

Kraków, 17 sierpnia 2023 r.

znak sprawy: SR-III.7222.11.2023.JW

## DECYZJA

### POZWOLENIE ZINTEGROWANE

Działając na podstawie:

- art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1 i 3, art. 184, art. 188 ust. 2, 3 i 5, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211 ust. 1 i 6, art. 216 ust. 4, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późniejszymi zmianami),
- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1a, art. 41 a ust. 6, art. 42 ust. 2 oraz art. 43 ust. 2, w związku z art. 29, art. 45 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 9, art. 105, art. 109 i art. 124 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587),
- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późniejszymi zmianami),

#### po rozpatrzeniu wniosku

złożonego przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556), z 11 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14 lipca 2023 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z: 09 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, sprostowaną postanowieniem z 03 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, a następnie kolejno zmienioną decyzjami z: 03 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK, 04 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG, 24 czerwca 2016 r., znak: SR-III.7222.15.2015.NW oraz 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36,

#### orzekam

**Zmieniam, za zgodą strony, decyzję Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z: 09 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, sprostowaną postanowieniem z 03 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, a następnie kolejno zmienioną decyzjami z: 03 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK, 04 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG, 24 czerwca 2016 r., znak: SR-III.7222.15.2015.NW oraz 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, w następujący sposób:**

1) **Punkt VI.1.1. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

VI.1.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 500
2.	17 01 02	Gruz ceglany	3 500
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	3 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	3 500
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	3 500
6.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	3 500
7.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	3 500

2) **Punkt VI.2.1. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

VI.2.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	4 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	4 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	4 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	4 000
5.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	4 000
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	4 000
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	4 000
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	4 000
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	4 000
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	4 000
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	4 000
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	4 000
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	4 000
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	4 000
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	4 000
16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	4 000
17.	16 01 03	Zużyte opony	4 000
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	4 000
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	4 000
20.	17 01 02	Gruz ceglany	4 000
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	4 000
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów	4 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
		ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
23.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	4 000
24.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	4 000
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	4 000
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	4 000
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	4 000
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 000

**3) Punkt VI.4.1. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

**VI.4.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	800
2.	17 01 02	Gruz ceglany	800
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	800
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	800
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych	800
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu	800

**4) Punkt X decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

**X.1. Ewidencjonowanie odpadów:**

W ramach monitorowania działalności objętej pozwoleniem, na bieżąco prowadzona będzie stosowna ilościowa i jakościowa ewidencja odpadów za pomocą kart ewidencji odpadów oraz kart przekazania odpadów, a także formularzy służących do sporządzania i przekazywania rocznych sprawozdań o odpadach, z wykorzystaniem indywidualnego konta w systemie BDO, zgodnie z przepisami o odpadach.

**X.2. Sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku:**

Monitoring składowiska odpadów w Oświęcimiu prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

**X.2.1. Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej prowadzony będzie dla kwatery KW2 i KW3.**

**X.2.1.1. Wody powierzchniowe:**

- a) wielkość przepływu wód powierzchniowych
  - pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych prowadzony w rowie melioracyjnym w punkcie W2,
  - częstotliwość pomiaru - co 3 miesiące,
- b) skład wód powierzchniowych
  - analizy prowadzone w dwóch punktach pomiarowych (jeden przed składowiskiem W1, drugi za składowiskiem W2),
  - badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>Cr</sub>, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,

- częstotliwość pomiaru - co 3 miesiące.

#### **X.2.1.2. Wody podziemne:**

- badanie poziomu oraz składu wód podziemnych odbywać się będzie przy wykorzystaniu sieci piezometrów (6 piezometrów: P1, P2, P3, P4, P5 i P6, gdzie P1 i P4 reprezentują „napływ”, a P2, P3, P5 i P6 „odpływ” wód podziemnych w rejonie składowiska),
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany, azot amonowy,
- częstotliwość pomiaru - co 3 miesiące.

#### **X.2.1.3. Wody odciekowe:**

- pomiar jakości wód odciekowych będzie prowadzony na odpływie odcieków z czasy kwater KW2 i KW3 składowiska, punkty pomiarowe O2, O3, O4.
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT<sub>5</sub>, ChZT<sub>cr</sub>, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
- częstotliwość pomiaru: - objętość wód odciekowych - na bieżąco,  
- skład wód odciekowych - co 3 miesiące.

