

Kraków, 19 marca 2026 r.  
znak sprawy: SR-III.7222.11.2025.JW

**DECYZJA**  
**POZWOLENIE ZINTEGROWANE**

Działając na podstawie art. 217 i art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691),

**po rozpatrzeniu**

wniosku Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556), w sprawie ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, 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 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego 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, 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW, 17 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW oraz 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW,

**orzekam**

- 1) **ujednoczam tekst 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 – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, udzielonego Składowisku Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556), 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 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego 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, 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW, 17 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW oraz 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW, w następujący sposób:
- I. **Udzielam Składowisku Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 549-19-69-924, REGON: 072112556) – pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), obejmującego:**
  - przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie unieszkodliwiania,
  - przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku.

## **II. Określam rodzaj prowadzonej działalności, warunki eksploatacyjne i parametry instalacji:**

### **II.1. Charakterystyka instalacji, stosowane technologie:**

**II.1.1. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne** zlokalizowane jest w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36. Teren składowiska wraz z obiektami towarzyszącymi, zapleczem i pasem zieleni izolacyjnej zajmuje powierzchnię 11,4 ha i położony jest na wysokości 225,17 – 227,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam). W zasięgu 50-ciokrotnej wysokości najwyższego miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (docelowa wysokość składowania wynosić będzie 15 m n.p.t.), tj. w odległości 600 m nie występują obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych.

Kwaterny składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (KW II i KW III) znajdują się w obrębie działek o nr ew.: 1055/4, 1055/6, 1056/8, 1067/2, 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, 1099/1, 1100/1, 1101/3, 1101/7, 1102/1 (obręb Monowice). Infrastruktura przynależąca do tego składowiska odpadów znajduje się na działkach o nr ew.: 1050/8, 1050/11, 1051/6, 1060/1, 1063/3, 1065/2, 1066/5, 1066/8, 1067/4, 1079/6, 1083/4, 1097/1, 1098/1 (obręb Monowice). Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, posiada tytuł prawny do ww. działek na podstawie praw własności.

Teren składowiska odpadów od strony północnej graniczy z kanałem odwadniającym, za którym znajduje się ul. Nadwiślańska. Dalej na północ w odległości ok. 200 m od granicy składowiska przepływa rzeka Wisła. Od wschodu składowisko graniczy z Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnią Ścieków, po stronie południowej do granic składowiska przylegają tereny nieużytków, które aktualnie nie są wykorzystywane gospodarczo. Po stronie zachodniej omawiany teren graniczy z dwoma składowiskami odpadów niebezpiecznych należącymi do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków. Dalej w kierunku zachodnim za składowiskami odpadów niebezpiecznych przebiega lokalna droga o nawierzchni asfaltowej, za którą leży wyrobisko żwirowni wypełnione wodą.

Teren Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Nadwiślańskiej – złoża kruszywa naturalnego „Dwory”, zatwierdzonym Uchwałą Nr LXI/972/23 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 kwietnia 2023 r. i przeznaczony jest pod tereny gospodarowania odpadami, a także miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w Oświęcimiu w rejonie ulicy Nadwiślańskiej, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVIII/501/05 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28 września 2005 r., zmienionym Uchwałą Nr XIV/202/25 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28 maja 2025 r. i przeznaczony jest pod teren infrastruktury technicznej obiektów i urządzeń gospodarki odpadami.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości min. 500 m.

W kierunku północno – zachodnim od składowiska odpadów leży zabytkowy park dworski w dzielnicy Oświęcim – Dwory. Pochodzi on z XIX wieku i znajduje się w rejestrze zabytków. Na wschód od terenu składowiska znajdują się dwa rezerваты przyrody:

1. Żaki – leśny rezerwat przyrody w miejscowości Włosienica,
2. Przeciszów – leśny rezerwat przyrody w miejscowości Przeciszów.

Na terenie Miasta Oświęcim znajduje się fragment Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP 449 – Oświęcim) o powierzchni ok. 45 km<sup>2</sup>.

**II.1.2. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne** (kwatery KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu jest składowiskiem podpoziomowo - nadpoziomowym, składa się z samodzielnych kwater posiadających oddzielne wjazdy. Średnia rzędna terenu wokół kwater składowiska wynosi około 227,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam). Zgodnie z wynikami wykonanej inwentaryzacji średnia rzędna posadowienia dna kwater wynosi około 226,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam) – średnia głębokość posadowienia dna kwater wynosi około 1 m p.p.t.

Wokół każdej z kwater wykonano obwałowanie ziemne o przekroju trapezowym o wysokości 2 – 3 m. Szerokość korony obwałowania wynosi 1,5 m, przy czym od strony północnej szerokość korony wynosi 5,5 m, gdyż znajduje się tutaj techniczna droga dojazdowa do poszczególnych kwater składowiska.

Dno i skarpy wewnętrzne każdej z kwater są uszczelnione. Na dnie czaszy składowiska ułożony jest system drenaży zbierających wody odciekowe, obsypany żwirową warstwą filtracyjno-ochronną. Wody odciekowe spływające z każdej kwatery wprowadzane są do kanału ogólnospławnego (kolektor zbiorczy), którym grawitacyjnie odprowadzane są do pompowni, skąd następnie są przepompowywane do pobliskiej oczyszczalni ścieków.

W przedmiotowej instalacji nie prowadzi się procesu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

#### II.1.3. Podstawowe procesy technologiczne w zakładzie obejmują:

- składowanie odpadów innych niż niebezpieczne,
- mycie i dezynfekcja pojazdów dowożących odpady oraz kontenerów.

#### II.1.4. Wyposażenie składowiska w urządzenia i infrastrukturę:

- budynek administracyjno-socjalny,
- techniczne drogi wewnętrzne,
- automatyczna myjka samochodowa kół i podwozi,
- waga samochodowa,
- pompownia ścieków wraz z rurociągiem tłocznym,
- system drenażowy i uszczelnienia składowiska,
- urządzenia kontrolne i pomiarowe,
- rów opaskowy,
- kompaktor typ DINO,
- kompaktor typ BUMAG,
- spycharko – ładowarka typ Ł-34,
- kontenery KP-7,
- ogrodzenie wraz z zamykaną bramą,
- pas zieleni izolacyjnej,
- sieć wodociągowa,
- piezometry 6 sztuk,
- studnie odgazowujące: kwatera KW II – 8 studni, kwatera KW III – 3 studnie,
- repery geodezyjne,
- instalacja do ujmowania, odprowadzania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego, zainstalowana na kwaterze KW II, zakończona aktywną pochodnią o wydajności 175 m<sup>3</sup>/h, do której przyłączono 8 studni odgazowujących.

#### II.1.5. Podstawowe parametry techniczne i technologiczne składowiska:

- powierzchnia składowiska przeznaczona pod składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), wyznaczona po obrysie zewnętrznym skarp kwater składowiska odpadów, wynosi 5,11 ha, z czego na poszczególne kwatery przypada:
  - kwatera II (KW II) – 34 086 m<sup>2</sup> (kwatery w eksploatacji),
  - kwatera III (KW III) – 17 060 m<sup>2</sup> (kwatery w eksploatacji).
- pojemność składowiska – kwater KW II i KW III, wynosi:
  - eksploatacyjna składowiska: 661 588 m<sup>3</sup>,
  - wykorzystana składowiska: 507 263 m<sup>3</sup> (stan na dzień: 15 grudnia 2023 r.)

Przewidywany okres eksploatacji obiektu szacuje się na minimum 5-10 lat, tj. do roku 2030 – 2035, biorąc pod uwagę coraz mniejsze ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez ich składowanie i realne ilości obecnie składowanych odpadów.

- całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku (kwaterach KW II i KW III) będzie wynosić 795 000 Mg, a roczna masa odpadów dopuszczona do składowania,

- 90 000 Mg, przy dziennej masie składowanych odpadów 246 Mg. Maksymalna gęstość składowanych odpadów to 1,2 Mg/m<sup>3</sup>.
- docelowa rzędna składowania odpadów wyniesie 242,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam).
  - docelowa wysokość składowania wynosi 15 m. n.p.t.
  - kąt nachylenia skarp kwater składowiska odpadów wynosi 40°.

#### **II.1.6. Uszczelnienie podłoża i system ochronno – filtracyjny składowiska:**

##### **Kwatera II (KW II):**

- podłoże naturalne, wyrównane i ukształtowane ze spadkiem, pokryte jest 5-10 cm warstwą piasku,
- warstwa folii HDPE grubości 1,5 mm,
- drenaż podstawowy odcieku zbierający wody z czaszy składowiska, zbudowany z rury giętkiej PCV Wavin o średnicy  $\varnothing$  113 mm, obsypany żwirem o uziarnieniu 16-32 mm w zwoju z geowłókniny, układany w rozstawie 27 m,
- zbieracz zbudowany z rury giętkiej PCV Wavin o średnicy  $\varnothing$  145-180 mm, obsypany żwirem o uziarnieniu 16-32 mm w zwoju z geowłókniny, układany w miejsce drenażu z perforowanej rury kamionkowej,
- warstwa żwirowa o grubości 0,40 m, zabezpieczająca folię HDPE i filtracyjną drenażu,
- zabezpieczenie drenażu (zbieracza) od góry płytą żelbetową,
- warstwa drobnej frakcji odpadów (< 50 mm) o grubości minimum 0,50 m.

##### **Kwatera III (KW III):**

- podłoże naturalne, wyrównane i ukształtowane ze spadkiem, pokryte jest 50 cm warstwą iłową z podłużnymi rowkami,
- geowłóknina Polyfelt TS-70 – warstwa ochronno-odsączająca (dolna),
- geomembrana HDPE grubości 2 mm,
- geowłóknina Polyfelt TS-80 – warstwa ochronna górna,
- warstwa 30 cm żwiru 16-32 mm przykryta kratą Polyfelt.Rock G 35x35, ułożona na syntetyku Polyfelt Ts-10 – warstwa ochronno-drenażowa,
- drenaż na odcieki zbierający wody odciekowe z czaszy składowiska wykonany z rur PEHD  $\varnothing$  160 mm – Weholite DUO-TP, SN8 owiniętych geowłókniną filtracyjną Typar SF-27,
- drenaż podfoliowy dla wyeliminowania ewentualnego ciśnienia wody pomiędzy geomembraną, a ekranem iłowym, wykonany z rur drenarskich Weholite DUO-TP, SN8 owiniętych geowłókniną filtracyjną Typar SF-27 i obsypanych żwirem 8-16 mm,
- studzienka drenażowa łącząca drenaż o średnicy 1000 mm, wykonana z prefabrykowanych kręgów betonowych uszczelniona elastomerowymi uszczelkami Ekol-Unikom,
- kanał odpływowy do kolektora zbiorczego ścieków ze składowiska, wykonany z rur PEHD Weholite DUO DN200 i SN8, ułożone ze spadkiem w kierunku kolektora,
- zewnętrzny ściek opaskowy o długości 132 m, wykonany z trapezowych prefabrykowanych elementów ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 10 cm.

Strona zachodnia kwatery KW III została oparta o istniejący wał kwatery KW II. Po docelowym wypełnieniu odpadami obie kwatery będą tworzyć jedną zintegrowaną całość. Każda z kwater posiada odrębny system drenażu odcieków. W celu uniemożliwienia mieszania się wód odciekowych z obu kwater, na skarpie wschodniej kwatery KW II zamontowano dodatkową geomembranę, która tworzy szczelną barierę oddzielającą obie kwatery. Dolna część dodatkowej geomembrany połączona jest za pomocą połączeń zgrzewanych z geomembraną kwatery KW III, górna część geomembrany jest zakotwiona na szczycie skarpy. Przy realizacji zastosowano geomembranę z folii HDPD gr. 2,0 mm Geostar 2000 firmy Foliarex. Folie HDPD zostały połączone przez zgrzewanie za pomocą ekstrudera z automatyczną kontrolą temperatury zgrzewania oraz prędkości przesuwu. Wykonane zgrzewy są podwójne, a ich szczelność została skontrolowana na całej długości za pomocą testu powietrznego wykonanego w kanale kontrolnym powstającym pomiędzy zgrzewami.

