



Województwo  
Śląskie

Katowice, 9 września 2022 r.  
Nr sprawy: OE-PZ.7222.10.2022  
Nr pisma: OE-PZ.KW-000392/22  
(za dowodem doręczenia)



**Decyzja nr**

**3084/OE/2022**

**Organ wydający**

Marszałek Województwa Śląskiego

**W sprawie**

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

**Na podstawie**

art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm., dalej: KPA) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 192, art. 211, art. 214 ust. 5 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm., dalej: POŚ)

Po rozpoznaniu wniosku pełnomocnika spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu o zmianę pozwolenia zintegrowanego

**orzekam:**

zmienić warunki pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. (zmienionego decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r., nr 933/OS/2021 z dnia 19 marca 2021 r., nr 2053/OE/2022 z dnia 10 czerwca 2022 r.) dla 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, pn. Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów 21 (Regon: 241491646, NIP: 6443450604) w następujący sposób:

**I. Komparycja decyzji otrzymuje brzmienie:**



„udzielam Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie 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, pn. Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) oraz kwatera III D sektor D1 - składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów (Regon: 241491646, NIP: 6443450604)”.

I. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji**,  
punkt 1. **Rodzaj prowadzonej działalności**,

otrzymuje brzmienie:

„1. **Rodzaj prowadzonej działalności**

Działalność objęta pozwoleniem polega na:

- unieszkodliwianiu odpadów (poprzez składowanie) w kwaterze II etap II (zwana kwaterą C), w kwaterze III D sektor D1 oraz w kwaterze składowiska odpadów budowlanych zawierających azbest,
- przetwarzaniu odpadów w zakresie ich odzysku w związku z eksploatacją kwatery II etap II (zwana kwaterą C) oraz kwatery III D sektor D1

Właścicielem instalacji jest spółka Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów 21 (NIP: 644-345-06-04, REGON: 241491646).”

II. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji**,  
punkt 2. **Lokalizacja**,

otrzymuje brzmienie:

„2. **Lokalizacja**

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, składające się z kwatery C, kwatery III D sektor D1 oraz odrębnej kwatery składowania odpadów budowlanych zawierających azbest, znajduje się w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów 21. Składowisko jest obiektem podziemowo-nadziemowym, zlokalizowanym we wschodniej części miasta, pomiędzy dzielnicami Klimontów i Maczki, na działkach nr 2784, 2783/3 jedn. ewidencyjna 247501\_1 Sosnowiec, obręb 0007 Porąbka. Wokół eksploatowanego obiektu znajdują się tereny przemysłowe i nieużytki.

Ujęciem biogazu na składowisku, zajmuje się firma „ENRICOM” Sp. z o.o. (dawniej „HEDESELSKABET” Sp. z o.o.). Z obecnie eksploatowanego obiektu (kwatery C) gaz składowiskowy (biogaz) jest wykorzystywany do celów energetycznych i okresowo spalany w pochodniach. Docelowym sposobem zagospodarowania biogazu składowiskowego dla kwatery III D, będzie wykorzystanie go do celów energetycznych. W sytuacjach awaryjnych, będzie spalany w pochodniach. Planuje się przyłączenie instalacji do istniejącego lub nowego modułu.”

III. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji**,  
punkt 3. **Parametry techniczne i wyposażenie składowiska**,

otrzymuje brzmienie:

### **„3. Parametry techniczne i wyposażenie składowiska**

Kwaterna II etap II (zwana kwaterą C), w której deponowane są odpady, położona jest w starym wyrobisku i stanowi technicznie, technologicznie i eksploatacyjnie przedłużenie kwatery I etap II (zwanej kwaterą B) składowiska odpadów. Powierzchnia kwatery C wynosi 4,38 ha, objętość użytkowa po podniesieniu rzędnej składowania wyniesie 728 600 m<sup>3</sup>, maksymalna wysokość składowania w kwaterze C wynosić będzie 262 m n.p.m. Roczna ilość deponowanych odpadów wyniesie średnio 51 000 Mg/rok, maksymalnie 220 000 Mg/rok, całkowita ilość zdeponowanych odpadów w kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C) nie przekroczy 643 000 Mg.

Kwaterna III D sektor D1, w której deponowane będą odpady, stanowią spójną, integralną część obiektu, jakim jest składowisko odpadów. Powierzchnia kwatery w obrysie skarp zewnętrznych wynosi 13,271 ha. Na terenie kwatery III D został wybudowany sektor D1. Powierzchnia sektora D1 w rzucie wewnętrznej korony obwałowań wynosi 3,79 ha, pojemność 500 000 m<sup>3</sup>.

Miejscem składowania odpadów będą wyznaczone podsektory składowania: S1, S2 i S3. Podsektory składowania S1, S2 i S3 będą elementem wykonywanym podczas bieżącej eksploatacji sektora III D1.

Przyjęta rzędna składowania odpadów na kwaterze III D sektora III D1 wynosi 257 m n.p.m. (docelowo na kwaterze III D odpady zostaną składowane do rzędnej 262 m n.p.m. po zakończeniu eksploatacji sektora III D2 tak, jak na przylegającej kwaterze C, jako jej przedłużenie). Sektor D1 znajduje się bezpośrednio przy kwaterze C i stanowi jej przedłużenie.

Na terenie składowiska odpadów znajdują się następujące urządzenia i obiekty:

- ładowarka kołowa,
- kompaktor,
- spycharka gąsienicowa,
- samochód asenizacyjny,
- samochód kontenerowy,
- przyczepa samowyładowcza W-8,
- waga elektroniczna samochodowa z pomostem,
- brodzik do mycia kół,
- śluza dezynfekcyjna,
- instalacja drenażu sygnalizacyjnego wód gruntowych i podfoliowych,
- instalacja drenażu odcieków,
- warstwa uszczelniająca mineralna i sztuczna,
- drenaż głęboki,
- oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne oraz sieć energetyczna,
- sieć wodociągowa i kanalizacyjna,
- instalacja hydrantowa p.poż,
- instalacja do ujmowania gazu składowiskowego,
- urządzenia do prowadzenia monitoringu składowiska,
- zbiorniki retencyjne odcieków,
- pompownie,
- zbiornik p.poż,
- przenośny zbiornik paliwa,
- zaplecze socjalno administracyjne,
- drogi wewnętrzne, place,
- monitoring wizyjny,
- ogrodzenie obiektu,
- dozór w porze nocnej.

Czas pracy: Składowisko jest otwarte od poniedziałku do piątku, w godzinach od 6<sup>00</sup> do 22<sup>00</sup>. Składowisko przyjmuje odpady od poniedziałku do piątku w godzinach od 6<sup>15</sup> do 21<sup>45</sup>. Kwatera składowania odpadów zawierających azbest, znajduje się po stronie południowej kwatery B, wzdłuż ogrodzenia. Kwatera składowania odpadów zawierających azbest, została zaprojektowana w technologii stalowych, prefabrykowanych ścian szczelinowych, przedzielonych na trzy komory o wymiarach 15 x 20 m, głębokości 8 m oraz pojemności 2 400 m<sup>3</sup> każda, zapewniających wysokość składowania odpadów – 6 m oraz wysokości zasypki z mineralnych gruntów spoistych – 2 m. Łączna powierzchnia kwatery składowania odpadów zawierających azbest wynosi 900 m<sup>2</sup>."