#### **X.2.1.4. Gaz składowiskowy:**

- pomiary wykonywane będą w zakresie oznaczeń: metan (CH<sub>4</sub>), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlen (O<sub>2</sub>).
- pomiary wykonywane będą z częstotliwością 1 raz w miesiącu w dwóch wyznaczonych studniach pomiarowych (odgazowujących) zlokalizowanych na terenie eksploatowanych kwater KW2 i KW3, na których znajduje się 11 studni. Kwatera - KW2 punkty IIS1, IIS2, IIS3, IIS4, IIS5, IIS6, IIS7, IIS8 oraz KW3 punkty IIIS1, IIIS2 i IIIS3.

#### **X.2.1.5. Wielkość opadu atmosferycznego:**

- wielkość opadu atmosferycznego mierzona będzie w najbliższej stacji meteorologicznej tj. w stacji meteorologicznej Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46,
- częstotliwość wykonywania pomiarów – 1 raz dziennie.

#### **X.2.1.6. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności skarp:**

- pomiar prowadzony metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów geodezyjnie w oparciu o dwa 2 repery,
- częstotliwość wykonywania pomiarów 1 raz w roku.

#### **X.2.1.7. Kontrola struktury i składu masy odpadów:**

- badanie struktury i składu masy odpadów prowadzone będą 1 raz w roku oddzielnie dla każdej z eksploatowanych kwater.

#### **X.2.1.8. Monitoring hałasu:**

- pomiary należy wykonywać raz na dwa lata, archiwizując wyniki przez okres nie krótszy niż 5 lat. Ponadto badania akustyczne należy wykonywać po każdej zmianie technologicznej w instalacji, wpływającej na emisję hałasu do środowiska.
- zastosowana metodyka pomiarowa ma być zgodna z aktualnie obowiązującymi przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
- lokalizacja punktów pomiarowych winna uwzględniać ich usytuowanie na kierunku terenów podlegających ochronie akustycznej.
- wyniki pomiarów należy ewidencjonować w archiwum zakładowym, przez okres nie krótszy niż 5 lat, w formie pisemnej oraz przekazywać Marszałkowi Województwa i Małopolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

#### **X.2.1.9. Kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego**

- w celu sprawdzenia systemu odprowadzania gazu składowiskowego wykonywana jest 1 raz w roku analiza danych eksploatacyjnych systemu odgazowania przy zapewnieniu jego regularnego monitoringu.

**X.2.2. Monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej** prowadzony będzie na terenie zrehabilitowanej kwatery KW1. Po zakończeniu eksploatacji kwater KW2 i KW3 będzie on obowiązywał dla zamkniętej danej części składowiska (kwatery) lub składowiska jako całości.

#### **X.2.2.1. Wody powierzchniowe:**

##### **a) wielkość przepływu wód powierzchniowych**

- pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych prowadzony w rowie melioracyjnym w punkcie W2,
- częstotliwość pomiaru - co 6 miesięcy,

##### **b) skład wód powierzchniowych**

- analizy prowadzone w dwóch punktach pomiarowych (jeden przed składowiskiem W1, drugi za składowiskiem W2),
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT<sub>s</sub>, ChZT<sub>cr</sub>, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
- częstotliwość pomiaru - co 6 miesięcy.

#### **X.2.2.2. Wody podziemne:**

- badanie poziomu oraz składu wód podziemnych odbywać się będzie przy wykorzystaniu sieci piezometrów (6 piezometrów: P1, P2, P3, P4, P5 i P6, gdzie P1 i P4 reprezentują „napływ”, a P2, P3, P5 i P6 „odpływ” wód podziemnych w rejonie składowiska),
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany, azot amonowy,
- częstotliwość pomiaru - co 6 miesięcy.