### II.1.7. Studnie odgazowujące:

Podstawowymi urządzeniami ujmującymi biogaz (gaz składowiskowy) w złożu odpadów przedmiotowego składowiska odpadów (kwater KW II i KW III) w wyniku beztlenowej fermentacji odpadów są studnie odgazowujące.

Instalację odprowadzania gazu składowiskowego stanowią studnie odgazowujące zlokalizowane na poszczególnych kwaterach składowiska:

KW II - kwatera II eksploatowana – 8 studni,

KW III - kwatera III eksploatowana – 3 studnie.

Studnie odgazowujące zbudowane są z rur perforowanych o średnicy 160 mm, obsypanych gruboziarnistym żwirem w promieniu 0,5 m. W miarę podnoszenia się warstwy składowanych odpadów studnie odgazowujące są systematycznie nadbudowywane.

Podczas eksploatacji i po jej zakończeniu, wierzchołki studni odgazowujących będą się znajdować minimum 0,5 m nad rzędną uformowanej warstwy odpadów.

Każda studnia po zakończeniu eksploatacji danej kwatery składowiska będzie od góry zamknięta pokrywą żelbetową. Dodatkowo studnie na kwaterze KW II będą miały otwór na zainstalowanie rury odprowadzającej gaz wysypiskowy. Wylot rury zostanie zakończony pochodnią.

W obrębie kwatery KW II zlokalizowanych jest 8 studni odgazowujących. Zgodnie z wynikami pomiarów monitoringowych prowadzonych na składowisku, gaz składowiskowy emitowany z tych studni składa się głównie z metanu (CH<sub>4</sub>) i dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>). Pomiary w zakresie ilości gazu składowiskowego, przeprowadzone w grudniu 2024 r. pod kątem zawartości procentowej tlenu (O<sub>2</sub>), dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) oraz metanu (CH<sub>4</sub>) w profilu pionowym komina odgazowującego oraz na powierzchni kwater, wykazały dla kwatery KW II obecność metanu (CH<sub>4</sub>) na poziomie ponad 60%.

Ze względu na wysoką zawartość metanu (CH<sub>4</sub>) w gazie składowiskowym, na kwaterze KW II zainstalowany został aktywny system odgazowania składowiska. System aktywny odgazowania składa się z aktywnej pochodni o wydajności 175 m<sup>3</sup>/h i podłączonych do niej 8 studni odgazowujących. Pochodnia wyposażona jest w komputer sterujący jej pracą oraz moduł pozwalający na zdalne kierowanie i kontrolę.

Na kwaterze KW III nie będą składowane odpady biodegradowalne, w związku z czym emisja biogazu z tej kwatery nie powinna wystąpić. Pomiary w zakresie ilości gazu składowiskowego przeprowadzone w grudniu 2024 r. pod kątem zawartości procentowej tlenu (O<sub>2</sub>), dwutlenku węgla (CO<sub>2</sub>) oraz metanu (CH<sub>4</sub>) w profilu pionowym komina odgazowującego oraz na powierzchni kwater, wykazały dla kwatery KW III obecność metanu na poziomie od 3,8% do 5,8%. Ze względu na nieznaczną i nieistotną z punktu widzenia zagrożenia dla środowiska wartość emisji metanu (CH<sub>4</sub>), aktualnie na kwaterze KW III zainstalowany został bierny system odgazowania składowiska.

#### II.1.7.1. Charakterystyka emitorów – studni odgazowujących:

- ilość:
  - kwatera KW II; 8 studni odgazowujących – emitory: IIS1 – IIS8,
  - kwatera KW III; 3 studnie odgazowujące – emitory: IIIS1 – IIIS3.
- wysokość ponad poziom składowanych odpadów min. 0,5 m – studnie przedłużane w miarę wypełniania kwatery składowiska,
- średnica wylotu rury perforowanej - 0,16 m,
- czas emisji – 8760 h/rok.

Instalacja do utylizacji biogazu składać się będzie z:

- drenażu poziomego (studni gazowych),
- kolektora zbiorczego,
- oddzielacza skroplin,
- dmuchawy ssącej,
- szafy zasilająco-sterującej,
- pochodni.

Studnie odgazowujące na kwaterze KW II są podłączone do kolektora zbiorczego biogazu wykonanego z rur PEHD. Przewody zbiorcze systemu odgazowującego pozwalają na odprowadzenie ujmowanego biogazu z poszczególnych studni do stacji ssawy, która wytwarza podciśnienie regulujące prawidłową eksploatację złoża. Stacja ssawy, która pozwala na dynamiczne odgazowanie składowiska składa się z elementów takich jak:

- odwadniacze (urządzenia do usuwania kondensatu z biogazu),
- zawory kontrolno-sterujące, odcinające i zwrotne,
- ssawo-dmuchawę,
- elektrozawór,
- szafy sterowniczej z panelem kontrolnym.

Ze stacji ssawy odzyskany biogaz jest skierowany do spalania w pochodni.

Pochodnia jest wyposażona w:

- komorę spalania z daszkiem,
- termiczny czujnik płomienia,
- palnik,
- elektrodę zapłonową,
- przerywacz płomienia,
- klapę odcinającą.

### **III. Gospodarka wodna**

Woda na potrzeby składowiska (socjalno-bytowe, przemysłowe) dostarczana jest na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody - Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu. Pobór wody do celów socjalno-bytowych wynosi około 600 m<sup>3</sup>/rok. Woda do celów przemysłowych wykorzystywana jest do uzupełnienia wody obiegowej w myjce samochodowej oraz do zmywania dróg oraz placów zlokalizowanych na terenie składowiska. Będzie ona używana okresowo i w zależności od potrzeb w ilości maksymalnej 3,0 m<sup>3</sup>/dobę, sumarycznie w ilości 700 m<sup>3</sup>/rok.

### **IV. Gospodarka ściekowa**

**IV.1.** Z terenu Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu powstają następujące rodzaje ścieków:

- odcieki z kwater deponowania odpadów,
- wody opadowe i roztopowe oraz ścieki ze zmywania placów i dróg,
- ścieki socjalno-bytowe.

Wszystkie wytwarzane na składowisku odpadów ścieki odprowadzane są na Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków Sp. z o. o. w Oświęcimiu.

**IV.1.1.** Odcieki z kwater deponowania odpadów:

Odcieki z kwater deponowania odpadów ujęte są drenażem. Wody odciekowe z każdej z kwater poprzez studzienki rewizyjne spływają grawitacyjnie do kanalizacji ogólnospławnej Ø 300/400 (kolektor zbiorczy), a następnie do pompowni, skąd są przepompowywane do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu. Przewidywana szacunkowa ilość powstawania odcieków dla kwater KW II i KW III będzie wynosiła maksymalnie 3 000 m<sup>3</sup>.

**IV.1.2.** Wody opadowe i roztopowe oraz ścieki ze zmywania placów i dróg

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych o powierzchni 0,5 ha, terenów zielonych o powierzchni 0,5 ha oraz dachów budynku o powierzchni 0,2 ha odprowadzane są poprzez wpusty deszczowe i kratki do kanalizacji ogólnospławnej Ø 300/400 (kolektor zbiorczy), a następnie do pompowni skąd są przepompowywane na Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków w Oświęcimiu. Całkowita ilość wód opadowych i roztopowych wyliczona została dla deszczu nawalnego o natężeniu  $q = 130,99 \text{ dm}^3/\text{s} \times \text{ha}$ , która wynosi 86,5 dm<sup>3</sup>/s.

#### IV.1.3. Ścieki socjalno-bytowe

Ścieki bytowe z urządzeń sanitarnych przeznaczonych dla pracowników obsługi składowiska poprzez kanalizację ogólnospławną Ø 300/400 (kolektor zbiorczy) kierowane są do przepompowni, skąd rurociągiem tłocznym są przepompowywane na oczyszczalnię ścieków. Rocznie powstawać będzie około 600 m<sup>3</sup>/rok ścieków socjalno-bytowych.

#### IV.2. Przepompownia ścieków

Przepompownia ścieków wykonana została na odpływie ścieków z terenu składowiska. Kolektor kanalizacji ogólnospławnej Ø 300/400 przebiega przez teren składowiska, do którego wpięte zostały poszczególne kolektory:

- kolektor kanalizacji opadowej,
- kolektor ścieków socjalno-bytowych,
- kolektor drenażu odcieków z kwater składowiska.

Ścieki grawitacyjnie spływają do przepompowni do zbiornika o pojemności 25 m<sup>3</sup>, skąd przy pomocy układu trzech pomp zatapialnych kierowane są do kanalizacji i dalej do oczyszczalni ścieków Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu.

**V. Określam warunki prowadzenia przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 549-19-69-924, REGON: 072112556) przetwarzania metodą unieszkodliwiania (składowania) odpadów innych niż niebezpieczne na składowisku odpadów (kwatery KW II i KW III) zlokalizowanym przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu.**

#### V.1. Rodzaje i masa odpadów, przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania), w ciągu roku (D5):

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>A. Kwatery II (KW II):</b>			
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
2.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100
3.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000
5.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	11 000
6.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	11 000
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 000
8.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	11 000
9.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	1 000
10.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	1 000
11.	19 08 01	Skratki	1 200
12.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000
13.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000
14.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	100
15.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100
16.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	100
17.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	100
18.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	100
19.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	100
20.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
<b>B. Kwatery III (KW III):</b>			
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 500
2.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	100
3.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	1 000
4.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1 000
5.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	11 000
6.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	11 000
7.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	11 000
8.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	11 000
9.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200
10.	02 03 02	Odpady konserwantów	200
11.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200
12.	02 06 02	Odpady konserwantów	200
13.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	200
14.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	400
15.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	400
16.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	200
17.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	500
18.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	500
19.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	500
20.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
21.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
22.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	5 000
23.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5 000
24.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5 000
25.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
26.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000
27.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5 000
28.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione	5 000
29.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	7 000
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000

Na składowisku nie dopuszcza się składowania odpadów:

- występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95% masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów;
- o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych;
- zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych;
- powstających w wyniku badań naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane;
- opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm;
- selektywnie zebranych w celu przygotowania ich do ponownego użycia lub recyklingu, z wyłączeniem odpadów powstających w wyniku dalszego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, jeżeli w tym przypadku składowanie zapewnia wynik najlepszy dla środowiska, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami;
- palnych selektywnie zebranych;

- ulegających biodegradacji selektywnie zebranych;
- określonych w przepisach odrębnych.

Ponadto, zakazuje się składowania urządzeń klimatyzacyjnych, chłodniczych lub gaśniczych zawierających substancje kontrolowane i będących odpadami oraz wszelkich urządzeń będących odpadami, zawierających substancje kontrolowane jako rozpuszczalniki, a także odpadów zawierających substancje kontrolowane, wytworzonych w procesie demontażu tych urządzeń, a dodatkowo zakazuje się rozcieńczania lub sporządzania mieszanin odpadów ze sobą lub z innymi substancjami lub przedmiotami w celu spełnienia kryteriów dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach.

## **V.2. Rodzajów i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.**

W wyniku prowadzenia przetwarzania (unieszkodliwiania) odpadów ujętych w pkt V.1. nie będą powstawać odpady.

## **V.3. Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem przetwarzania odpadów w procesie nieszkodliwiania odpadów, wyszczególnionych w punkcie V.1. niniejszej decyzji, będą kwatery KW II i KW III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

## **V.4. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.**

Odpady przeznaczone do nieszkodliwiania nie będą magazynowane. Bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko, zostaną zdeponowane w odpowiedniej kwaterze składowiska.

## **V.5. Szczegółowy opis stosowanej metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji.**

**V.5.1.** Odpady dopuszczone do nieszkodliwiania na składowisku, wyszczególnione w punkcie V.1. sentencji niniejszej decyzji, składowane będą w sposób nieselektywny, przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny.

Kwaterna II (KW II) – przeznaczona jest na nieselektywne składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, natomiast kwaterna III (KW III) na nieselektywne składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17.