**IV. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji,**  
**punkt 3.2. Gospodarka wodno-ściekowa,**  
**podpunkt 3.2.1. Zaopatrzenie składowiska w wodę,**

otrzymuje brzmienie:

**„3.2.1. Zaopatrzenie składowiska w wodę**

Zaopatrzenie składowiska odpadów w wodę, następuje z wodociągu miejskiego Sosnowieckich Wodociągów S.A. w Sosnowcu, na podstawie umowy. Woda wykorzystywana jest w ilości około 400 m<sup>3</sup>/rok, w tym:

- w ilości około 180 m<sup>3</sup>/rok - na cele technologiczne i eksploatacyjne kwater B, C i III D składowiska (tj. w brodziku/śluzie dezynfekcyjnej - do mycia kół samochodów, do mycia maszyn pracujących na składowisku - kompaktor i sych, do polewania drogi na składowisko w okresach suszy - w celu zmniejszenia zapylenia),
- w ilości około 220 m<sup>3</sup>/rok - na cele socjalno-bytowe załogi.

Zużycie wody jest określane na podstawie odczytu wodomierza."

**V. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji,**  
**punkt 3.2. Gospodarka wodno-ściekowa,**  
**podpunkt 3.2.2. Ścieki powstające na terenie składowiska,**

otrzymuje brzmienie:

**„3.2.2. Ścieki powstające na terenie składowiska**

**3.2.2.1. Ścieki i wody powstające na terenie składowiska**

Na terenie składowiska (kwatery A, B, C i III D) powstają następujące rodzaje ścieków i wód:

**a) Ścieki przemysłowe – odcieki ze składowiska odpadów.**

Ścieki przemysłowe, tj. odcieki pochodzące z kwatery A, B, C i III D składowiska odpadów, powstają m.in. w związku z opadem atmosferycznym, infiltrującym do wnętrza składowiska. Odcieki ze składowiska odpadów, ujmowane są drenażem wód odciekowych, a następnie poprzez pompownie, tłoczone są do zbiorników odcieków, przy czym:

- odcieki pochodzące z zamkniętej kwatery A gromadzone są w zbiorniku odcieków Z1 (zlokalizowanym w północno-zachodniej części zamkniętej kwatery A),
- odcieki pochodzące z kwater B, C i III D gromadzone są:
  - aktualnie w zbiorniku odcieków Z0 (zlokalizowanym w północno-wschodniej części kwatery B),
  - docelowo w zbiornikach odcieków ZD1 i ZD2 (zlokalizowanych w północnej części kwatery III D).

Dodatkowo, przy pomocy pompowni możliwe jest przetłoczenie odcieków:

- ze zbiornika odcieków ZD1 do zbiornika odcieków ZD2 (pompownia PZD1),
- ze zbiornika Z0 do zbiornika odcieków Z1 (pompownia PO1).

#### Odcieki pochodzące z zamkniętej kwatery A

Odcieki pochodzące z zamkniętej kwatery A, odbierane są ze zbiornika odcieków Z1 wozem asenizacyjnym i wywożone do punktu zlewnego odbiorcy (wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, na podstawie umowy oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego).

#### Odcieki pochodzące z kwater B, C i III D

Odcieki pochodzące z kwater B, C i III D składowiska odpadów, wykorzystywane są do zraszania składowanych odpadów, w celu polepszenia warunków dla fermentacji odpadów na składowisku (ilość odcieków wykorzystywanych do zraszania składowanych odpadów jest wielkością zmienną, ponieważ zraszanie odbywa się okresowo w razie takiej potrzeby, np. podczas suszy). Odcieki - niewykorzystane do zraszania składowanych odpadów - odbierane są ze zbiornika odcieków Z0 wozem asenizacyjnym i wywożone do punktu zlewnego odbiorcy (wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, na podstawie umowy oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego).

#### Kwaterna składowania odpadów budowlanych zawierających azbest

Z kwatery składowania odpadów budowlanych zawierających azbest, zlokalizowanej na południe od kwatery B, nie powstają odcieki (ścieki przemysłowe). Kwaterna ta składa się z trzech komór, których dno jest nieuszczelnione. Dno usytuowane jest o około 10 m wyżej niż dno składowiska, co stanowi zabezpieczenie przed ewentualnym podtopieniem, natomiast teren wokół kwatery jest odpowiednio ukształtowany, co stanowi zabezpieczenie przed napływem wód powierzchniowych. W warunkach gruntowo-wodnych terenu, na którym zlokalizowana jest ta kwaterna, nie stwierdzono występowania wody gruntowej w postaci swobodnego lub napiętego zwierciadła. Deponowanie odpadów budowlanych zawierających azbest, realizowane jest w sposób zabezpieczający przed emisją pyłów i włókien azbestowych do powietrza oraz tak, aby nie dopuścić do rozszczelnienia opakowań zawierających odpady (odpady dostarczane są samochodami w szczelnie zafoliowanych paletach drewnianych do jednorazowego użytku; po złożeniu w komorze składowania powierzchnia odpadów jest przykrywana warstwą izolacyjną lub wyrównawczą). Kwaterna zlokalizowana jest poza bryłą składowiska odpadów i nie wymaga wyposażenia w system drenażu.

#### **b) Ścieki przemysłowe – ścieki z brodzika (śluzy dezynfekcyjnej)**

Ścieki przemysłowe, tj. ścieki z brodzika (śluzy dezynfekcyjnej), powstają w wyniku mycia kół samochodów.

Ilość ścieków przemysłowych (ścieków z brodzika): około 0,1 m<sup>3</sup>/d.

Ścieki z brodzika odprowadzane są do studzienki, która zlokalizowana jest obok brodzika, a następnie okresowo wywożone na czasę składowiska. Po rozproszczeniu na składowisku, ścieki z brodzika, razem z odciekami ze składowiska odpadów, ujmowane są systemem drenażu wód odciekowych kwatery B i C, a następnie odprowadzane są do zbiornika odcieków ZD2 i/lub ZD1.

c) **Ścieki bytowe** - powstające w ilości około 220 m<sup>3</sup>/rok - odprowadzane są systemem kanalizacji rozdzielczej do tłoczni ścieków PO3, do której odprowadzane są również ścieki bytowe, pochodzące z Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu (ścieki bytowe odprowadzane są w trybie ciągłym) oraz ścieki przemysłowe, pochodzące z instalacji Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Sosnowcu, eksploatowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu (ścieki przemysłowe odprowadzane są do tłoczni ścieków PO3 osobnym rurociągiem, ścieki przemysłowe odprowadzane są okresowo – po uzgodnieniu zrzutu ścieków przemysłowych z odbiorcą ścieków, na warunkach określonych w umowie z odbiorcą ścieków oraz na warunkach ustalonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego). Z tłoczni ścieków PO3, ścieki wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych odbiorcy zewnętrznego (do kolektora Bobrek, będącego własnością Sosnowieckich Wodociągów S.A. w Sosnowcu) i przez niego oczyszczane.