#### **X.2.2.3. Wody odciekowe:**

- pomiar jakości wód odciekowych będzie prowadzony na odpływie odcieków z czaszy kwater KW1, KW2 i KW3 składowiska, punkty pomiarowe O1, O2, O3 i O4,
- badane parametry: odczyn pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), metale ciężkie: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr<sup>6+</sup>, Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), chlorki i siarczany oraz BZT<sub>s</sub>, ChZT<sub>cr</sub>, (oznaczane metodą dwuchromianową), azot amonowy, fosforany,
- częstotliwość pomiaru: - objętość wód odciekowych - na bieżąco,  
- skład wód odciekowych - co 6 miesięcy.

#### **X.2.2.4. Gaz składowiskowy:**

- pomiary wykonywane będą w zakresie oznaczeń: metan (CH<sub>4</sub>), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlen (O<sub>2</sub>).
- pomiary wykonywane będą co 6 miesięcy w dwóch wyznaczonych studniach pomiarowych (odgazowujących) zlokalizowanych na terenie kwater KW1, KW2 i KW3.

#### **X.2.2.5. Wielkość opadu atmosferycznego:**

- wielkość opadu atmosferycznego mierzona będzie w najbliższej stacji meteorologicznej tj. w stacji meteorologicznej Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 46,
- częstotliwość wykonywania pomiarów – 1 raz dziennie.

#### **X.2.2.6. Kontrola osiadania powierzchni składowiska i stateczności skarp:**

- pomiar prowadzony metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem ustalonych reperów geodezyjnie w oparciu o dwa 2 repery,
- częstotliwość wykonywania pomiarów 1 raz w roku.

#### **X.2.2.7. Kontrola sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego**

- w celu sprawdzenia systemu odprowadzania gazu składowiskowego wykonywana jest 1 raz w roku analiza danych eksploatacyjnych systemu odgazowania przy zapewnieniu jego regularnego monitoringu.

### **X.3 Monitoring procesów technologicznych**

Monitoring procesów technologicznych będzie polegał na:

- prowadzeniu książki eksploatacji składowiska,
- prowadzeniu ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, obejmującej w szczególności karty ewidencji odpadów, karty przekazania odpadów oraz podstawową charakterystykę odpadów,
- sporządzaniu zbiorczych zestawień danych o odpadach.

#### **5) Punkt XI.1. decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

**XI.1.** Instalacja – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, z uwagi na brak dokumentów referencyjnych BAT winna spełniać wymagania zawarte w następujących dokumentach :

- ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587).
- rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. z 2013 r., poz. 1186).

#### **6) Punkt XV decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

### **XV. Ocena zgodności z najlepszą dostępną techniką BAT.**

Europejskie Biuro IPPC w Sewilli nie opracowało dokumentów referencyjnych w zakresie składowania odpadów. W wyniku analizy przedstawionych materiałów i stanu faktycznego w terenie należy stwierdzić, że przedsięwzięcie spełnia wymogi wynikające z:

- ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587)
- rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110),
- rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 września 2013 r. w sprawie stwierdzania kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. z 2013 r., poz. 1186).

Powyższe przepisy prawne uwzględniają w całości wymogi prawa UE związanego z eksploatacją składowisk odpadów, co jest równoznaczne ze spełnieniem w tym zakresie wymogów najlepszej dostępnej techniki (BAT).

**7) Punkt XVII decyzji, otrzymuje następujące brzmienie**

**XVII.** W przypadku nie przestrzegania warunków niniejszej decyzji, zostaną podjęte stosowne sankcje prawne w stosunku do Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, działającego w oparciu o przedmiotowe pozwolenie.

**8) Punkt XX.1 decyzji, otrzymuje następujące brzmienie:**

**XX.1** Zobowiązuję Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556) do wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne (kwatery KW II i KW III), w terminie do dwóch tygodni od dnia, gdy niniejsza decyzja stanie się ostateczna.

**9) W pozostałej części decyzja pozostaje bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556) wystąpiło z wnioskiem z 11 lipca 2023 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 14 lipca 2023 r.) w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego z: 09 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, sprostowaną postanowieniem z 03 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, a następnie kolejno zmienioną decyzjami z: 3 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK, 04 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG, 24 czerwca 2016 r., znak: SR-III.7222.15.2015.NW oraz 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie pod numerem 381/2023.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku została przesłana do Ministerstwa Klimatu i Środowiska przy piśmie z 18 lipca 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW.