### **V.5.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:**

Składowanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach proces nieszkodliwiania **D5** – składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.).

### **V.5.3. Składowanie odpadów:**

Dojazd samochodów dowożących odpady do wypełnianych części składowiska (kwatery KW II i KW III) odbywać się będzie po drodze technologicznej wybudowanej z odpadów przeznaczonych do odzysku.

Odpady dowożone będą bezpośrednio do frontu sypania, samochodami bezpylnymi lub tzw. „hakovcami” w zamkniętych kontenerach, które rozładowuje się mechanicznie. Nie dopuszcza się ręcznego rozładunku pojazdów dowożących odpady.

W przypadku dowozu odpadów transportem innym niż specjalistyczny, na placu manewrowym, przed wjazdem na kwaterę składowiska, ustawiono kontenery KP-7, do przyjmowania odpadów dowożonych. Kontenery będą rozładowywane na składowisku na koniec każdego dnia roboczego lub wcześniej, po ich napełnieniu.

Rozładunek odpadów może następować tylko w wyznaczonej części danej kwatery składowiska – tzw. działki roboczej. Wyładowane w obrębie dziennej działki roboczej odpady rozprawdane będą po powierzchni składowiska przy użyciu spycharko-ładowarki lub kompaktora. W ten sposób zostaną uformowane warstwy świeżych odpadów o grubości około 1,5–2,0 m. Zagęszczenie świeżo uformowanej warstwy odpadów prowadzone będzie za pomocą kompaktora. W celu prawidłowego zagęszczenia warstwy, kompaktor będzie wykonywać kilkukrotne przejazdy. Grubość zagęszczonej mechanicznie warstwy odpadów wynosić będzie około 1,0–1,5 m.

Na koniec każdego dnia roboczego, odpady będą rozplintowane i zagęszczone w obrębie dziennej działki oraz przykrywane warstwą materiału okrywowego (międzywarstwowego) o grubości maksymalnej 10 cm.

#### **V.5.4. Procedura przyjęcia odpadów na składowisko:**

Każdy ładunek odpadów przyjętych na składowisko zostaje odnotowany przez wagowego z oznaczeniem daty, nazwy i adresu dostawcy oraz rodzaju i ilości przywiezionych odpadów. Każdy samochód dowożący odpady jest ważony na wadze elektronicznej, zaopatrzonej w rejestrujący terminal komputerowy. Składowisko posiada prowadzoną na bieżąco komputerową ewidencję danych.

Przyjmowanie odpadów odbywa się przy bramie wjazdowej, gdzie prowadzi się:

- kierowanie ruchem samochodów wjeżdżających i opuszczających teren składowiska,
- wizualną kontrolę wwożonych odpadów, bezpośrednio przy bramie wjazdowej, celem sprawdzenia zgodności ze zgłoszeniem przedstawionym przez posiadacza odpadów oraz zgodności rodzajowej odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku,
- identyfikację dostawcy, ważenie, rejestrację ilościowo-jakościową i archiwizację danych o przyjęciu i wywozie odpadów,
- kierowanie samochodów dowożących odpady do miejsca wyładunku na właściwą kwaterę,
- kontrolę stanu czystości samochodów wjeżdżających i opuszczających składowisko.

Kontrola wizualna odpadów jest także dokonywana podczas ich wyładunku w miejscu składowania pod kątem zgodności z deklaracją złożoną przy bramie wjazdowej. Prowadzone czynności kontrolne mają na celu stwierdzenie, czy przywieziony rodzaj odpadów może zostać przyjęty na składowisko. W przypadku stwierdzenia niezgodności rodzajowo-jakościowej odpadów z danymi deklarowanymi przez posiadacza odmawia się przyjęcia odpadów na składowisko.

Przyjmowanie odpadów na składowisku odbywa się w dni robocze w godzinach od 6<sup>00</sup> do 18<sup>00</sup>. W szczególnych przypadkach odpady mogą być przyjmowane w innych dniach i godzinach.

Roczna masa odpadów dopuszczona do składowania na składowisku (kwatery KW II i KW III) wynosi 90 000 Mg, przy dziennej masie składowanych odpadów ok. 246 Mg.

**V.6. Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwaterach KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.**

**VI. Określam warunki prowadzenia przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 549-19-69-924, REGON: 072112556) przetwarzania w procesie odzysku odpadów innych niż niebezpieczne na składowisku odpadów (kwatery KW II i KW III) zlokalizowanym przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu.**

**VI.1. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna:**

**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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
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

#### **VI.1.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.**

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

#### **VI.1.3. Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejszem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do wykonania warstwy izolacyjnej będą kwatery KW II i KW III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

#### **VI.1.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.**

**VI.1.4.1.** Technologia eksploatacji składowiska wymaga przykrywania zagęszczonej warstwy odpadów warstwą odpowiedniego materiału izolacyjnego o grubości maksymalnie 0,3 m.

Odpady mogą być wykorzystywane jako warstwy izolacyjne na składowisku pod warunkiem spełnienia wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie składowisk odpadów.

Udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

Odpady będą rozplintowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie sypcharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, odpady przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

#### **VI.1.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R5** – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

**VI.1.4.3.** Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna wynosi 3 500 Mg/rok.

#### **VI.1.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.**

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane, a zatem nie określa się:

- 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,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

**VI.2. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska.**

**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 ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	4 000
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

**VI.2.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.**

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

**VI.2.3. Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, będą kwatery KW II i KW III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

#### **VI.2.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.**

**VI.2.4.1.** Maksymalna warstwa odpadów powinna być mniejsza niż 25 cm. W przypadku wykorzystania zużytych opon inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony poprzez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo.

Odpady będą rozplintowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

#### **VI.2.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

**VI.2.4.3.** Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wynosi 4 000 Mg/rok.

#### **VI.2.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.**

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane, a zatem nie określa się:

- 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,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

#### **VI.3. Odpady przewidziane do przetwarzania metodą odzysku jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej).**

##### **VI.3.1. Rodzaje i masa odpadów, przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku w ciągu roku:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	5 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	5 000
3.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	5 000
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	5 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	5 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	5 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	5 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	5 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5 000
10.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	5 000
11.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	5 000
12.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	5 000

### **VI.3.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.**

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

### **VI.3.3. Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), będą kwatery KW II i KW III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

### **VI.3.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.**

**VI.3.4.1.** Grubość warstwy odpadów powinna być uzależniona od planowanych obsiewów lub nasadzeń, jednak nie może przekraczać 1 m w przypadku nasadzeń niskich lub 2 m w przypadku nasadzeń drzewiastych. Odpady o kodach 10 01 01, 10 01 02, 10 01 15 i 10 01 80 przed wykorzystaniem należy wymieszać w proporcji 1:1 z odwodnionymi osadami ściekowymi.

Odpady będą rozplantowywane i formowane w trzech warstwach o miąższości około 30 cm każda za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwy odpadów powinny mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

Komunalne osady ściekowe wykorzystywane do wykonywania okrywy rekultywacyjnej nie mogą przekraczać warunków dla komunalnych osadów ściekowych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 96 ust. 13 ustawy o odpadach dla stosowania komunalnych osadów ściekowych przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

#### **VI.3.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

**VI.3.4.3.** Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wynosi 5 000 Mg/rok.

### **VI.3.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.**

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane, a zatem nie określa się:

- 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,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

### **VI.4. Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych.**

#### **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

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
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

#### **VI.4.2. Rodzaje i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania odpadów w ciągu roku.**

W wyniku prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) w/w odpadów nie będą powstawać odpady.

#### **VI.4.3. Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem prowadzenia przetwarzania odpadów, wykorzystywanych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, będą kwatery KW II i KW III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne) w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36.

#### **VI.4.4. Dopuszczone metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, oraz opis stosowanych procesów technologicznych z podaniem rocznych mocy przerobowych instalacji.**

**VI.4.4.1.** Szerokość tych dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów nie może przekroczyć 30 cm.

Odpady będą rozplintowywane i formowane w jedną warstwę za pomocą kompaktora, ewentualnie spycharki. Warstwa odpadów powinna mieć charakter ciągły, w razie konieczności, materiały przed wykorzystaniem powinny zostać poddane kruszeniu.

#### **VI.4.4.2. Oznaczenie procesów przetwarzania odpadów:**

Przetwarzanie odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku **R5** – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

**VI.4.4.3.** Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych wynosi 800 Mg/rok.

#### **VI.4.5. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania.**

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane, a zatem nie określa się:

- 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,
- największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

#### **VI.5. (uchylony).**

**VI.6.** Przetwarzanie odpadów w wyżej wymienionej instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwaterach KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

#### **VI.7. Możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na właściwe prowadzenie procesu unieszkodliwiania i odzysku odpadów.**

Składowisko wyposażone jest w niezbędne instalacje i urządzenia techniczne, w tym sieć monitoringu pozwalające na prawidłowe jego funkcjonowanie. Wnioskodawca posiada możliwości organizacyjne pozwalające należyście wykonać unieszkodliwianie i odzysk odpadów. Nadzór nad przebiegiem procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Wnioskodawca zatrudnia także kierownika składowiska posiadającego świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami.

#### **VII. (uchylony).**

#### **VIII. (uchylony).**

#### **IX. Ustaliam rodzaje, ilości oraz warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii:**

##### **IX.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Nie ustala się emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji (składowiska). Całość emisji substancji ze składowiska stanowi emisja niezorganizowana.

##### **IX.2. Ocena wielkości emisji hałasu do środowiska:**

Podstawowymi źródłami hałasu kształtującymi klimat akustyczny wokół składowiska odpadów są: kompaktory – 2 szt.; spycharko – ładowarka – 1 szt., transport samochodów ciężarowych.

Ruchome źródła hałasu w czasie eksploatacji składowiska w Oświęcimiu:

Nazwa źródła hałasu	Czas pracy źródła w przedziale odniesienia dzień/noc [h]	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]	Środki ograniczające emisję hałasu
kompaktor DINO do rozplantowania i zagęszczania odpadów	8 / 0	100	utrzymywanie w należytym stanie technicznym
kompaktor BUMAG do rozplantowania i zagęszczania odpadów	8 / 0		
spycharko-ładowarka Ł-34 do przemieszczania odpadów oraz układania warstw izolacyjnych	8 / 0	100	
transport samochodowy wysokotonażowy	8 / 0	88	

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta w Oświęcimiu Nr XLVIII/501/05 z dnia 28.09.2005 r., zmienionego Uchwałą Nr XIV/202/25 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28.05.2025 r. a także miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonego uchwałą Nr LXI/972/23 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 kwietnia 2023 r., instalacja znajduje się na terenach oznaczonych w ww. planach miejscowych, jako teren infrastruktury technicznej obiektów i urządzeń gospodarki odpadami oraz teren gospodarowania odpadami. Dla terenów tych ww. rozporządzenie nie określa dopuszczalnych poziomów hałasu.

Składowisko bezpośrednio sąsiaduje:

- od strony północnej z kanałem odwadniającym, za którym znajduje się pas zieleni terenu wolnego i lokalna droga asfaltowa, tj. ul. Nadwiślańska;
- od wschodu z terenami oczyszczalni ścieków przemysłowych i miejskich w Oświęcimiu;
- od strony południowej z terenami nieużytków, które aktualnie nie wykorzystuje się gospodarczo;
- od zachodu graniczy z pasem zieleni izolacyjne oraz terenami przemysłowymi.

Przedsięwzięcie nie graniczy z zabudową mieszkaniową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (domy jednorodzinne o charakterze zagrodowym) występują na północ od terenu składowiska w odległości około 500 metrów. Dla terenów tych, zgodnie z pkt 3b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

(Dz. U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalne wartości poziomów wynoszą: 55 dB w porze dziennej (600 – 2200) i 45 dB w porze nocnej (2200 – 600).

Analiza oddziaływania akustycznego zawarta we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wykazała, że instalacja nie jest źródłem emisji hałasu przekraczającym wartości dopuszczalne w środowisku.