#### d) **Wody opadowe i roztopowe**

Wody opadowe i roztopowe, napływające z terenu przyległego do kwater składowiska odpadów, ujmowane są rowami opaskowymi i odprowadzane do gruntu (wody z odwodnienia powierzchniowego, ujmowane rowami opaskowymi, nie mają kontaktu z odpadami), przy czym:

- wody opadowe i roztopowe, napływające z terenu przyległego do kwater B i C składowiska są ujmowane rowami opaskowymi „A” (A1, A2, A3) i „B” (B1):
    - z powierzchni 0,30 ha w ilości około 234,0 m<sup>3</sup>/rok do rowu A1,
    - z powierzchni 0,22 ha w ilości około 171,6 m<sup>3</sup>/rok do rowu A2,
    - z powierzchni 0,55 ha w ilości około 429,0 m<sup>3</sup>/rok do rowu A3,
    - z powierzchni 0,37 ha w ilości około 288,6 m<sup>3</sup>/rok do rowu B1,
- a następnie odprowadzane do gruntu przy pomocy drenaży,
- wody opadowe i roztopowe, napływające z terenu przyległego do kwatery III D składowiska są ujmowane rowami opaskowymi po stronie północnej i po stronie południowej kwatery:
    - z powierzchni 0,46 ha w ilości około 376,8 m<sup>3</sup>/rok do rowu po stronie północnej,
    - z powierzchni 0,08 ha w ilości około 65,7 m<sup>3</sup>/rok do rowu po stronie południowej,
- a następnie odprowadzane do gruntu (wchłaniane, bez użycia drenażu).

#### e) **Wody z drenażu sygnalizacyjnego**

Zadaniem drenażu sygnalizacyjnego jest przejęcie ewentualnych wód odciekowych, które mogłyby pojawić się w przypadku przerwania bariery uszczelniającej składowiska. W innym przypadku drenaż pozostaje pusty. Ewentualne wody z drenażu sygnalizacyjnego zagospodarowywane będą jak ocieki.

### 3.2.2.2. Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych

Ilość ścieków przemysłowych: około 28 000 m<sup>3</sup>/rok.

Stan ścieków przemysłowych: odczyn pH, temperatura.

Skład ścieków przemysłowych:

- Fosfor ogólny,
- Azot amonowy,
- Azot azotynowy,
- Bar,
- Bor,
- Cynk,
- Chrom ogólny,

- Kobalt,
- Miedź,
- Nikiel,
- Ołów,
- Tytan,
- Wanad,
- Fluorki,
- Cyjanki związane,
- Indeks fenolowy,
- Indeks oleju mineralnego,
- ChzT,
- BZT<sub>5</sub>,
- OWO,
- Zawiesina łatwo opadająca,
- Chlorki,
- Siarczany,
- Siarczyny,
- Żelazo ogólne,
- Glin,
- Molibden,
- Tal,
- Cyjanki wolne,
- Rodanki,
- Substancje ekstrahujące się eterem naftowym,
- Absorbowalne związki chloroorganiczne (AOX),
- Suma WWA,
- Anionowe substancje powierzchniowo czynne (ASPC),
- Niejonowe substancje powierzchniowo czynne (NSPC),
- Suma węglowodorów aromatycznych,
- Przewodność elektryczna właściwa (PEW),
- Kadm,
- Kwaśne węglany, wodorowęglany,
- Potas,
- Magnez,
- Barwa,
- Mangan,
- Mętność,
- Wapń,
- Zasadowość ogólna,
- Amoniak,
- Zawiesina Ogólna,
- Suma ksylenów.

Ścieki przemysłowe, zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzące ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wprowadzane są:

- do urządzeń kanalizacyjnych Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu, na warunkach ustalonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, w ilości 17 000 m<sup>3</sup>/rok, o następującym stanie i składzie: ChzT, BZT<sub>5</sub>, OWO, zawiesiny ogólne, azot amonowy, fosfor ogólny, chlorki, adsorbowane związki chloroorganiczne (AOX), wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA), rtęć,
- do urządzeń kanalizacyjnych Sosnowieckich Wodociągów S.A. w Sosnowcu, na warunkach ustalonych w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, w ilości

11 000 m<sup>3</sup>/rok, w następującym stanie i składzie: temperatura, odczyn pH, chrom ogólny, cynk, chrom sześciowartościowy, fenole lotne (indeks fenolowy), miedź, nikiel, ołów, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne, azot amonowy, azot azotynowy, antymon, arsen, bar, beryl, bor, cyna, kobalt, molibden, selen, srebro, tal, tytan, wanad cyjanki związane, cyjanki wolne, fluorki.”

**VI. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji,  
w punkcie 3.2. Gospodarka wodno-ściekowa,**

„dodaje się punkt 3.2.4. o brzmieniu:

**„3.2.4. Opis urządzeń związanych z gospodarką wodno-ściekową**

**Do urządzeń związanych z gospodarką wodno-ściekową składowiska odpadów należą:**

**a) Drenaż wód odciekowych**

Drenaż wód odciekowych wykonany jest powyżej warstwy uszczelniającej kwater składowiska odpadów. Drenaż wód odciekowych obejmuje dno oraz zbocza składowiska odpadów. Wykonany jest z rur perforowanych PE, w obsypce filtracyjnej owiniętej z dołu i boków geowłókniną. Zadaniem drenażu wód odciekowych jest przejęcie wód odciekowych z kwater A, B, C i III D składowiska odpadów. Wody odciekowe z:

- kwatery A (zamkniętej) ujmowane są drenażem wód odciekowych i kierowane do zbiornika odcieków Z1,
- kwater B i C ujmowane są drenażem wód odciekowych i kierowane do zbiornika odcieków Z0,
- kwater B i C ujmowane są drenażem wód odciekowych i kierowane do pompowni wód odciekowych PO1-BiC, a następnie do zbiornika odcieków ZD2,
- kwatery III D ujmowane są drenażem wód odciekowych i kierowane do pompowni wód odciekowych PO2-D, a następnie do zbiornika odcieków ZD1.