Przedmiotowa instalacja zdefiniowana jest jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.)”, która zgodnie 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), kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowe składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, posiada na terenie województwa małopolskiego status instalacji komunalnej zapewniającej składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych, zgodnie z art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Ponadto, na podstawie art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia

14 grudnia 2012 r. o odpadach, przedmiotowa instalacja umieszczona została w Biuletynie Informacji Publicznej na liście funkcjonujących na terenie województwa małopolskiego instalacji komunalnych.

Przedmiotem zmiany ww. decyzji jest m.in. potrzeba dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do aktualnych przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902), wynikająca z wezwania Marszałka Województwa Małopolskiego z 10 lutego 2023 r., znak: SR-III.7222.3.2022.JW, skierowanego do Spółki Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., zgodnie z art. 216 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, a także wprowadzenie dodatkowych zmian na wniosek ww. Spółki.

Zgodnie z załącznikiem nr 3 do ww. rozporządzenia sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego należy badać w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej z częstotliwością minimalną co 12 miesięcy. Dodatkowo, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. rozporządzenia, na składowisku odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej, a tym samym do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, można zastosować odpady obojętne określone m.in. jako ex 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych* oraz ex 20 02 02 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu*. Ponadto, rozporządzenie dopuszcza wykorzystanie do wykonania warstwy izolacyjnej odpadu w postaci popiołów z palenisk domowych (kod odpadu: ex 20 01 09) oraz zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska odpadu o kodzie: 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*.

W związku powyższym w pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmian w poniższym zakresie:

- w punkcie VI.1.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna, dodano litery „ex” przed kodami odpadów: 17 05 04 i 20 02 02, oraz zaktualizowano nazwy tych rodzajów odpadów zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, a także dodano nowy kod odpadu: ex 20 01 99 *Popioły z palenisk domowych*, w ilości 3 500 Mg/rok, dopuszczony do wykorzystania aktualnym brzmieniem załącznika nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.
- w punkcie VI.2.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, dodano nowy kod odpadu: 17 05 04 *Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*, w ilości 4 000 Mg/rok, dopuszczony do wykorzystania aktualnym brzmieniem załącznika nr 2 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.
- w punkcie VI.4.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych, dodano litery „ex” przed kodami odpadów: 17 05 04 i 20 02 02 oraz zaktualizowano nazwy tych rodzajów odpadów zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów.
- w punkcie X.2 decyzji, określającym sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, wprowadzono ppkt X.2.1.9. i X.2.2.7 decyzji, odnoszące się do kontroli sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, odpowiednio w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej. Dodatkowo w ppkt X.2.2.3 decyzji, zaktualizowano zapis dot. częstotliwości pomiaru objętości wód odciekowych w fazie poeksploatacyjnej.

W niniejszej decyzji nie uwzględniono wnioskowanego przez Spółkę dodania odpadu o kodzie ex 20 01 99 *Popioły z palenisk domowych*, w punkcie VI.4.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych, z uwagi na to, że zgodnie z uzasadnieniem do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 marca 2021 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów, odpad o kodzie: ex 20 01 99 może zostać wykorzystany jedynie do wykonania warstwy izolacyjnej na składowiskach odpadów.

Jednocześnie dokonano z urzędu:

- aktualizacji w punkcie X decyzji, zapisów ppkt X.1. decyzji, dotyczącego ewidencjonowania odpadów oraz ppkt X.3. decyzji dotyczącego monitoringu procesów technologicznych, celem dostosowania zapisów do obowiązujących przepisów prawa w zakresie gospodarowania odpadami.
- zmiany zapisów punktu XI.1. decyzji, odnoszącego się do dokumentów referencyjnych BAT, poprzez aktualizację wymienionych publikatorów, do obecnie obowiązujących przepisów.
- zmiany zapisów punktu XV. decyzji, dotyczącego oceny zgodności z najlepszą dostępną techniką BAT, poprzez aktualizację wymienionych publikatorów, do obecnie obowiązujących przepisów.
- aktualizacji zapisów punktu XVII. decyzji, poprzez dostosowanie do aktualnego zakresu prowadzonej działalności.
- aktualizacji zapisów punktu XX.1 decyzji, zobowiązującego Spółkę do wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, że spełnia ona wymagania określone w art. 184 i art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 z późniejszymi zmianami) oraz w art. 42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587).