#### **X. Ustaliam zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji:**

##### **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 (kwatery KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

**X.2.1.** Monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej prowadzony będzie dla kwatery KW II i KW III.

###### **X.2.1.1. Wody powierzchniowe:**

a) wielkość przepływu wód powierzchniowych

- pomiar wielkości przepływu wód powierzchniowych prowadzony w rowie melioracyjnym w punkcie W1 (powyżej składowiska) i W2 (poniżej składowiska),
- 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 czaszy kwater KW II i KW III 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 wyznaczonych punktach na każdej z kwater. Na kwaterze KW II pomiar odbywać się będzie poprzez zawór na kolektorze zbiorczym, który stanowi punkt reprezentatywny dla gazu ujmowanego ze złoża w aktualnym układzie eksploatacyjnym. Na kwaterze KW III pomiar odbywać się będzie w dwóch wyznaczonych studniach pomiarowych (odgazowujących), na której znajdują się punkty IIS1, IIS2 i IIS3.

#### **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 osiadania powierzchni składowiska prowadzony będzie metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem dwóch ustalonych reperów,
- kontrola stateczności zboczy będzie prowadzona metodami geotechnicznymi,
- częstotliwość wykonywania pomiarów - co 12 miesięcy.

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

- badanie struktury i składu masy odpadów prowadzone będzie z częstotliwością co 12 miesięcy, 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 będzie co 12 miesięcy analiza danych eksploatacyjnych systemu odgazowania przy zapewnieniu jego regularnego monitoringu.

**X.2.2. Monitoring składowiska w fazie poeksploatacyjnej** prowadzony będzie po zakończeniu eksploatacji kwater KW II i KW III oraz 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 W1 (powyżej składowiska) i W2 (poniżej składowiska),
- 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>5</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 KW II i KW III składowiska, punkty pomiarowe 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>5</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 z częstotliwością co 6 miesięcy w wyznaczonych punktach na każdej z kwater. Na kwaterze KW II pomiar odbywać się będzie poprzez zawór na kolektorze zbiorczym, który stanowi punkt reprezentatywny dla gazu ujmowanego ze złoża w aktualnym układzie eksploatacyjnym. Na kwaterze KW III pomiar odbywać się będzie w dwóch wyznaczonych studniach pomiarowych (odgazowujących), na której znajdują się punkty IIS1, IIS2 i IIS3.

#### **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 osiadania powierzchni składowiska prowadzony będzie metodami geodezyjnymi z wykorzystaniem dwóch ustalonych reperów,
- kontrola stateczności zboczy będzie prowadzona metodami geotechnicznymi,
- częstotliwość wykonywania pomiarów - co 12 miesięcy.

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

- w celu sprawdzenia systemu odprowadzania gazu składowiskowego wykonywana będzie co 12 miesięcy 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.

**X.4. 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 ustawy Prawo ochrony środowiska:**

Nie ustala się dodatkowych obowiązków przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, określone w pozwoleniu zintegrowanym oraz wynikające z obowiązujących przepisów prawnych.

**X.5. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania:**

Informacje określające wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz środki mające na celu zapobieganie emisjom oraz sposób ich systematycznego nadzorowania określone zostały w punktach II. i X.2. pozwolenia zintegrowanego.

**X.6. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Przyjęte na terenie Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, rozwiązania techniczne oraz organizacyjne, użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać:

- zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
- ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe;
- możliwość ewakuacji ludzi;
- uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

**X.7. Raz do roku dla kwatery KW III, wyposażonej wyłącznie w studnie odgazowujące, w której zastosowano odgazowanie bierne, przesyłane będą Marszałkowi Województwa Małopolskiego zbiorcze wyniki pomiaru zawartości gazu składowiskowego w zakresie oznaczeń metanu (CH<sub>4</sub>), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlen (O<sub>2</sub>) oraz kontroli sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego. Pierwsze wyniki pomiarów należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Małopolskiego do końca I kwartału 2026 r.**

**XI. Ustalam sposoby spełnienia najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, wymagane działania oraz środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji:**

**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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- 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 (t.j. 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).

#### **XI.2. Sposób eksploatacji składowiska winien obejmować w szczególności:**

- prowadzenie eksploatacji instalacji przy zachowaniu warunków określonych w niniejszej decyzji, a także wymagań wynikających z obowiązujących przepisów ochrony środowiska, wymagań sanitarnych, przeciwpożarowych oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, w sposób nie powodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska,
- utrzymywanie wszystkich urządzeń objętych niniejszą decyzją we właściwym stanie technicznym i prawidłowe eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje,
- stosowanie rozwiązań uwzględniających postęp technologiczny i rozwój wiedzy w tym zakresie, charakteryzujących się energooszczędnością i niską materiałochłonnością,
- monitorowanie procesów technologicznych oraz eksploatację instalacji wyłącznie przy zachowaniu parametrów technicznych i technologicznych jej pracy na najwyższym możliwym poziomie,
- unieszkodliwianie i odzyskiwanie w instalacji wyłącznie odpadów wyszczególnionych w niniejszej decyzji,
- prowadzenie okresowych kontroli sprawności technicznej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji,
- przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska,
- prowadzenie składowiska przez osobę posiadającą wymagane prawem uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- właściwe, selektywne i bezpieczne dla środowiska magazynowanie odpadów i materiałów dodatkowych, w tym substancji niebezpiecznych,
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów oraz wzorami dokumentów stosowanych na potrzeby ich ewidencji,
- stały system monitoringu,
- prowadzenie racjonalnej i oszczędnej gospodarki materiałowej.

**XI.3.** Emisja poziomu hałasu z instalacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, W związku z czym nie są wymagane dodatkowe działania mające na celu obniżenie istniejącej emisji hałasu. Należy przestrzegać prowadzenia działalności w sposób zgodny z opisem zawartym w niniejszej decyzji, z uwzględnieniem godzin użytkowania poszczególnych urządzeń.

#### **XII. Określam sposoby postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji.**

Po zakończeniu eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia instalacji będą zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych oraz potrzebami prawidłowej rekultywacji składowiska odpadów.

W procesie zamknięcia składowiska odpadów lub jego części wykonane zostaną niezbędne prace rekultywacyjne, w sposób zabezpieczający obiekt przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, wody podziemne oraz powietrze, w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace te zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie wytwarzane w wyniku procesu zakończenia eksploatacji instalacji odpady będą zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj. będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami.

#### **XIII. Metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii.**

W myśl rozporządzenia w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej instalacja: składowisko odpadów innych niż niebezpieczne

i obojętne, nie kwalifikuje się do zaliczenia do tej kategorii zakładów. Zakład posiada opracowaną i zatwierdzoną instrukcję postępowania na wypadek zagrożenia pożarowego.

Przewidywany sposób zagospodarowania składowiska w zasadzie eliminuje możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnych, stwarzających zagrożenie dla środowiska i ludzi. Nie da się jednak wykluczyć zdarzeń o charakterze losowym, w tym związanych z występowaniem ekstremalnych zjawisk meteorologicznych. W przypadku zaistnienia jakichkolwiek nieprzewidzianych okoliczności, mogących powodować zagrożenie dla środowiska i ludzi, należy podjąć we własnym zakresie natychmiastowe działania eliminujące lub ograniczające ich skutki oraz skorzystać z profesjonalnych służb funkcjonujących w ramach systemu ratowniczo – gaśniczego w Polsce. O tego rodzaju zdarzeniach należy powiadomić właściwe organy i instytucje tj.: Państwową Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Policję.

Zarządzający składowiskiem w przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej, w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych, w zakresie emisji substancji ze składowiska, jest obowiązany postępować zgodnie z planem awaryjnym, określonym w obowiązującej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

#### **XIV. Oddziaływanie transgraniczne.**

Z uwagi na położenie zakładu nie będą występować oddziaływania transgraniczne w związku z czym, nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań.

#### **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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- 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 (t.j. 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).

#### **XVI. Częstotliwość analizy pozwolenia - nie później niż po pięciu latach od dnia wydania pozwolenia.**

#### **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.**

#### **XVIII. Wnioskodawca nie może dokonywać zmian w uprawnieniach wynikających z niniejszego pozwolenia bez zgody organu udzielającego pozwolenia.**

#### **XIX. Zastrzegam sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków w terminie późniejszym, jeżeli będzie tego wymagał interes ochrony środowiska.**

#### **XX. Niniejsze pozwolenie nie zwalnia Wnioskodawcy z posiadania innych decyzji wydanych na**

podstawie odrębnych przepisów.

**XX.1. (uchylony).**

**XXI. Pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.**

**2) Stwierdzam wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia zintegrowanego udzielonego, Składowisku Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556), 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 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego 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, 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW, 17 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW oraz 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskodawca – Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim (NIP: 5491969924, REGON: 072112556), przedłożyło w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego wniosek z 19 grudnia 2025 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 19 grudnia 2025 r.), w sprawie ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, 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 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego 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, 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW, 17 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW oraz 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW.

Informacja o przedmiotowym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 23/2026.

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 07 stycznia 2026 r., znak: SR-III.7222.11.2025.JW, za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowane przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, zgodnie z pkt 5.4. 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), kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, tzn. instalacji w gospodarce odpadami do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Wobec tego, dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowane przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, 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 zapewniających składowanie odpadów powstających w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych oraz pozostałości z sortowania odpadów komunalnych.

Ponadto, jest to instalacja zdefiniowana jako „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy 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 z późn. zm.) kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem, zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 i 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, a także art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, organem właściwym do ujednoczenia przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa, w tym przypadku Marszałek Województwa Małopolskiego.

Na podstawie art. 217 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego może, na wniosek prowadzącego instalację lub z urzędu za jego zgodą, wydać nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia, z uwzględnieniem wszystkich zmian wprowadzonych do tego pozwolenia od dnia jego wydania. Ponadto, zgodnie z art. 217 ust. 2 ww. ustawy, w ramach postępowania w sprawie wydania tekstu jednolitego pozwolenia zintegrowanego, organ stwierdza wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia.

W celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 208, art. 210 i art. 218 ustawy Prawo ochrony środowiska, dotyczących: zawartości wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego; opłaty rejestracyjnej; zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniach.

Wydanie niniejszej decyzji ma wyłącznie charakter porządkowy, w celu zapewnienia czytelności i przejrzystości wydanych decyzji administracyjnych i zastępuje pozwolenie zintegrowane udzielone 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 zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Małopolskiego 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, 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW, 17 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW oraz 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW.

Wojewoda Małopolski decyzją z 18 września 2006 r., znak: ŚR.III.SCh.6664-6-06, udzielił Składowisku Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW2), zlokalizowanej przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, obejmującej: wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne; prowadzenie działalności w zakresie: unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, odzysku odpadów innych niż niebezpieczne oraz zbierania odpadów innych niż niebezpieczne, w której określił okres obowiązywania pozwolenia zintegrowanego do dnia 31 sierpnia 2016 r. Decyzja wydana została na podstawie złożonego przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu, wniosku z 08 marca 2006 r., znak: L.dz./022/2006, w oparciu o obowiązujące wówczas przepisy prawne. Zgodnie z art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska, wnioskodawca wniósł opłatę rejestracyjną w kwocie 2 000 zł, jako warunek rozpatrzenia pierwotnego wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Pierwsza zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 09 czerwca 2010 r., znak: SW.III.JP.7673-18/10, dotyczyła: wykreślenia odpadu o kodzie: 20 02 02 przewidzianego do unieszkodliwiania na składowisku; aktualizacji zapisów dotyczących gospodarki wodnej, działalności prowadzonej na składowisku oraz instalacji do odprowadzania gazu składowiskowego; aktualizacji zapisów dotyczących odzysku odpadów, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549 z późniejszymi zmianami); dostosowania do przepisów ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 28, poz. 145) poprzez wskazanie w decyzji procesu odzysku, zgodnie z załącznikiem nr 5 ustawy o odpadach; aktualizacji zapisów dotyczących monitoringu hałasu, w związku ze zmianą rozporządzenia dotyczącego prowadzenia pomiarów emisji hałasu, a także aktualizacji godzin otwarcia składowiska odpadów.