**b) Pompownie wód odciekowych**

Na terenie składowiska odpadów funkcjonują pompownie wód odciekowych:

- Pompownia PO1 kwatery B:  
Pompownia PO1 znajduje się bezpośrednio przy zbiorniku retencyjnym wód odciekowych Z0 na kwaterze B składowiska odpadów. Umożliwia przepompowywanie odcieków ze zbiornika odcieków Z0 do zbiornika odcieków Z1 (zamknięta kwatera A);
- Pompownia PO1-BiC (przy kwaterze III D):  
Pompownia PO1-BiC znajduje się obok kwatery III D składowiska odpadów. Do pompowni tej spływają odcieki z kwater B i C. Poprzez pompownię PO1-BiC wody odciekowe tłoczone są do zbiornika odcieków ZD2, znajdującego się po północnej stronie kwatery D;  
Istnieje możliwość zmiany konfiguracji przepływu ścieków z pompowni PO1-BiC i PO2-D przez węzeł zasuw, w razie konieczności - np. w momencie czyszczenia jednego ze zbiorników - wszystkie odcieki z kwater B, C i III D mogą być okresowo retencjonowane w zbiorniku ZD1 lub ZD2 (w zależności od potrzeby);
- Pompownia PO2-D (przy kwaterze III D):  
Pompownia PO2-D znajduje się obok kwatery III D składowiska odpadów. Do pompowni tej spływają odcieki z kwatery III D. Poprzez pompownię PO2-D wody odciekowe tłoczone są do zbiornika odcieków ZD1, znajdującego się po północnej stronie kwatery D.  
Istnieje możliwość zmiany konfiguracji przepływu ścieków z pompowni PO1-BiC i PO2-D przez węzeł zasuw, w razie konieczności - np. w momencie czyszczenia jednego ze zbiorników -



wszystkie odcieki z kwater B, C i III D mogą być okresowo retencjonowane w zbiorniku ZD1 lub ZD2 (w zależności od potrzeby);

- Pompownia PZD1 przy zbiorniku retencyjnym wód odciekowych ZD1:  
Pompownia PZD1 umożliwia przepompowywanie odcieków ze zbiornika odcieków ZD1 do zbiornika odcieków ZD2.

### c) Zbiorniki retencyjne odcieków

Na terenie składowiska odpadów funkcjonują cztery zbiorniki retencyjne odcieków:

- Zbiornik retencyjny wód odciekowych Z1:  
Zbiornik Z1 - na potrzeby kwatery A, w północno-zachodniej części kwatery A (obecnie zamknięta). Zbiornik został wykonany jako otwarty, ziemny, uszczelniony, o wymiarach w rzucie 27 m x 36 m, o nachyleniu skarp 1:2,5, o pojemności czynnej 900 m<sup>3</sup>. Uszczelnienie zbiornika stanowią od dołu: warstwa piasku, geowłóknina, wykładzina HDPE, warstwa piasku, płytki betonowe chodnikowe. Zbiornik wyposażony jest w pompę, wejście do wnętrza oraz barierkę zabezpieczającą wokół brzegów;
- Zbiornik retencyjny wód odciekowych Z0:  
Zbiornik Z0 - na potrzeby kwatery B, w północno-wschodniej części kwatery B, i nadal wykorzystywany dla potrzeb tej kwatery. Zbiornik został wykonany jako ziemny, uszczelniony, o wymiarach w rzucie 41 m x 20 m, o nachyleniu skarp 1:2, o pojemności czynnej 1100 m<sup>3</sup>. Uszczelnienie zbiornika stanowią od dołu: warstwa piasku, wykładzina HDPE, geowłóknina, chudy beton, płytki betonowe chodnikowe. Zbiornik wyposażony jest w wejście do wnętrza oraz barierkę ochronną wokół zbiornika;
- Zbiornik retencyjny wód odciekowych ZD1:  
Zbiornik ZD1 - na potrzeby kwatery III D, w północnej części kwatery III D. Zbiornik został wykonany jako szczelny, otwarty, ziemny, o powierzchni obrysu skarp wewnętrznych 2160 m<sup>2</sup>, o nachyleniu skarp 1:2, o pojemności użytkowej około 4300 m<sup>3</sup>. Uszczelnienie zbiornika stanowią: folia PEHD wraz z geowłókniną ochronną, na której wykonano dno z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej. Skarpy zbiornika zabezpieczone są płytami ażurowymi. Zbiornik wyposażony jest w wejście do wnętrza oraz ogrodzony jest balustradą. W zbiorniku zainstalowano czujniki poziomu cieczy sygnalizujące pracę/wyłączenie pomp;
- Zbiornik retencyjny wód odciekowych ZD2:  
Zbiornik ZD2 - na potrzeby kwatery III D, w północnej części kwatery III D. Zbiornik został wykonany jako szczelny, otwarty, ziemny, o powierzchni obrysu skarp wewnętrznych 2000 m<sup>2</sup>, o nachyleniu skarp 1:2, o pojemności użytkowej około 3600 m<sup>3</sup>. Uszczelnienie zbiornika stanowią: folia PEHD wraz z geowłókniną ochronną, na której wykonano dno z płyt chodnikowych na podsypce cementowo-piaskowej. Skarpy zbiornika zabezpieczone są płytami ażurowymi. Zbiornik wyposażony jest w wejście do wnętrza oraz ogrodzony jest balustradą. W zbiorniku zainstalowano czujniki poziomu cieczy sygnalizujące pracę/wyłączenie pomp.

### d) Drenaż głęboki

Drenaż głęboki kwatery C, wykonany jest poniżej warstwy uszczelniającej kwatery C składowiska odpadów, o przebiegu północ – południe. Umożliwia on przepływ wód gruntowych.

Drenaż głęboki kwatery III D, wykonany jest poniżej warstwy uszczelniającej kwatery III D składowiska odpadów i poniżej poziomego drenażu sygnalizacyjnego, o przebiegu północ – południe. Umożliwia on przepływ wód gruntowych. Wykonany jest z rur perforowanych PE, w obsypce filtracyjnej.

#### e) Drenaż sygnalizacyjny wód gruntowych i podfoliowych

Drenaż sygnalizacyjny, wykonany jest poniżej warstwy uszczelniającej kwater składowiska odpadów, powyżej występowania wód gruntowych. Wykonany jest z rur perforowanych PE, w obsypce filtracyjnej owiniętej z dołu i boków geowłókniną.

Zadaniem drenażu sygnalizacyjnego jest przejęcie ewentualnych wód odciekowych, które mogłyby pojawić się w przypadku przerwania bariery uszczelniającej składowiska. W innym przypadku drenaż pozostaje pusty.

Drenaż sygnalizacyjny:

- kwater B i C składowiska odpadów, został włączony do pompowni PO1-B i C przy kwaterze III D składowiska,
- kwatery III D składowiska odpadów został włączony do pompowni PO2-D przy kwaterze III D składowiska.

Ewentualne wody z drenażu sygnalizacyjnego, zagospodarowywane będą jak odcieki.

#### f) Rowy opaskowe

Rowy opaskowe kwater B i C składowiska odpadów to rowy „A” (A1, A2, A3) i „B” (B1). Rowy te ujmują wody opadowe i roztopowe, napływające z terenu przyległego do kwater B i C składowiska, zabezpieczając te kwatery przed napływem wód z terenów otaczających składowisko. Rowy te usytuowane są wzdłuż ogrodzenia kwatery C, na linii przedłużenia istniejących rowów odwodnienia biegnących wzdłuż kwatery B. Wody z rowów opaskowych nie mają kontaktu z odpadami. Wody z rowów opaskowych wsiąkają do gruntu (do ziemi). Pod dnem tych rowów („A” i „B”) wykonano drenaże ułatwiające odprowadzenie wody do gruntu.