Przedstawione we wniosku rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania w procesach odzysku zostały sklasyfikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) oraz załącznikiem nr 1 i 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

W toku przedmiotowego postępowania ustalono, że istnieją przesłanki do zastosowania art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zmiana ww. decyzji Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06 z późniejszymi zmianami, następuje na wniosek i za zgodą strony, i nie sprzeciwiają się temu inne przepisy prawa oraz przemawia za tym słuszny interes strony.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymagania określone w art. 42 ust. 2 oraz ust. 3a – 3c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Do wniosku zostały dołączone wymagane zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności, oświadczenia o braku wydania decyzji o cofnięciu m.in. zezwolenia na zbieranie czy przetwarzanie odpadów oraz o braku wymierzenia administracyjnej kary pieniężnej, o której mowa w art. 194 ustawy o odpadach, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, opinię rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z kwietnia 2023 r., potwierdzającą, że warunki określone w operacie przeciwpożarowym ze stycznia 2020 r. przedłożonym przy postępowaniu o sygnaturze SR-III.7222.1.2020.NW są nadal aktualne i brak jest konieczności dostosowania jego zapisów do przepisów zawartych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 19 lutego 2020 r. w sprawie wymagań w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, oraz do obowiązujących przepisów ochrony przeciwpożarowej i warunków technicznych. Dodatkowo, do wniosku dołączone zostało stanowisko Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu z 19 maja 2023 r., znak: PZ.5213.31.1.2023, potwierdzające że wywód formalny przedstawiony w ww. opinii rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń ppoż. ma pełne uzasadnienie w obowiązujących przepisach.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z 20 lipca 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, z późniejszymi zmianami – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

Jednocześnie, zgodnie z art. 41a ww. ustawy o odpadach Marszałek Województwa Małopolskiego pismem z 15 czerwca 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW, przekazał do zaopiniowania Prezydentowi Miasta Oświęcim, kopię wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06 z późniejszymi zmianami – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

Z uwagi na fakt, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego, uwzględniającego przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 41a, ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587), Marszałek Województwa Małopolskiego nie wystąpił do Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Krakowie o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, oraz do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie przeciwpożarowym oraz w postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt. 1a i ust. 4c.

Prezydent Miasta Oświęcim pismem z 25 lipca 2023 r., znak: GA.6724.1.33.2023.II (data wpływu na skrzynkę ePUAP tut. Urzędu: 28 lipca 2023 r.) zaopiniował pozytywnie wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Małopolskiego z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06 z późniejszymi zmianami – pozwolenie zintegrowane dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

Przedmiotowy teren składowiska odpadów objęty jest dwoma miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- działki nr 1050/8, 1050/11, 1055/4, 1055/6 miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Nadwiślańskiej – złoża kruszywa naturalnego „Dwory” uchwalonym Uchwałą Nr LXI/972/23 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 kwietnia 2023 r. i znajdują się w jednostce strukturalnej: IO – tereny gospodarowania odpadami,
- działki nr 1060/1, 1063/3, 1066/5, 1066/8, 1067/2, 1067/4, 1068/1, 1069/3, 1069/7, 1070, 1071/1, 1071/2, 1072/1, 1073/6, 1074/6, 1075/3, 1075/7, 1076/2, 1077/4, 1077/6, 1078/4, 1078/6, 1079/4, 1079/6, 1083/4, 1097/1, 1098/1, 1099/1, 1101/3, 1101/7, 1102/1 obręb Monowice, objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w Oświęcimiu w rejonie ulicy Nadwiślańskiej uchwalonym Uchwałą Nr XLVIII/501/05 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28 września 2005 r. i znajdują się w jednostkach strukturalnych: 1.O i 5.O – tereny infrastruktury technicznej obiektów i urządzeń gospodarki odpadami.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, eksploatowane jest zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach odrębnych, w tym m.in. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będące przedmiotem niniejszej zmiany decyzji, zostały określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w powyższym zakresie wynika z konieczności dostosowania jego zapisów do aktualnych przepisów rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902), oraz z wniosku Spółki, z uwagi na fakt, że ww. rozporządzenie dopuściło wykorzystanie dodatkowych rodzajów odpadów w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna, oraz jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska. Roczna masa odpadów dopuszczona do przetwarzania w poszczególnych procesach odzysku pozostaje bez zmian.

