25 maja 2020 r. oraz z dnia 15 stycznia 2021 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o przedłożenie stosownych dokumentów i informacji. W odpowiedzi Strona pismami z dnia: 22 czerwca 2020 r. oraz 8 lutego 2022 r. złożyła wymagane dokumenty i wyjaśnienia.

Stosownie do zapisów art. 183c ust. 2 ustawy Poś, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.35.2020 z dnia 14 lutego 2022 r. zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji, w tym miejsc magazynowania, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach

dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonymi w operacie przeciwpożarowym. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie, postanowieniem znak: PZ.5260.2.2022 z dnia 7 marca 2022 r. potwierdził spełnienie ww. wymagań.

Na podstawie art. 41 ust. 6a ww. ustawy o odpadach, tut. Organ pismem znak: ŚO-II.7222.35.2020 z dnia 14 lutego 2022 r. wystąpił z wnioskiem do Burmistrza Miasta i Gminy Jędrzejów o wyrażenie opinii w przedmiotowej sprawie. Ponieważ Burmistrza Miasta i Gminy Jędrzejów nie przedstawił swojego stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 735 ze zm.), zwanej dalej kpa, dlatego stosownie do art. 41 ust 6b ww. ustawy o odpadach przyjęto, że wydano opinię pozytywną.

Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zgodnie z art. 48a ust. 7 ww. ustawy o odpadach wydał postanowienie znak: ŚO-II.7222.35.2020 z dnia 16 marca 2022 r., określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Spółka, w dniu 18 grudnia 2022 r., wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ stosownie do art. 48a ust. 10 ww. ustawy o odpadach, o czym poinformowała tut. Organ w dniu 21 marca 2021 r.

W dniu 25 lutego 2022 r. Organ przeprowadził dowód z oględzin na terenie, na którym prowadzona jest działalność związana z eksploatacją instalacji do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, zlokalizowanej w Potoku Małym, gm. Jędrzejów. Na podstawie dokonanych oględzin stwierdzono, że informacje zawarte we wniosku są zgodne ze stanem faktycznym.

Pismem znak: ŚO-II.7222.35.2020 z dnia 23 marca 2022 r. Marszałek Województwa Świętokrzyskiego zawiadomił prowadzącego instalację o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, złożenia wyjaśnień lub ustosunkowania się do zgromadzonych w sprawie dowodów w terminie 3 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. Spółka nie skorzystała z przysługującego jej prawa w powyższym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe okoliczności Organ zauważył co następuje.

Zgodnie z art. 163 kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w ww. ustawie, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 10 ww. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, z którego należy wywodzić obowiązek zmiany uzyskanego przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w zakresie wskazania:

- 1) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
- 2) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania

odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,

- 3) całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- 4) wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

W przedmiotowym pozwoleniu dokonano również zmian dotyczących gospodarki odpadami m.in. w zakresie usunięcia odpadów przewidywanych do wytworzenia oraz niektórych rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania. Zmiana dotyczy również weryfikacji niektórych ilości odpadów przewidywanych do odzysku i unieszkodliwiania.

Za dokonaniem ww. zmian przemawia zarówno interes społeczny jak i słuszny interes prowadzącego instalację. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. W obrocie prawnym winny bowiem funkcjonować decyzje administracyjne oparte na obowiązujących przepisach, które odzwierciedlają stan faktyczny. Jednocześnie przepisy szczególne nie stoją na przeszkodzie dokonania zmian ww. decyzji.

Pozostałe zmiany wynikają z potrzeby uaktualnienia i uporządkowania treści dotychczasowego pozwolenia.

Ponieważ przedmiotowa decyzja dotyczy odpadów palnych, określono w niej warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego w formie postanowienia z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Jędrzejowie.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ww. ustawy o odpadach wnioskodawca zobowiązany jest do ustanowienia zabezpieczenie roszczeń, bowiem nie zachodzą przesłanki określone w art. 48a ust. 2 ww. ustawy o odpadach. W związku z powyższym Spółka w dniu 18 marca 2022 r., wpłaciła na odrębny rachunek bankowy wskazany przez tut. Organ zabezpieczenie roszczeń w wymaganej wysokości określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: ŚO-II.7222.35.2020 z dnia 16 marca 2022 r.

Tut. Organ uznał, że sporządzenie raportu początkowego dla przedmiotowej instalacji nie jest wymagane, gdyż na terenie zakładu zastosowano szereg mechanizmów zabezpieczających oraz działań, dzięki którym wyeliminowano ryzyko wystąpienia skażenia gleby, ziemi i wód gruntowych w związku z funkcjonowaniem instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa Organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

*Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) wnioskodawca wniósł opłatę skarbową w wysokości 253 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) na rachunek Urzędu Miasta Kielce.*

## **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Świętokrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Świętokrzyskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

### Otrzymują:

1. Pan ██████████  
Pełnomocnik spółki  
Wodociągi Jędrzejowskie Sp. z o.o.  
al. J. Piłsudskiego 2, 28-300 Jędrzejów
2. a/a

### Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska  
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
2. Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce
3. Burmistrz Miasta Jędrzejowa  
ul. 11-go Listopada 33a, 28-300 Jędrzejów