Rowy opaskowe kwatery III D składowiska odpadów, ujmują wody opadowe i roztopowe napływające z terenu przyległego do kwatery III D składowiska, zabezpieczając tę kwaterę przed napływem wód z terenów otaczających składowisko. Rowy te usytuowane są po stronie północnej i południowej kwatery III D, wzdłuż ogrodzenia kwatery III D, na linii przedłużenia istniejących rowów odwodnienia biegnących wzdłuż kwatery C. Wody z rowów opaskowych wsiąkają do gruntu (do ziemi). Rowy opaskowe kwatery III D są rowami chłonnymi, bez uszczelnienia oraz bez drenażu.”

#### VII. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. **Rodzaj i parametry instalacji,** punkt **3.3. Instalacja ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego,**

otrzymuje brzmienie:

##### **„3.3. Instalacja ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego**

Z eksploatowanej kwatery C składowiska, ujmowany gaz składowiskowy, kierowany jest do kontenerowego modułu pompująco-mierzącego, w którym prowadzona jest analiza ilości i składu chemicznego biogazu. Z modułu pompująco-mierzącego, gaz transportowany jest do kontenera – siłowni modułu kotłowego, gdzie jest przetwarzany na energię elektryczną i ciepłą.

W sytuacjach awaryjnych, gaz składowiskowy spalany jest w pochodni nadmiarowej (zbiorczej) typu zamkniętego FTZ-100.

W ramach eksploatacji kwatery III D, stanowiącej techniczne, technologiczne i eksploatacyjne przedłużenie kwatery C, gaz składowiskowy ujmowany będzie ze złoża odpadów systemem pionowych i poziomych studni odgazowujących i docelowo wykorzystany będzie do celów energetycznych w istniejącym lub nowym module kotłowym. W sytuacjach awaryjnych, ujmowany gaz składowiskowy z kwatery III D będzie spalany w pochodni nadmiarowej. Ujęciem gazu

składowiskowego ze składowiska odpadów w Sosnowcu oraz jego przetwarzaniem na energię elektryczną i ciepłą zajmuje się firma zewnętrzna „ENRICOM” Sp. z o.o. (dawniej „HEDESELSKABET” Sp. z o.o.).”

**VIII. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji,**  
**punkt 4. Zużycie energii i paliw,**  
**podpunkt 4.2. Zużycie paliw**

otrzymuje brzmienie:

**„4.2. Zużycie paliw:**

1. Olej napędowy – 54 Mg/rok,
2. Olej silnikowy, smarowy i hydrauliczny – 0,8 Mg/rok,
3. Benzyna – 0,5 Mg/rok.

Olej napędowy, silnikowy, smarowy, hydrauliczny i benzyna zużywane są przez sprzęt ciężki, urządzenia mechaniczne i samochody wykorzystywane do transportu i prowadzenia prac procesowych związanych ze składowaniem i odzyskiem odpadów.”

**IX. W części I pozwolenia zintegrowanego pn. Rodzaj i parametry instalacji,**  
**punkt 5. Charakterystyka źródeł hałasu**

otrzymuje brzmienie:

**„5. Charakterystyka źródeł hałasu.**

Szczegółowy wykaz parametrów akustycznych oraz czasów pracy źródeł.

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Moc akustyczna źródła [dB]	Czas emisji źródła hałasu w [min] w czasie odniesienia T=8 h	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB]
1	Kompaktor	105	240	102
2	Ładowarka kołowa	103	240	100
3	Spycharka gąsienicowa	102	240	99
4	Ruch samochodów dowożących odpady*)	98	360	83
5	Ruch samochodów do podczyszczalni ścieków*)	85	77	70
6	Samochody asenizacyjne-pompowanie ścieków	88	54	79
7	Pochodnie dopa ania biogazu	98	60	89

\*) podaje się moc akustyczną źródła, jako średnią ważoną dla pojazdów lekkich i ciężkich odpowiednio do ich udziału w ruchu, natomiast równoważny poziom mocy akustycznej dotyczy zastępczych, cząstkowych źródeł hałasu.”

X. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. **Gospodarka odpadami**, punkt 1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania, po literze a) (i przed literą b)) zmienianej decyzji,

dodaje się literę aa. w następującym brzmieniu:

„aa. Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie w kwaterze III D, sektor D1:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do składowania	Ilość [Mg/rok]
<b>w ramach podsektora składowania S1:</b>			
1.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 500
<b>w ramach podsektora składowania S2:</b>			
1.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	40 000
2.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	2 000
3.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20 000
4.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	5 000
5.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
6.	19 08 02	Zawartość piaskowników	6 000
7.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	3 000
8.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	3 000
9.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000
10.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	10 000
11.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	10 000
12.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	10 000
13.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	10 000
14.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	10 000
<b>w ramach podsektora składowania S3:</b>			
1.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	1 500
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1 500
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
4.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000
5.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5 000
6.	16 11 02	Węglowodowodne okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	2 000
7.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotwórcze z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	2 000
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	500
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	3 000

10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	3 000
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	3 000
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	6 000
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2 000
14.	17 02 02	Szkło	3 000
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	4 000
16.	17 03 80	Odpadowa papa	5 000
17.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	15 000
18.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	8 000
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	6 000
20.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	3 000
21.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	20 000
22.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
23.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	6 000
24.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
25.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000
26.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000
27.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	7 000
28.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	7 000
29.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	5 000
30.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5 000
31.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	12 000

Roczna masa odpadów dopuszczonych do składowania dla kwatery III D, sektor D1 wyniesie 280 000 Mg/rok. Przyjęta rzędna składowania odpadów wynosi 257 m n.p.m. (docelowa rzędna 262 m n.p.m. - po zakończeniu eksploatacji sektora D2 jako przedłużenie kwatery C)."

**XI. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. Gospodarka odpadami, punkt 2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania - unieszkodliwiania odpadów (przez składowanie),**

otrzymuje brzmienie:

**„2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania - unieszkodliwiania odpadów (przez składowanie).**

Proces unieszkodliwiania odpadów, określany jako D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.) odbywa się poprzez ich składowanie na składowisku odpadów w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów 21 i prowadzony będzie na eksploatowanej kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C) oraz kwaterze III D, sektor D1 tego składowiska.

Kwaterna III D sektor D1 została podzielona na:

- Podsektor składowania S1,
- Podsektor składowania S2,
- Podsektor składowania S3.

Podsektory składowania S1, S2, S3 nie są elementem konstrukcyjnym składowiska i będą elementem wykonywanym podczas bieżącej eksploatacji kwatery III D sektor D1.