Druga zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 26 kwietnia 2012 r., znak: SR-III.7222.2.2012.AK, związana była: ze zwiększeniem ilości odpadów innych niż niebezpieczne o kodach: 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, dopuszczonych do unieszkodliwiania w instalacji w ciągu roku; z dopisaniem w nazwie odpadu o kodzie: 19 05 99 - Inne niewymienione odpady, dopuszczonego do unieszkodliwiania w instalacji, słowa „stabilizat”; ze zwiększeniem ilości odpadu o kodzie: 19 12 09, przeznaczonego do odzysku w ciągu roku, polegającego na wykorzystaniu odpadu do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, a także z aktualizacją zapisów pkt XVII. decyzji, odnoszącego się do sankcji prawnych w przypadku nieprzestrzegania warunków decyzji.

Trzecia zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 31 lipca 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, dotyczyła: zwiększenia zakresu rodzajowego odpadów przewidzianych do zbierania o odpady o kodach: 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99, a tym samym dostosowania pkt VII decyzji do obecnie obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, a także aktualizacji zapisów pkt XVII. decyzji, odnoszącego się do sankcji prawnych w przypadku nieprzestrzegania warunków decyzji. Decyzja ta została sprostowana postanowieniem Marszałka Województwa Małopolskiego z 03 września 2013 r., znak: SR-III.7222.14.2013.BK, z uwagi na błąd pisarski w numerze NIP i REGON Spółki.

Czwarta zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 03 października 2013 r., znak: SR-III.7222.17.2013.BK, była związana ze zwiększeniem zakresu rodzajowego odpadów przewidzianych do zbierania o odpady o kodach: 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 08 02, i tym samym z aktualizacją punktu dotyczącego opisu sposobu i miejsca magazynowania zbieranych odpadów.

Piąta zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 04 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG, wynikała z konieczności dostosowania decyzji do ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), która zgodnie z art. 28 ust. 2 tej ustawy, zobowiązywała organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego, by w terminie 3 miesięcy od wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 201 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, zmienił z urzędu obowiązujące pozwolenia zintegrowane w zakresie czasu, na jaki zostały wydane, zgodnie z art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz dokonał analizy, dostosowania do wymagań wynikających z przepisów art. 211 ust. 5 i ust. 6 pkt 3 i 12 ustawy Prawo ochrony środowiska. Marszałek Województwa Małopolskiego ww. decyzją, wypełniając obowiązki nałożone ustawą, dodał do pozwolenia zintegrowanego pkt X.4., uwzględniający 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 ustawy Prawo ochrony środowiska; oraz pkt X.5., określający wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. W pkt XXI. decyzji zmieniono czas na jaki zostało wydane pozwolenie, tj. pozwolenie jest wydane na czas nieoznaczony.

Szosta zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 24 czerwca 2016 r., znak: SR-III.7222.15.2015.NW, była zmianą istotną pozwolenia zintegrowanego i związaną z włączeniem do eksploatacji nowo wybudowanej kwatery III składowiska (KW3). Przedmiotem zmiany ww. decyzji było: dostosowanie zapisów pkt I. decyzji do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami, poprzez usunięcie zapisu dotyczącego wytwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne; aktualizacja pkt II.1. decyzji, poprzez wprowadzenie zapisów dotyczących nowej kwatery III składowiska (KW3), a także zaktualizowanie pojemności poszczególnych kwater oraz całego składowiska; zmiana zapisów w pkt III. i IV. decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, poprzez aktualizację ilości pobieranej wody i ilości wprowadzanych ścieków do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków w Oświęcimiu, oraz usunięcie zapisów dotyczących ścieków technologicznych ze śluzy dezynfekcyjnej, ze względu na likwidację brodzika dezynfekcyjnego, który został zastąpiony zautomatyzowaną dezynfekcją samochodów; zmiana pkt V. i VI. decyzji, dotyczących przetwarzania odpadów na składowisku odpadów, poprzez włączenie do eksploatacji kwatery III składowiska (KW3) oraz dostosowanie zapisów eksploatowanej kwatery II (KW2) do obecnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami; uchylene pkt VIII. decyzji, dotyczącego wytwarzania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu, z uwagi na fakt, że odpady dotychczas wytwarzane przez Spółkę nie były odpadami powstającymi w związku z funkcjonowaniem instalacji; dostosowanie zapisów pkt IX. decyzji do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami oraz do stanu posiadania maszyn pracujących na składowisku odpadów; aktualizacja zapisów pkt X.2. decyzji, dotyczących prowadzenia monitoringu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz w związku ze zwiększeniem ilości punktów pomiarowych; dostosowanie zapisów pkt XI., XII., XIII. oraz XV. decyzji do obecnie obowiązujących przepisów w zakresie gospodarowania odpadami. Stosownie do art. 210 ustawy Prawo ochrony środowiska Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu wniosło opłatę rejestracyjną za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 5 568,00 zł.

Siódma zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 26 kwietnia 2021 r., znak: SR-III.7222.1.2020.NW, była podyktowana potrzebą dostosowania zapisów pozwolenia do wymagań wprowadzonych ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.), związanych z określeniem wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub innych miejsc magazynowania odpadów, a także wprowadzenia dodatkowych zmian na wniosek Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu, w związku z czym: w pkt I. decyzji usunięto zapis dotyczący zbierania odpadów, z uwagi na zaprzestanie prowadzenia zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu; w pkt II.1.1. decyzji dokonano zmiany w zakresie docelowej wysokości składowania odpadów, tj. podniesiono docelową wysokość składowania z 12 m n.p.t. do 15 m n.p.t.; w pkt II.1.5. decyzji wprowadzono dodatkowy zapis o docelowej rzędnej składowania odpadów na poziomie 242,0 m n.p.m., przy czym całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku (kwatery KW II i KW III) oraz roczna masa odpadów dopuszczona do składowania wraz z dopuszczoną dzienną masą składowanych odpadów, pozostała bez zmian; w pkt V.1. decyzji dokonano zmiany zakresu rodzajowego odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania) – kwaterze II (KW II), poprzez wykreślenie dwóch kodów odpadów, tj.: 19 08 12 – Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 oraz 19 08 14 – Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13), z uwagi na nieprzyjmowanie ich do unieszkodliwiania (składowania); w pkt V.5.3. decyzji usunięto zapis dotyczący stosowania wapna pokarbidowego (odpad o kodzie: 07 01 80) lub wapna chlorowanego do przesytywania odpadów, z uwagi na zaprzestanie przyjmowania do składowania zmieszanych odpadów komunalnych, a tym samym brak uciążliwości zapachowej; w pkt: VI.1.1., VI.2.1. oraz VI.3.1. decyzji dokonano zmiany w zakresie zwiększenia masy odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku, odpowiednio w procesie: polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna z 2 500 Mg na 3 500 Mg (pkt VI.1.1.), jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska z 2 000 Mg na 4 000 Mg (pkt VI.2.1.) oraz jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) z 4 000 Mg na 5 000 Mg (pkt VI.3.1.); w pkt: VI.1.4.3., VI.2.4.3. oraz VI.3.4.3. decyzji dokonano zmiany w zakresie zwiększenia

maksymalnej ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania w ciągu roku, odpowiednio w procesie: polegającym na wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna z 2 500 Mg na 3 500 Mg (pkt VI.1.4.3.), jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska z 2 000 Mg na 4 000 Mg (pkt VI.2.4.3.) oraz jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) z 4 000 Mg na 5 000 Mg (pkt VI.3.4.3.); w pkt: VI.1.5., VI.2.5., VI.3.5. oraz VI.4.5. decyzji dokonano zmiany w zakresie magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania – w związku z brakiem magazynowania odpadów nie określono: 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, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; uchylono pkt VI.5. decyzji, dotyczący przetwarzania odpadów metodą odzysku do dezynfekcji składowanych odpadów; uchylono pkt VII. decyzji, dotyczący zbierania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu; w pkt X. decyzji dodano pkt X.4., w którym określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów; w pkt XX. decyzji, w celu uzyskania zgodności z niniejszym pozwoleniem, dodano ppkt XX.1., w którym zobowiązano Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu, do wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne (kwatery II i III), w terminie do dwóch tygodni od dnia, gdy decyzja stanie się ostateczna.

Ósma zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 17 sierpnia 2023 r., znak: SR-III.7222.11.2023.JW, wynikała zarówno z przeprowadzonej przez Marszałka Województwa Małopolskiego weryfikacji przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego, po kolejnym pięcioletnim okresie jego obowiązywania i konieczności dokonania w nim zmian, jak też z potrzeby dostosowania zapisów pozwolenia zintegrowanego do obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami. W pozwoleniu zintegrowanym dokonano zmian zapisów: w pkt VI.1.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na ich wykorzystaniu jako warstwa izolacyjna, poprzez: dodanie liter „ex” przed kodami odpadów: 17 05 04 i 20 02 02, aktualizację nazwy tych rodzajów odpadów zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów i dodanie nowego kodu odpadu: ex 20 01 99 Popioły z palenisk domowych, w ilości 3 500 Mg/rok, dopuszczonego do wykorzystania brzmieniem załącznika nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów; w pkt VI.2.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku, polegającym na ich wykorzystaniu jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, poprzez dodanie nowego kodu odpadu: 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03, w ilości 4 000 Mg/rok, dopuszczonego do wykorzystania brzmieniem załącznika nr 2 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów; w pkt VI.4.1. decyzji, określającym odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na budowie tymczasowych dróg dojazdowych, poprzez dodanie liter „ex” przed kodami odpadów: 17 05 04 i 20 02 02 oraz aktualizację nazwy tych rodzajów odpadów zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów; w pkt X.2. decyzji, określającym sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, poprzez dodanie ppkt X.2.1.9. i X.2.2.7. decyzji, odnoszących się do kontroli sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego, odpowiednio w fazie eksploatacyjnej i poeksploatacyjnej oraz aktualizację w ppkt X.2.2.3. decyzji zapisu dot. częstotliwości pomiaru objętości wód odciekowych w fazie poeksploatacyjnej. Jednocześnie, dokonano z urzędu: aktualizacji w pkt X. decyzji, zapisów pkt X.1. decyzji, dotyczącego ewidencjonowania odpadów oraz pkt X.3. decyzji, dotyczącego monitoringu procesów technologicznych, celem dostosowania do obowiązujących przepisów prawa w zakresie gospodarowania odpadami; zmiany zapisów pkt XI.1. decyzji, odnoszącego się do dokumentów referencyjnych BAT, poprzez aktualizację wymienionych publikatorów do obecnie obowiązujących przepisów; zmiany zapisów pkt XV. decyzji, dotyczącego oceny zgodności z najlepszą dostępną techniką BAT, poprzez aktualizację wymienionych publikatorów do obecnie obowiązujących przepisów; aktualizacji zapisów pkt XVII. decyzji, poprzez dostosowanie do aktualnego

zakresu prowadzonej działalności; aktualizacji zapisów pkt XX.1. decyzji, zobowiązującego Spółkę do wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.