Dodatkowo, w celu sprawdzenia systemu odprowadzania gazu składowiskowego w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej, wykonywana będzie 1 raz w roku analiza danych eksploatacyjnych systemu odgazowania przy zapewnieniu jego regularnego monitoringu, zgodnie z załącznikiem nr 3 do ww. rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów. Ponadto, pomiar objętości wód odciekowych w fazie poeksploatacyjnej prowadzony będzie na bieżąco.

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego pozostają bez zmian.

Kierownik przedmiotowego składowiska odpadów posiada świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami. Zarządzający składowiskiem posiada tytuł prawny do dysponowania całą nieruchomością, na której zlokalizowane jest przedmiotowe składowisko odpadów, wraz ze wszystkimi instalacjami i urządzeniami, związanymi z prowadzeniem tego składowiska.

W wyniku przeprowadzonego postępowania, postanowiono przychylić się do wniosku Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Małopolskiego z dnia 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06 z późniejszymi zmianami, w wyżej wymienionym zakresie.

Należy uznać, że wnioskowane zmiany nie stanowią istotnej zmiany w funkcjonowaniu instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, a zatem nie wymagają uiszczenia opłaty rejestracyjnej za zmianę pozwolenia zintegrowanego, ani zapewnienia udziału społeczeństwa w postępowaniu. Dodatkowo, w myśl art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, opłaty rejestracyjnej nie wnosi się w przypadku, gdy złożenie wniosku wynikało z analizy pozwolenia zintegrowanego przeprowadzonej na mocy art. 216 ustawy Prawo ochrony środowiska, obligującego organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego do analizy jego warunków co najmniej raz na 5 lat.

W związku z tym, że w wyniku przeprowadzonej analizy przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, o której mowa w art. 216 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, ustalono, że w obecnym stanie prawnym zachodzi konieczność dostosowania jego zapisów do przepisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902), Spółka Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, została zobowiązana wezwaniem z 10 lutego 2023 r., znak: SR-III.7222.3.2022.JW, do wystąpienia z wnioskiem o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) zlokalizowane w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, w terminie 6 miesięcy od dnia jego otrzymania oraz do wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów (zawiadomienie z 02 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW). Uwag do zebranego materiału dowodowego nie wniesiono.

Z przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów, wynika, iż środowisko zabezpieczone jest przed ewentualnym, szkodliwym oddziaływaniem odpadów, a ponadto, że posiada On możliwości techniczne i organizacyjne do prowadzenia przedmiotowej działalności.

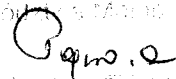
Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska w Warszawie, ul. Wawelska 52/54, za pośrednictwem Marszałka Województwa Małopolskiego, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Małopolskiego, ze skutkiem że niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. W takim przypadku decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, podmiot wpisany do rejestru, o którym mowa w art. 49 ww. ustawy o odpadach jest obowiązany do złożenia marszałkowi województwa wniosku o zmianę wpisu w rejestrze przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, w przypadku zmiany informacji zawartych w rejestrze, zmiany zakresu prowadzonej działalności wymagającej wpisu do rejestru, w terminie 30 dni od dnia, w którym nastąpiła zmiana.

Stosownie do części III ust. 46 pkt. 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.), zmiana decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 253,00 zł. (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote), którą uiszczono bezgotówkowo dnia 10 lipca 2023 r., na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO Bank Polski S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z im. Marszałko  
Województwa Małopolskiego  
  
Data: 17.07.2023  
Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego

### Otrzymują:

1. Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim  
(NIP: 5491969924, REGON: 072112556),

2. SR-III. a/a

### Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-puap),

3. Prezydent Miasta Oświęcim (e-puap).