Pomiędzy poszczególnymi podsektorami składowania, będą na bieżąco wykonywane rozgraniczenia (obwałowania) z materiału dopuszczonego do odzysku (który został wskazany w części II pkt.4. ppkt 4.1. lit. c) niniejszego pozwolenia) zapewniając składowanie selektywne odpadów w wyznaczonym miejscu, z zachowaniem warunków uniemożliwiających ich mieszanie się oraz uniknięcia szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy składnikami tych odpadów.

Rozgraniczenia (obwałowania) będą tworzone sukcesywnie, wraz z podnoszeniem poziomu składowanych odpadów. Do formowania obwałowań będzie wykorzystywany specjalistyczny sprzęt dostępny na składowisku. Materiał będzie zagęszczany warstwami po 30-40 cm, w celu zapewnienia odpowiedniej stabilności.

Technologia składowania odpadów przewiduje układ poprzeczny warstw składowanych odpadów. Składowisko zostało podzielone wstępnie na działki robocze, których powierzchnia jest nie większa niż 500 m<sup>2</sup>.

Rozplantowanie odpadów prowadzone będzie w warstwach nieprzekraczających 0,5 m, z bieżącym zagęszczaniem odpadów, za pomocą kompaktora. Grubość jednej warstwy odpadów po zagęszczeniu nie przekracza 1,8 m, a jej szerokość 20 m. Formowanie i zagęszczanie odpadów odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu. Po uzyskaniu warstwy odpadów zagęszczonych o miąższości 1,8 m, zostanie ona przykryta warstwą izolacyjną o miąższości 0,20-0,30 m, wykonaną z materiałów przesypowych, w tym odpadów dopuszczonych do odzysku w części II pkt.4 tabela a) niniejszego pozwolenia.

Składowane odpady będą zraszane odciekami ze składowiska, w celu polepszenia warunków dla fermentacji odpadów na składowisku. Po zakończeniu eksploatacji części składowiska, odpady będą przykryte warstwą materiału przesypowego, o grubości min. 0,50 m, w celu zminimalizowania przenikania wód opadowych do niecki składowiska, jak również zabezpieczenia przed wydostawaniem się gazu wysypiskowego do atmosfery. Odpady po zagęszczeniu, należy przesypywać materiałem inertnym, w celu zmniejszenia zagrożenia pożarowego, zapobieżeniu rozmnażania owadów, gryzoni, a także ograniczeniu niekontrolowanej emisji uciążliwych substancji zapachowych.

Kwaterna składowania odpadów zawierających azbest, składa się z trzech komór, o wymiarach 15 x 20 m, głębokości 8 m oraz pojemności 2 400 m<sup>3</sup> każda, zapewniających wysokość składowania odpadów 6 m oraz wysokości zasypki z mineralnych gruntów spoistych 2 m. Łączna powierzchnia kwatery składowania odpadów zawierających azbest wynosi 900 m<sup>2</sup>, objętość składowania 5 400 m<sup>3</sup>, pojemność geometryczna 7 200 m<sup>3</sup>.

Komory będą wypełniane kolejno warstwami do poziomu 2 m poniżej poziomu terenu, po czym kwatera zostanie wypełniona ziemią do poziomu terenu. Prace związane ze składowaniem odpadów zawierających azbest powinny być prowadzone w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza, a podstawowym zadaniem jest niedopuszczenie do rozszczelnienia opakowań zawierających odpady.

Odpady budowlane zawierające azbest, dostarczane będą samochodami na szczelnie zafoliowanych paletach drewnianych do jednorazowego użytku. Następnie rozładowywane i złożone w komorze składowania. Powierzchnia odpadów przykrywana będzie izolacją syntetyczną lub warstwą gruntu o grubości 10 cm."

**XII. W części II pozwolenia zintegrowanego pn. Gospodarka odpadami, punkt 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku**

otrzymuje brzmienie:

**„4. Odzysk odpadów prowadzony w związku z eksploatacją składowiska na terenie Kwatery II etap II (zwanej kwaterą C) oraz Kwatery III D sektor D1**

**4.1. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku) w ciągu roku**

**a) Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczone do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do odzysku	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	1 000
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 500
3.	17 01 02	Gruz ceglany	2 500
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	9 500
6.	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	10 000
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	5 000
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy torfu i gleby	20 000

Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy warstwy izolacyjnej nie przekroczy:

- Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) – 15 000 Mg/rok;
- Kwatera III D sektor D1 – 15 000 Mg/rok.

**b) Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczone do zastosowania do wykonania tymczasowych dróg technologicznych:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do odzysku	Ilość [Mg/rok]
1.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	500
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000
3.	17 01 02	Gruz ceglany	1 250

4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 500
6.	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	7 500
7.	ex 20 01 99	Popioły z palenisk domowych	10 000
8.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy torfu i gleby	20 000

Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do wykonania tymczasowych dróg technologicznych nie przekroczy:

- Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) – 15 000 Mg/rok,
- Kwatera III D sektor D1 – 15 000 Mg/rok.

**c) Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczone do zastosowania do budowy skarp w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu dopuszczonego do odzysku	Ilość [Mg/rok]
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5 000
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	5 000
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	4 000
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	1 000
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	3 000
7.	ex 06 03 99	Odpady z przesiewu i przepału kamienia wapiennego	1 500
8.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 500
9.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzenia odpadów paleniskowych	1 500
10.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	5 000
11.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000
12.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000
13.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 000



14.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000
15.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000
16.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000
17.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000
18.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5 000
19.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5 000
20.	16 01 03	Zużyte opony	2 000
21.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000
22.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	7 500
23.	17 01 02	Gruz ceglany	2 250
24.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 500
25.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	7 500
26.	ex 17 01 80	Usunięte tynki	2 000
27.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	4 000
28.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	12 500
29.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	4 000
30.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200
31.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40 000

Łączna ilość odpadów wykorzystywanych do budowy skarp w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska nie przekroczy:

- Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) – 20 000 Mg/rok;
- Kwatera III D sektor D1 – 20 000 Mg/rok.”

#### 4.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania (odzysku odpadów)

Proces odzysku odpadów wymienionych w tabelach w ppkt.4.1. lit. a), b) i c) będzie prowadzony na terenie składowiska odpadów w Sosnowcu przy ulicy Grenadierów 21. Zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, proces ten jest oznaczony jako R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Odzysk ww. odpadów będzie prowadzony zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym oraz Instrukcją prowadzenia składowiska odpadów, zatwierdzoną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego, przy spełnieniu warunków określonych poniżej, w lit. a), b) i c).

Odzysk odpadów wymienionych w ppkt.4.1. lit. c) będzie polegał na wykorzystaniu ich do:

- wykonywania skarp zewnętrznych składowiska,
- wykonywania rozgraniczeń (obwałowań) podsektorów na terenie kwatery III D sektor D1,
- kształtowania korony składowiska.

Skarpy zewnętrzne będą tworzone na bieżąco, wraz z podnoszeniem poziomu składowania odpadów. Do formowania zostanie wykorzystany specjalistyczny sprzęt, nawożony materiał (odpady wymienione w ppkt.4.1. lit. c.) będzie zagęszczany warstwami po 30-40 cm, w celu zapewnienia odpowiedniej stateczności skarp.