Dziewiąta zmiana pozwolenia zintegrowanego dokonana przez Marszałka Województwa Małopolskiego decyzją z 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW, była związana z wykonanymi przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu pomiarami i obliczeniami geodezyjnymi, w celu aktualizacji potencjalnej objętości zdeponowanych odpadów i określenia możliwości eksploatacyjnej składowiska odpadów. Pomiary i obliczenia geodezyjne wyznaczyły rzeczywiste powierzchnie i pojemności kwater. Dodatkowo, w obliczeniach uwzględniona została pojemność przestrzeni pomiędzy kwaterą KW II i KW III, planowanej do wypełnienia odpadami dopuszczonymi do składowania w kwaterze KW III, tzw. „łącznika między kwaterami KW II i KW III”, w celu ich wyrównania do rzędnej 242,17 m n.p.m. Ww. pomiary i obliczenia geodezyjne wykazały, że: powierzchnia kwater KW II i KW III, wyznaczona po obrysie zewnętrznym skarp, to odpowiednio 34 086 m<sup>2</sup> i 17 060 m<sup>2</sup>; pojemności całkowite kwater KW II i KW III wynoszą odpowiednio 445 592 m<sup>3</sup> i 193 296 m<sup>3</sup>, a także że pojemność łącznika między kwaterami KW II i KW III to 22 700 m<sup>3</sup> (łącznie dla kwatery KW II, KW III i łącznika między tymi kwaterami: 661 588 m<sup>3</sup>). Do powyższych wyliczeń geodezyjnych przyjęto docelową rzędną składowania odpadów jako 242,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam), kąt nachylenia skarp – 40° oraz wysokość składowania odpadów – 16 m, liczoną od średniej wysokości posadowienia dna kwater, tj. 226,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam). Na dzień wykonania ww. pomiarów i obliczeń geodezyjnych (tj. 15 grudnia 2023 r.) pojemność wykorzystana kwater KW II i KW III wynosiła odpowiednio 409 878 m<sup>3</sup> i 97 385 m<sup>3</sup> (łącznie: 507 263 m<sup>3</sup>). Efektem ww. prac jest opracowanie pn.: „Operat pomiarowy. Obliczenie pojemności aktualnej oraz całkowitej składowiska odpadów kwatery nr II oraz kwatery nr III”, z 23 lutego 2024 r., wykonane przez firmę Usługi Geodezyjne GeoCad. W oparciu o wyniki ww. pomiarów i obliczeń geodezyjnych została określona rzeczywista pojemność kwater, maksymalna masa odpadów dopuszczonych do składowania, powierzchnie poszczególnych kwater oraz kąt nachylenia skarp przedmiotowego składowiska odpadów. Następnie, decyzją Starosty Oświęcimskiego Nr 258/24 z 24.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.269.2024.BP, oraz decyzją Starosty Oświęcimskiego Nr 110/25 z 11.03.2025 r., znak: WAB.6740.1.118.2025.AS, zmieniona została decyzja Starosty Oświęcimskiego Nr 947/20 z 24.11.2020 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.KP, sprostowana postanowieniem z 14.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.BP, zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę na zamierzenie budowlane obejmujące nadbudowę istniejących kwater II i III, a także zatwierdzone zostały zmiany obejmujące: uporządkowanie numerów działek inwestycyjnych, na których położone jest przedmiotowe składowisko odpadów (kwatery KW II i KW III) wraz z infrastrukturą przynależącą do tego składowiska; zaktualizowanie docelowej rzędnej składowiska odpadów do wartości 242,17 m n.p.m., wynikające z dostosowania dotychczasowej wartości docelowej rzędnej składowania odpadów (242,00 m n.p.m.) do obowiązującego Państwowego Układu Odniesień Przestrzennych, tj. z układu PL-KRON86-NH (roboczo nazywanym układem Kronsztad86) na układ PL-EVRF2007-NH (roboczo nazywanym układem Amsterdam); zaktualizowanie: pojemności całkowitej przedmiotowego składowiska odpadów do wartości 661 558 m<sup>3</sup> (w tym dla kwatery KW II – 445 592 m<sup>3</sup>, dla kwatery KW III – 215 996 m<sup>3</sup> (pojemność uwzględniająca łącznik między kwaterami KW II i KW III o pojemności 22 700 m<sup>3</sup>)); powierzchni przeznaczanej do składowania odpadów do wartości 51 146 m<sup>2</sup> (dla kwatery KW II – do 34 086 m<sup>2</sup>, dla kwatery KW III – do 17 060 m<sup>2</sup>), a także kąta nachylenia skarp składowiska odpadów (do 40°). Ww. decyzja opisuje ww. łącznik między kwaterami KW II i KW III, jako stan istniejący. Dodatkowo, Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu, działając przez pełnomocnika, do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedłożyło opinie Prezydenta Miasta Oświęcim z 13 czerwca 2024 r., znak: GA.6220.8.2024.III, oraz z 09 października 2025 r., znak: GA.6220.24.2025.III, z których wynikało, że wnioskowane zmiany nie wymagają uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu wykonało przegląd ekologiczny instalacji do składowania odpadów, ograniczony do emisji gazu składowiskowego, w oparciu o art. 133 ustawy o odpadach. Wysoka zawartość metanu (CH<sub>4</sub>) w gazie składowiskowym w profilu pionowym dwóch wyznaczonych studni odgazowujących kwatery KW II była podstawą do rozpoczęcia prac dotyczących modernizacji 8 istniejących studni odgazowujących  $\varnothing$  160 na terenie kwatery KW II oraz wykonania na tej kwaterze aktywnego systemu odgazowania, składającego się z aktywnej pochodni o wydajności 175 m<sup>3</sup>/h i podłączonych do niej 8 studni odgazowujących. Na kwaterze KW III nie będą składowane odpady

biodegradowalne, w związku z czym emisja biogazu z tej kwatery nie powinna wystąpić. Zlokalizowane studnie pomiarowe na tej kwaterze, będą informować o prawidłowym sposobie eksploatacji tej kwatery, w aspekcie nieskładowania na niej odpadów biodegradowalnych. Obecność gazu składowiskowego, a przede wszystkim metanu ( $\text{CH}_4$ ) w tym gazie, będzie świadczyć o nieprawidłowej eksploatacji w tym względzie. Przedmiotem zmiany pozwolenia zintegrowanego było:

- a) z urzędu ujednolicenie w treści całego pozwolenia zintegrowanego oznaczenia kwatery II i kwatery III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, odpowiednio jako KW II i KW III, na podstawie brzmienia pkt I. pozwolenia zintegrowanego.
- b) zaktualizowanie treści całego punktu II.1. decyzji, w tym:
  - zmiana z urzędu pkt II.1.1. decyzji, opisującego teren przedmiotowego składowiska i tereny sąsiednie, poprzez: zaktualizowanie informacji o rzędnych terenu składowiska wraz z obiektami towarzyszącymi, zapleczem i pasem zieleni izolacyjnej, związane z przetransformowaniem rzędnych z dotychczasowego układu wysokościowego Kronsztad86 (PL-KRON86-NH) do obowiązującego układu wysokościowego Amsterdam (PL-EVRF2007-NH); zaktualizowanie informacji odnoszących się do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obowiązującego na terenie zakładu; a także wskazanie nr działek ewidencyjnych, na których zlokalizowane jest przedmiotowe składowisko odpadów (kwatery KW II i KW III) oraz przynależna do niego infrastruktura.
  - zmiana z urzędu pkt II.1.2. decyzji, poprzez aktualizację informacji na temat rodzaju składowiska odpadów, tj. poprzez wprowadzenie stosownego opisu wyjaśniającego, że przedmiotowe składowisko kwalifikuje się, jako składowisko podpoziomowo-nadpoziomowe.
  - zmiana z urzędu pkt II.1.4. decyzji, wskazującego wyposażenie składowiska w urządzenia i infrastrukturę, poprzez uwzględnienie w nim instalacji do ujmowania, odprowadzania i unieszkodliwiania gazu składowiskowego, zainstalowanej na kwaterze KW II, zakończonej aktywną pochodnią o wydajności  $175 \text{ m}^3/\text{h}$ , do której przyłączono 8 studni odgazowujących, zgodnie z informacjami zamieszczonymi w wykonanym przeglądzie ekologicznym z marca 2025 r.
  - zmiana pkt II.1.5. decyzji, określającego podstawowe parametry techniczne i technologiczne składowiska. W oparciu o przedłożoną dokumentację przedmiotowego składowiska odpadów oraz wykonane pomiary i obliczenia geodezyjne: wskazano kąt nachylenia skarp składowiska –  $40^\circ$ ; ograniczono powierzchnię składowiska odpadów wyłącznie do powierzchni zabudowy kwater KW II i KW III, tj. do wartości  $5,11 \text{ ha}$ ; zaktualizowano powierzchnie kwater KW II i KW III, wyznaczone po obrysie zewnętrznym skarp: kwatery KW II – z  $31\,181 \text{ m}^2$  na  $34\,086 \text{ m}^2$ ; kwatery KW III – z  $12\,728 \text{ m}^2$  na  $17\,060 \text{ m}^2$ ; zaktualizowano pojemność eksploatacyjną składowiska odpadów (kwatery KW II i KW III): z  $480\,000 \text{ m}^3$  na  $661\,588 \text{ m}^3$ , zaktualizowano pojemność wykorzystaną składowiska do wartości  $507\,263 \text{ m}^3$  (stan na dzień: 15 grudnia 2023 r.); zaktualizowano całkowitą masę odpadów dopuszczonych do składowania: z  $580\,000 \text{ Mg}$  na  $795\,000 \text{ Mg}$ ; zaktualizowano roczną masę odpadów dopuszczonych do składowania: z  $60\,000 \text{ Mg}$  na  $90\,000 \text{ Mg}$ ; zaktualizowano dzienną masę składowanych odpadów: z  $200 \text{ Mg}$  na  $246 \text{ Mg}$ ; wskazano docelową wysokość składowania odpadów –  $15 \text{ m n.p.t.}$ ; wskazano maksymalną gęstość składowanych odpadów –  $1,2 \text{ Mg/m}^3$ , zaktualizowano docelową rzędną składowania odpadów: z  $242,00 \text{ m n.p.m.}$  (układ wysokościowy Kronsztad86) na  $242,17 \text{ m n.p.m.}$  (układ wysokościowy Amsterdam); zaktualizowano przewidywany okres eksploatacji obiektu.
  - zmiana pkt II.1.6. decyzji, opisującego uszczelnienie podłoża i system ochronno – filtracyjny składowiska, polegająca na wprowadzeniu opisu rozwiązania dotyczącego połączenia kwater KW II i KW III składowiska, poprzez uzupełnienie przestrzeni pomiędzy tymi kwaterami odpadami, dopuszczonymi do składowania na kwaterze KW III. Rozwiązanie to ma na celu odseparowanie od siebie kwater KW II i KW III oraz ochronę przed ich wzajemnym oddziaływaniem, m.in. mieszaniami się wód odciekowych.
  - zmiana pkt II.1.7. decyzji, opisującego studnie odgazowujące, poprzez wprowadzenie informacji na temat: zastosowanego systemu odgazowania na kwaterach KW II i KW III; wydajności zainstalowanej pochodni na kwaterze KW II, a także informacji o występujących emisjach metanu ( $\text{CH}_4$ ) na poszczególnych kwaterach. W pkt II.1.7.1. decyzji, zaktualizowano opis instalacji do utylizacji biogazu oraz ujednolicono oznaczenie emitatorów (studni odgazowujących) – na kwaterze

KW II studnie odgazowujące oznaczone są jako: IIS1, IIS2, IIS3, IIS4, IIS5, IIS6, IIS7, IIS8, natomiast na kwaterze KW III jako: IIIS1, IIIS2 i IIIS3.