Podsektory składowania S1, S2, S3 nie będą elementem konstrukcyjnym składowiska. Będą one wykonywane podczas bieżącej eksploatacji kwatery III D sektor D1. Pomiędzy poszczególnymi podsektorami składowania będą na bieżąco wykonywane rozgraniczenia (obwałowania) z materiału dopuszczonego do odzysku (odpady wymienione w ppkt.4.1. lit. c.). Rozgraniczenia (obwałowania) będą tworzone sukcesywnie, wraz z podnoszeniem poziomu składowanych odpadów.

Do formowania obwałowań będzie wykorzystywany specjalistyczny sprzęt dostępny na składowisku. Materiał będzie zagęszczany warstwami po 30-40 cm, w celu zapewnienia odpowiedniej stabilności i izolacji pomiędzy poszczególnymi podsektorami.

**a) Odzysk odpadów przez wykonywanie warstwy izolacyjnej prowadzony będzie pod następującymi warunkami:**

- 1) w razie konieczności - przed zastosowaniem odpady poddawane są kruszeniu;
- 2) do wykonania warstwy izolacyjnej nie będą stosowane odpady tego samego rodzaju, co rodzaj odpadów składowanych na danym składowisku odpadów;
- 3) maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wynosi 30 cm, przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie przekracza 15%.

**b) Odzysk odpadów przez wykonania tymczasowych dróg technologicznych prowadzony będzie pod następującymi warunkami:**

- 1) szerokość dróg nie może przekroczyć 4 m, a grubość warstwy użytych odpadów – 30 cm.

**c) Odzysk odpadów przez budowę skarp, w tym obwałowań, oraz kształtowania korony składowiska, prowadzony będzie pod następującymi warunkami:**

- 1) maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm, przy czym warunek ten nie dotyczy zużytych opon;
- 2) w przypadku wykorzystania zużytych opon, inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie, przy czym zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo;
- 3) odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 - przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu;
- 4) odpady o kodach ex 06 03 99 i 10 01 05 mogą być wykorzystane:
  - po wymieszaniu ich przed zastosowaniem z odpadami o kodzie 01 04 08, przy czym odpady o kodzie 10 01 05 nie mogą stanowić więcej niż 20% składu sporządzonej mieszanki i nadbudowa obwałowań z wykorzystaniem sporządzonej mieszanki nie może przekraczać każdorazowo 1,5 m,
  - wyłącznie do stabilizacji, budowy lub nadbudowy obwałowań na składowiskach,
  - w postaci osadników szlamów posodowych;
- 5) odpady o kodzie 10 01 80 - mogą być wykorzystane do budowy skarp, pod warunkiem że zostaną odpowiednio zagęszczone, a prace budowlane są prowadzone zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

#### **4.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania (odzysku)**

Odpady przeznaczone do przetwarzania (odzysku) nie będą magazynowane, lecz na bieżąco wykorzystywane do wykonywania warstw izolujących i przekładkowych, do budowy dróg technologicznych oraz budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska."

### XIII. Część IV pozwolenia zintegrowanego pn. **Dopuszczalne poziomy hałas w środowisku**

otrzymuje brzmienie:

#### „Dopuszczalne poziomy hałas w środowisku

- a) Równoważny poziom dźwięku „A”, mogącego przenikać do środowiska ze składowiska odpadów na tereny podlegające ochronie akustycznej nie przekroczy w porze dziennej  $L_{Aeq D} = 50$  dB.
- b) w porze nocnej obiekt nie będzie eksploatowany.”

### XIV. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

---

## Uzasadnienie

### I. Uzasadnienie faktyczne

Decyzją z dnia 9 lipca 2012 r., nr 1971/OS/2012, Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego dla 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, pn. Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów 21, eksploatowanej przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu.

Decyzja ta została zmieniona decyzjami:

- 1) Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r.,
- 2) Marszałka Województwa Śląskiego nr 933/OS/2021 z dnia 19 marca 2021 r.,
- 3) Marszałka Województwa Śląskiego nr 2053/OE/2022 z dnia 10 czerwca 2022 r.

W dniu 27 kwietnia 2021 r. Marszałek Województwa Śląskiego otrzymał wniosek pełnomocnika Strony o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego.

W treści wniosku pełnomocnik Strony wskazał, że konieczność zmiany pozwolenia jest podyktowana realizacją projektu pn. „Rozbudowa Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych. Etap I: Budowa Składowiska Odpadów Innych Niż Niebezpieczne i Obojętne w Sosnowcu przy ulicy Grenadierów” o nową kwaterę III D wraz z infrastrukturą techniczną.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym:

- 1) zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, wydane na wniosek, przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości.
- 2) opracowanie pn. Operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Kwatera D, oraz, postanowienie Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, znak: MZ.077.13.2021 z dnia 24 lutego 2021 r.,
- 3) opracowanie pn. Raport początkowy o stanie środowiska gruntowo-wodnego, dla przedmiotowej instalacji,
- 4) dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z brzmieniem punktu 5 podpunkt 4 załącznika 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 instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy POŚ.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, 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. 2019 r. poz. 1839), należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po dokonaniu wstępnej analizy wniosku, organ stwierdził, że:

- 1) jest właściwy do jego rozpoznania, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy POŚ,
- 2) wniosek spełnia wymogi formalne, określone w art. 208 ustawy POŚ,
- 3) wnioskowana zmiana stanowi istotną zmianę instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy POŚ, tj. zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na względzie, organ przystąpił do rozpatrzenia wniosku.

## II. Przebieg postępowania administracyjnego

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem, wynikającym z art. 209 ustawy POŚ, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany ministrowi właściwemu do spraw klimatu, na adres email: [pozwienia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwienia.zintegrowane@klimat.gov.pl)

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 218 ustawy POŚ, Marszałek Województwa Śląskiego, ogłoszeniem z dnia 12 października 2021 r. poinformował o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wniosku pełnomocnika spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu o zmianę decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. (ze zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn. „Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów”, zlokalizowanej w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21, oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i wniesieniu uwag, wskazując 30-dniowy termin, od dnia ukazania się ogłoszenia.

Przedmiotowe ogłoszenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Pismem z dnia 12 października 2021 r., ogłoszenie Marszałka Województwa Śląskiego przekazano do Urzędu Miasta w Sosnowcu, z prośbą o zamieszczenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń tamtejszego Urzędu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne wnioski z tytułu przysługującego prawa do składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Marszałek Województwa Śląskiego, prowadząc postępowanie dotyczące wydania pozwolenia zintegrowanego, wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 28 lipca 2021 r., 22 września 2021 r., 27 października 2021 r., 9 listopada 2021 r., 8 grudnia 2021 r., 9 lutego 2022 r.,

9 marca 2022 r., 26 lipca 2022 r. Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 14 maja 2021 r., 7 września 2021 r., 19 października 2021 r., 8 listopada 2021 r., 24 listopada 2021 r., 10 grudnia 2021 r., 22 grudnia 2021 r., 22 lutego 2022 r., 29 marca 2022 r., 15 czerwca 2022 r., 27 lipca 2022 r.