- z urzędu wykreślono z powyższych punktów zapisy odnoszące się do kwatery KW I, zamkniętej i zrehabilitowanej, w związku z tym, że jej eksploatacja nigdy nie była objęta pozwoleniem zintegrowanym oraz nigdy nie zatwierdzono dla niej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów.
- c) zmiana z urzędu pkt IV.1.1. decyzji, odnoszącego się do odcieków z kwater deponowania odpadów, poprzez usunięcie zapisu dotyczącego kwatery KW I.
- d) zmiana pkt V.1. decyzji, wskazującego rodzaje i masę odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania (składowania), w ciągu roku (D5), poprzez zaktualizowanie wykazu odpadów, których zakazuje się składowania na przedmiotowym składowisku odpadów (kwaterach KW II i KW III), w celu dostosowania do brzmienia art. 122 ustawy o odpadach.
- e) zmiana pkt V.5.4. decyzji, opisującego procedurę przyjęcia odpadów na składowisko, poprzez aktualizację rocznej masy odpadów dopuszczonej do składowania na składowisku (kwaterach KW II i KW III) oraz dziennej masy składowanych odpadów.
- f) zmiana z urzędu pkt V.6. decyzji, poprzez dostosowanie jego brzmienia do aktualnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie gospodarowania odpadami.
- g) zmiana z urzędu pkt VI.3.4.1. decyzji, przedstawiającego opis metody przetwarzania odpadów w procesie odzysku, polegającym na ich użyciu jako materiału do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), poprzez doprecyzowanie w nim wymagań dla komunalnych osadów ściekowych, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).
- h) zmiana z urzędu pkt VI.6. decyzji, poprzez dostosowanie jego brzmienia do aktualnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie gospodarowania odpadami.
- i) zmiana pkt IX.2. decyzji, przedstawiającego ocenę wielkości emisji hałasu do środowiska, poprzez zaktualizowanie informacji odnoszących się do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie zakładu.
- j) zmiana całego pkt X. decyzji, ustalającego zakres oraz sposób monitorowania środowiska, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji oraz kontroli eksploatacji instalacji, poprzez: uporządkowanie z urzędu numeracji poszczególnych podpunktów (pkt X.4 został oznaczony jako pkt X.6, bowiem dodanie pkt X.4 nastąpiło już w decyzji Marszałka Województwa Małopolskiego z 04 grudnia 2014 r., znak: SR-III.7222.28.2014.MG); zmianę pkt X.2. decyzji, określającego sposoby oraz częstotliwość badań i analiz prowadzonych na składowisku, polegającą: na dostosowaniu opisu monitoringu wód powierzchniowych w fazie eksploatacyjnej (pkt X.2.1.1. decyzji) oraz poeksploatacyjnej (pkt X.2.2.1. decyzji) do przepisów § 24 ust. 4 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1902), na zaktualizowaniu opisu pomiaru emisji i składu gazu składowiskowego w fazie eksploatacyjnej (pkt X.2.1.4. decyzji) i poeksploatacyjnej (pkt X.2.2.4. decyzji) w zakresie miejsca wykonywania pomiarów na poszczególnych kwaterach składowiska (KW II i KW III), na dostosowaniu opisu kontroli osiadania powierzchni składowiska i stateczności skarp w fazie eksploatacyjnej (pkt X.2.1.6. decyzji) i poeksploatacyjnej (pkt X.2.2.6. decyzji) do przepisów § 26 ust. 1 ww. rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, na dostosowaniu z urzędu minimalnej częstotliwości prowadzenia: kontroli osiadania powierzchni składowiska i stateczności skarp w fazie eksploatacyjnej (pkt X.2.1.6. decyzji) i poeksploatacyjnej (pkt X.2.2.6. decyzji), kontroli struktury i składu masy odpadów w fazie eksploatacyjnej (pkt X.2.1.7. decyzji), kontroli sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego w fazie eksploatacyjnej (pkt X.2.1.9. decyzji) i poeksploatacyjnej (pkt X.2.2.7. decyzji) do przepisów załącznika nr 3 do ww. rozporządzenia w sprawie składowisk odpadów, na wykreśleniu z opisu monitoringu składowiska odpadów zapisów odnoszących się do kwatery KW I, zamkniętej i zrehabilitowanej, której eksploatacja nigdy nie była objęta pozwoleniem zintegrowanym i dla której nigdy nie zatwierdzono instrukcji prowadzenia składowiska odpadów; a także dodanie pkt X.7. decyzji, zobowiązującego Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu do przysyłania Marszałkowi Województwa Małopolskiego raz w roku zbiorczych wyników pomiaru zawartości gazu składowiskowego w zakresie oznaczeń metanu (CH<sub>4</sub>), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlenu (O<sub>2</sub>) oraz kontroli sprawności systemu odprowadzania gazu

- składowiskowego dla kwatery KW III, wyposażonej wyłącznie w studnie odgazowujące, na której zastosowano odgazowanie bierne.
- k) zmiana z urzędu zapisów pkt XI.1. decyzji, odnoszącego się do dokumentów referencyjnych BAT, poprzez aktualizację wymienionych publikatorów do obecnie obowiązujących przepisów.
  - l) zmiana z urzędu zapisów pkt XV. decyzji, dotyczącego oceny zgodności z najlepszą dostępną techniką BAT, poprzez aktualizację wymienionych publikatorów do obecnie obowiązujących przepisów.
  - m) uchylenie w całości pkt XX.1. decyzji, zobowiązującego Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, do wystąpienia z wnioskiem o zatwierdzenie nowej instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne (kwatery II i III), z uwagi na fakt, że punkt ten stał się bezprzedmiotowy.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Małopolskiego zawiadomieniem z 15 stycznia 2026 r., znak: SR-III.7222.11.2025.JW, poinformował stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowane jest w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36. Kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (KW II i KW III) znajdują się w obrębie działek o nr ew.: 1055/4, 1055/6, 1056/8, 1067/2, 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, 1099/1, 1100/1, 1101/3, 1101/7, 1102/1 (obręb Monowice). Infrastruktura przynależąca do tego składowiska odpadów znajduje się na działkach o nr ew.: 1050/8, 1050/11, 1051/6, 1060/1, 1063/3, 1065/2, 1066/5, 1066/8, 1067/4, 1079/6, 1083/4, 1097/1, 1098/1 (obręb Monowice). Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, posiada tytuł prawny do ww. działek (własność).

Teren Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o. o. w Oświęcimiu objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie ul. Nadwiślańskiej – złożę kruszywa naturalnego „Dwory”, zatwierdzonym Uchwałą Nr LXI/972/23 Rady Miasta Oświęcim z dnia 26 kwietnia 2023 r. i przeznaczony jest pod tereny gospodarowania odpadami, a także miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego terenu położonego w Oświęcimiu w rejonie ulicy Nadwiślańskiej, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVIII/501/05 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28 września 2005 r., zmienionym Uchwałą Nr XIV/202/25 Rady Miasta Oświęcim z dnia 28 maja 2025 r. i przeznaczony jest pod teren infrastruktury technicznej obiektów i urządzeń gospodarki odpadami.

Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, posiada następujące dokumenty dotyczące eksploatowanego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu:

- a) dla kwatery KW II:
  - decyzja Prezydenta Miasta Oświęcim z 04.12.1991 r., znak: RB/a/7351/24/91, udzielająca pozwolenia na budowę;
  - decyzja Prezydenta Miasta Oświęcim z 06.12.1993 r., znak: RB/a/7351/163/1130/93, udzielająca pozwolenia na użytkowanie;
  - decyzja Prezydenta Miasta Oświęcim z 12.07.1995 r., znak: RB/a/7351/24/91/679/95 w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Oświęcim z 04.12.1991 r., znak: RB/a/7351/24/91;
  - decyzja Prezydenta Miasta Oświęcim z 20.05.1997 r., znak: AN.7351/87/97, w sprawie zmiany decyzji Prezydenta Miasta Oświęcim z 04.12.1991 r., znak: RB/a/7351/24/91;
  - decyzja Starostwa Powiatowego w Oświęcimiu z 24.01.2000 r., znak: SGB.7353-1/2000, w sprawie wydania pozwolenia na użytkowanie Komory II.
- b) dla kwatery KW III:
  - decyzja Prezydenta Miasta Oświęcim z 27.04.2009 r., znak: GA.III.7624-6/08, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sortowni odpadów

komunalnych i kwatery nr III składowiska odpadów, zlokalizowanych na terenie istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu przy ulicy Nadwiślańskiej 36”;

- decyzja Starosty Oświęcimskiego Nr 434/12 z 11.07.2012 r., znak: WAB.6740.1.423.2012, zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę kwatery nr III;
- decyzja Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Oświęcimiu z 19.12.2014 r., znak: PINB.7353-133/14/IJ, w sprawie udzielenia pozwolenia na użytkowanie kwatery nr III.

c) dla obu kwater KW II i KW III:

- decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z 14.02.2020 r., znak: OO.420.2.29.2019.EC, zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27.04.2009 r., znak: GA.III.7624-6/08, wydaną dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sortowni odpadów komunalnych i kwatery nr III składowania odpadów, zlokalizowanych na terenie istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Oświęcimiu przy ulicy Nadwiślańskiej 36”, w zakresie podniesienia rzędnej składowania odpadów o 3,0 m, tj. z 239,0 m n.p.m. do 242,0 m n.p.m. dla kwater II i III składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (komunalne).
- decyzja Starosty Oświęcimskiego Nr 947/20 z 24.11.2020 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.KP, zatwierdzająca projekt budowlany i udzielająca pozwolenia na budowę, sprostowana postanowieniem z 14.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.BP, na zamierzenie budowlane obejmujące nadbudowę istniejących kwater II i III;
- decyzja Starosty Oświęcimskiego Nr 258/24 z 24.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.269.2024.BP, o zmianie ostatecznej decyzji Starosty Oświęcimskiego Nr 947/20 z 24.11.2020 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.KP, sprostowanej postanowieniem z 14.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.BP, oraz o zatwierdzeniu zamiennego projektu budowlanego.
- decyzja Starosty Oświęcimskiego Nr 110/25 z 11.03.2025 r., znak: WAB.6740.1.118.2025.AS, o zmianie ostatecznej decyzji Starosty Oświęcimskiego z 24.11.2020 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.KP, sprostowanej postanowieniem z 14.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.533.2020.BP, oraz zmienionej decyzją Starosty Oświęcimskiego Nr 258/24 z 24.05.2024 r., znak: WAB.6740.1.269.2024.BP, oraz zatwierdzająca zamienny projekt budowlany.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36. Teren składowiska wraz z obiektami towarzyszącymi, zapleczem i pasem zieleni izolacyjnej zajmuje powierzchnię 11,4 ha i położony jest na wysokości 225,17 – 227,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam).

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu jest składowiskiem podziemnym - nadziemnym, składa się z samodzielnych kwater posiadających oddzielne wjazdy. Średnia rzędna terenu wokół kwater składowiska wynosi około 227,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam). Zgodnie z wynikami wykonanej inwentaryzacji średnia rzędna posadowienia dna kwater wynosi około 226,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam) – średnia głębokość posadowienia dna kwater wynosi około 1 m p.p.t. Powierzchnia składowiska przeznaczona pod składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), wyznaczona po obrysie zewnętrznym skarp kwater składowiska odpadów, wynosi 5,11 ha, z czego na kwatery KW II i KW III przypada odpowiednio: 34 086 m<sup>2</sup> i 17 060 m<sup>2</sup>. Docelowa rzędna składowania odpadów wynosi 242,17 m n.p.m. (układ wysokościowy Amsterdam), docelowa wysokość składowania – 15 m. n.p.t., a kąt nachylenia zboczy składowiska – 40°. Całkowita pojemność składowiska wynosi 661 588 m<sup>3</sup> (w tym: kwatera KW II – 445 592 m<sup>3</sup> i KW III – 215 996 m<sup>3</sup> (pojemność uwzględniająca łącznik między kwaterami KW II i KW III o pojemności 22 700 m<sup>3</sup>), natomiast całkowita masa odpadów dopuszczonych do składowania na składowisku (kwaterach KW II i KW III) wynosi 795 000 Mg, roczna masa odpadów dopuszczona do składowania – 90 000 Mg, przy dziennej masie składowanych odpadów – 246 Mg (maksymalna gęstość składowanych odpadów to 1,2 Mg/m<sup>3</sup>). Przewidywany okres eksploatacji obiektu szacuje się na minimum 5 – 10 lat, tj. do roku 2030 – 2035, biorąc pod uwagę coraz mniejsze ilości odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez ich składowanie i realne ilości obecnie składowanych odpadów. Pojemność wykorzystana składowiska wg stanu na dzień 15 grudnia 2023 r. to 507 263 m<sup>3</sup>, w tym: kwatera KW II – 409 878 m<sup>3</sup> i KW III – 97 385 m<sup>3</sup>.

Kwatera KW II przeznaczona jest na nieselektywne składowanie odpadów z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12, natomiast kwatera KW III na nieselektywne składowanie odpadów innych niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrup 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grup 02, 03, 04, 15, 16 i 17. Po docelowym wypełnieniu odpadami obie kwatery będą tworzyć jedną zintegrowaną całość. Strona zachodnia kwatery KW III została oparta o istniejący wał kwatery KW II. Każda z kwater posiada odrębny system drenażu odcieków. W celu uniemożliwienia mieszania się wód odciekowych z obu kwater, na skarpie wschodniej kwatery KW II zamontowano dodatkową geomembranę, która tworzy szczelną barierę oddzielającą obie kwatery. Dolna część dodatkowej geomembrany połączona jest za pomocą połączeń zgrzewanych z geomembraną kwatery KW III, górna część geomembrany jest zakotwiona na szczycie skarpy. Przy realizacji zastosowano geomembranę z folii HDPE gr. 2,0 mm Geostar 2000 firmy Foliarex. Folie HDPE zostały połączone przez zgrzewanie za pomocą ekstrudera z automatyczną kontrolą temperatury zgrzewania oraz prędkości przesuwu. Wykonane zgrzewy są podwójne, a ich szczelność została skontrolowana na całej długości za pomocą testu powietrznego wykonanego w kanale kontrolnym powstającym pomiędzy zgrzewami.

W przedmiotowej instalacji nie prowadzi się procesu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych. Składowisko odpadów wyposażone jest w niezbędne urządzenia techniczne pozwalające na prawidłowe jego funkcjonowanie. Szczegółowe informacje nt. rodzaju prowadzonej działalności, warunków eksploatacyjnych i parametrów instalacji, przedstawione zostały w pkt II. sentencji decyzji.

Woda na potrzeby składowiska (socjalno-bytowe, przemysłowe) dostarczana jest na podstawie umowy zawartej z dostawcą wody. Z terenu Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu powstają następujące rodzaje ścieków: odcieki z kwater deponowania odpadów, wody opadowe i roztopowe oraz ścieki ze zmywania placów i dróg, ścieki socjalno-bytowe. Wszystkie wytwarzane na składowisku odpadów ścieki odprowadzane są na Miejsko-Przemysłową Oczyszczalnię Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu. Szczegółowe informacje w zakresie gospodarki wodno-ściekowej przedstawiono w pkt III. i IV. sentencji decyzji.

Na składowisko przyjmowane będą odpady przeznaczone do przetwarzania (unieszkodliwiania – składowania, a także odzysku – do wykonania warstwy izolacyjnej, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, do wykorzystania jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania odpadów stanowi zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach proces unieszkodliwiania D5 – *składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)*. Przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne polegające na wykorzystaniu odpadów do wykonania warstwy izolacyjnej, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, jako materiału do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz jako materiału do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) stanowi zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach proces odzysku R5 – *recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych*.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatera KW II i KW III), zlokalizowane przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, eksploatowane będzie zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach odrębnych, w tym m.in. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. 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 dopuszczone do przetwarzania w procesie unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatera KW II i KW III), zlokalizowanym przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, składowane będą w sposób nieselektywny, przy zachowaniu warunków określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r., w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

Odpady przewidziane do przetwarzania (unieszkodliwiania i 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).

Odpady które mogą zostać użyte na przedmiotowym składowisku odpadów, zamiast innych materiałów, w fazie eksploatacyjnej, tj. do wykonania warstwy izolacyjnej, do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), zostały określone zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

Przetwarzanie odpadów w procesie unieszkodliwiania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowanym przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu prowadzone będzie zgodnie z warunkami określonymi w pkt V. sentencji decyzji.

Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku będzie polegało na wykorzystaniu odpadów jako warstwy izolacyjnej, jako materiału do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska, jako materiału do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych. Maksymalna ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na wykorzystaniu odpadów: jako warstwa izolacyjna wyniesie do 3 500 Mg/rok; jako materiału do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska wyniesie do 4 000 Mg/rok; jako materiału do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) wyniesie do 5 000 Mg/rok; oraz do budowy tymczasowych dróg dojazdowych wyniesie do 800 Mg/rok. Przetwarzanie odpadów w procesie odzysku prowadzone będzie zgodnie z warunkami określonymi w pkt VI. sentencji decyzji, a także zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Przetwarzanie odpadów w instalacji – składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwaterach KW II i KW III) przy ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, prowadzone będzie zgodnie z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, a także wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 1902) oraz rozporządzenia 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 unieszkodliwiania nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko, zostaną zdeponowane w odpowiedniej kwaterze składowiska. Odpady przeznaczone do przetwarzania w procesie odzysku polegającym na ich wykorzystaniu: jako warstwa izolacyjna, jako materiał do budowy tymczasowych dróg dojazdowych, jako materiał do budowy skarp, w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska oraz jako materiał do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej), również nie będą magazynowane, lecz bezpośrednio po ich dostarczeniu na składowisko, poddawane będą odpowiednim procesom odzysku. Z uwagi na powyższe, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono 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, największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, a także całkowitej pojemności magazynowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów. Ponadto, w związku z brakiem magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania oraz odpadów przeznaczonych do odzysku, przed wydaniem decyzji nie określono wysokości oraz formy zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach (brak obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń).

Przyjęte na terenie Składowiska Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu, ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, rozwiązania techniczne oraz organizacyjne, użytkowane oraz zarządzane będą w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego ewentualnego wystąpienia będą zapewniać: zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas; ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie; ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty lub tereny przyległe; możliwość ewakuacji ludzi; uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych. Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o. w Oświęcimiu posiada operat przeciwpożarowych z kwietnia 2024 r., wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, obejmujący składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przy

ul. Nadwiślańskiej 36 w Oświęcimiu, uzgodniony z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Oświęcimiu (postanowienie z 10 czerwca 2024 r., znak: PZ.5213.21.2024.4).

Składowisko wyposażone jest w niezbędne instalacje i urządzenia techniczne, w tym sieć monitoringu, pozwalające na prawidłowe jego funkcjonowanie. Wnioskodawca posiada możliwości organizacyjne pozwalające należycie wykonać unieszkodliwienie i odzysk odpadów. Nadzór nad przebiegiem procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów będzie sprawowany przez osoby upoważnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe w tym zakresie. Wnioskodawca zatrudnia także kierownika składowiska posiadającego 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 (własność).

Nie ustala się emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji (składowiska). Całość emisji substancji ze składowiska stanowi emisja nieorganizowana. Informacje w tym zakresie przedstawiono w pkt IX.1. sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, dokonano oceny wielkości emisji hałasu do środowiska w oparciu o rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Szczegółowe informacje w tym zakresie przedstawia pkt IX.2. sentencji decyzji. Emisja poziomu hałasu z instalacji nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W związku z czym nie są wymagane dodatkowe działania mające na celu obniżenie istniejącej emisji hałasu. Należy przestrzegać prowadzenia działalności w sposób zgodny z opisem zawartym w niniejszej decyzji, z uwzględnieniem godzin użytkowania poszczególnych urządzeń.

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. Stosowne informacje w tym zakresie zostały zawarte w pkt X.1. sentencji decyzji.

Składowisko posiada stosowne urządzenia kontrolne i pomiarowe oraz ustalony sposób i miejsca badań umożliwiające stałe monitorowanie obiektu. Szczegółowe informacje nt. sposobów oraz częstotliwości badań i analiz prowadzonych na składowisku przedstawione zostały w pkt X.2. sentencji decyzji. Monitoring składowiska odpadów prowadzony będzie zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1902). Dodatkowo, raz do roku dla kwatery KW III, wyposażonej wyłącznie w studnie odgazowujące, w której zastosowano odgazowanie bierne, przesyłane będą Marszałkowi Województwa Małopolskiego zbiorcze wyniki pomiaru zawartości gazu składowiskowego w zakresie oznaczeń metanu (CH<sub>4</sub>), dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), tlen (O<sub>2</sub>) oraz kontroli sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego. Pierwsze wyniki pomiarów należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Małopolskiego do końca I kwartału 2026 r. Prowadzony będzie również monitoring technologiczny w oparciu o pkt X.3. sentencji decyzji.

Zgodnie z pkt X.4. sentencji decyzji, nie ustala się dodatkowych obowiązków przekazywania informacji pozwalających na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, ponad wymagania, określone w pozwoleniu zintegrowanym oraz wynikające z obowiązujących przepisów prawnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pkt X.5. sentencji decyzji, określono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz środki mające na celu zapobieganie emisjom, a także sposób ich systematycznego nadzorowania. Dla przedmiotowej instalacji wymogi i sposoby zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, określone zostały w pkt II. i X.2. sentencji decyzji.

W pkt XI. sentencji decyzji, ustalono sposoby spełnienia najlepszej dostępnej techniki i osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, wymagane działania oraz środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji.

Po zakończeniu eksploatacji, wszystkie obiekty i urządzenia instalacji będą zlikwidowane zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów budowlanych oraz potrzebami prawidłowej rekultywacji składowiska odpadów. W procesie zamknięcia składowiska odpadów lub jego części wykonane zostaną niezbędne prace rekultywacyjne, w sposób zabezpieczający obiekt przed jego szkodliwym oddziaływaniem na wody powierzchniowe, wody podziemne oraz powietrze, w sposób integrujący obszar składowiska odpadów z otaczającym środowiskiem oraz umożliwiającą obserwację wpływu składowiska odpadów na środowisko. Prace te zostaną wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wszystkie wytwarzane w wyniku procesu zakończenia eksploatacji instalacji odpady będą zagospodarowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, tj. będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia (pozwolenia) właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami. Stosowne zapisy uwzględniono w pkt XII. sentencji decyzji.

Instalacja nie kwalifikuje się do rodzajów zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a więc zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w pkt XIII. sentencji decyzji, określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczenia skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii.

Z ustaleń postępowania wynika, że z uwagi na położenie zakładu nie będą występować oddziaływania transgraniczne w związku z czym, nie określono sposobów ograniczania tych oddziaływań, co uwzględniono pkt XIV. sentencji decyzji.

Niniejszą decyzją wydano nowe pozwolenie zintegrowane w celu ujednoczenia tekstu obowiązującego pozwolenia na prowadzenie przez Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o. o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim, instalacji do składowania odpadów o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwatery KW II i KW III), zlokalizowanego w Oświęcimiu przy ul. Nadwiślańskiej 36, a także stwierdzono wygaśnięcie dotychczasowego pozwolenia, zgodnie z zapisami art. 217 ustawy Prawo ochrony środowiska. Na treść niniejszej decyzji składają się aktualne treści punktów, wprowadzane do pozwolenia zintegrowanego od momentu jego wydania, aż do ostatniej zmiany pozwolenia, która nastąpiła decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego z 17 grudnia 2025 r., znak: SR-III.7222.17.2024.JW.

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 (zawiadomieniem z 11 marca 2026 r., znak: SR-III. 7222.11.2025.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 przetwarzania odpadów oraz że środowisko zabezpieczone jest przed oddziaływaniem przedmiotowej działalności.

Mając powyższe na uwadze orzeczono 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. Przed upływem 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 I poz. 53 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej decyzja stanowiąca ujednoczenie tekstu pozwolenia zintegrowanego podlega opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.) w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych 00/100 zł), jako decyzja inna, niż wymienione w załączniku do ustawy, do której zastosowanie mają przepisy Kodeksu postępowania administracyjnego, którą uiszczono bezgotówkowo 13 stycznia 2026 r. na rachunek Urzędu Miasta Krakowa: PKO BP S.A. 49 1020 2892 2276 3005 0000 0000.

Z up. Marszałka  
Województwa Małopolskiego  
Edyta Przywora  
Kierownik Zespołu Gospodarki Odpadami  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymują:**

1. Składowisko Odpadów Komunalnych Sp. z o.o., ul. Nadwiślańska 36, 32-600 Oświęcim  
(NIP: 5491969924, REGON: 072112556) – e-doręczenie.
2. SR-III. a/a

**Do wiadomości:**

1. Minister Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl).
2. Małopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.
3. Prezydent Miasta Oświęcim.

Signed by / Podpisano przez:  
Edyta Przywora UMWM  
Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego  
Date / Data: 2026-03-19 09:48