W toku postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 12 października 2021 r., wystąpił do Komendanta Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji będącej przedmiotem postępowania, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, zgodnie z art. 183 c ust. 2 ustawy POŚ.

W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu wydał postanowienie, znak: MZ.077.79.2021 z dnia 29 listopada 2021 r., w którym pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 12 października 2021 r., na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zwrócił się do Prezydenta Miasta Sosnowiec o wydanie opinii w związku z prowadzeniem przez spółkę procesu zbierania i przetwarzania odpadów w przedmiotowej instalacji.

Prezydent Miasta Sosnowiec wydał postanowienie, znak: WEG-RSK.6223.2.2021.BS z dnia 21 października 2021 r., w którym pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 12 października 2021 r., zwrócił się do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, po uprzednim przeprowadzeniu kontroli instalacji będącej przedmiotem wniosku, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzony proces przetwarzania odpadów lub zbierania odpadów, na podstawie art. 41a ust. 1 ww. ustawy o odpadach.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeprowadzeniu kontroli w zakresie wymaganym przepisami prawa, wydał postanowienie nr 18/2022/AG/EZ z dnia 26 stycznia 2022 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w przedmiotowej instalacji.

Pismem z dnia 22 sierpnia 2022 r. (znak: OE-PZ.KW-000382/22) organ, zgodnie z art. 10 § 1 KPA, zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie siedmiu dni, licząc od dnia jego doręczenia. Strona nie wniosła uwag do sprawy we wskazanym terminie.

### III. Uzasadnienie prawne

Zgodnie z art. 180 ustawy POŚ, eksploatacja instalacji powodująca wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

Powyższy przepis ustanawia generalną zasadę, zgodnie z którą prowadzenie pewnego rodzaju działalności, powodującej określone skutki dla środowiska, wymaga uzyskania zgody organu administracji. Jak wskazuje NSA, „Obowiązek uzyskania pozwolenia jest konsekwencją przede

wszystkim tego, że środowisko jest istotnym elementem procesów gospodarczych, w kontekście użytkowania jego zasobów oraz powodowania emisji, która może przekształcić się w zanieczyszczenie” (wyrok NSA z dnia 10 marca 2020 r., sygn. akt II OSK 1224/18).

Działalność, o której stanowi ww. przepis to eksploatacja instalacji, natomiast skutki – to emisja do środowiska substancji, które je zanieczyszczają. Nie każda jednak tego rodzaju działalność wymaga uzyskania pozwolenia. Zgoda organu jest bowiem konieczna wyłącznie wtedy, gdy ustawodawca, w sposób wyraźny, nałoży obowiązek jej otrzymania.

Pozwolenia, o których stanowi art. 180 ustawy POŚ są nazywane w doktrynie pozwoleniami emisyjnymi. Katalog tych pozwoleń został określony w art. 181 ust. 1 ustawy POŚ. Jednym z nich jest pozwolenie zintegrowane (art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy POŚ).

Ideą pozwolenia zintegrowanego jest kompleksowe zarządzanie emisjami do środowiska. Ujmuje ono bowiem swoją treścią całość oddziaływań na środowisko i zastępuje wszelkie pozwolenia sektorowe i ewentualne inne decyzje o charakterze reglamentacyjnym, związane z ochroną środowiska, a wymagane w związku z eksploatacją określonych instalacji (tak: Prawo Ochrony Środowiska. Komentarz, pod red. nauk. M. Górskiego, wyd. C.H. Beck, Legalis).

W myśl art. 201 ust. 1 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Zgodnie natomiast z art. 201 ust. 2 ustawy POŚ, minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jak wynika z powołanych przepisów, uzyskanie pozwolenia zintegrowanego jest konieczne wyłącznie w przypadku prowadzenia ściśle określonych instalacji, tj. tylko takich, które zostały enumeratywnie wskazane w ww. rozporządzeniu wykonawczym. Aktualnie katalog takich instalacji określa rozporządzenie 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). Innymi słowy, jeżeli dany podmiot zamierza eksploatować instalację, która wpisuje się w katalog, określony w rozporządzeniu, ma obowiązek uzyskać pozwolenie zintegrowane (por. wyrok WSA w Olsztynie z dnia 26 września 2019 r., sygn. akt II SA/OI 443/19). Co ważne, pozwolenie zintegrowane, mimo że – w istocie rzeczy – zastępuje tzw. pozwolenia sektorowe (por. art. 182 i art. 211 ust. 1 ustawy POŚ), to nie może być przez nie zastępowane (analogicznie: wyrok WSA w Lublinie z dnia 13 września 2010 r., sygn. akt II SA/Lu 205/10). Pozwolenie zintegrowane wydaje, w drodze decyzji, na wniosek prowadzącego instalację, organ ochrony środowiska (art. 183 ust. 1 w zw. z art. 184 ust. 1 ustawy POŚ).

System organów ochrony środowiska został określony w art. 376 i nast. ustawy POŚ. Jak wynika z art. 376 pkt 2b ustawy POŚ, jednym z organów ochrony środowiska jest marszałek województwa. Jego kompetencje określa art. 378 ust. 2a ustawy POŚ. Zgodnie z tym przepisem, marszałek województwa jest właściwy w sprawach:

- 1) przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko;
- 2) przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1;

- 3) pozwolenia na wytwarzanie odpadów i pozwolenia zintegrowanego dla instalacji komunalnych, o których mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- 4) o których mowa w art. 237 i art. 362 ust. 1-3, w zakresie dróg innych niż autostrady i drogi ekspresowe, usytuowanych w miastach na prawach powiatu.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że marszałek województwa jest właściwy do udzielania tylko niektórych pozwoleń zintegrowanych. Instalacja będąca przedmiotem takiego pozwolenia musi stanowić bowiem albo przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo być instalacją komunalną, o której mowa w art. 38b ust. 1 pkt 1 ustawy o odpadach.

Katalog przedsięwzięć, mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839).

Treść pozwolenia zintegrowanego wyznacza zasadniczo art. 211 ust. 1 ustawy POŚ, wskazując, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt 2 i 4 (tj. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz pozwolenia na wytwarzanie odpadów), pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Dodatkowe elementy pozwolenia zintegrowanego zostały określone w art. 211 ust. 3-9 ustawy POŚ, a także w art. 202 ust. 1-6 ustawy POŚ.

Pozwolenia zintegrowane wydawane są, co do zasady, na czas nieoznaczony (art. 188 ust. 1 ustawy POŚ). Trzeba jednak zauważyć, że dotyczą one instalacji, które są cały czas eksploatowane oraz zmieniają się w czasie. Stąd też ustawodawca przewidział możliwość zmiany pozwoleń zintegrowanych, odstępując tym samym od ogólnej zasady trwałości decyzji administracyjnych, określonej w art. 16 KPA. Podstawą dokonania zmiany pozwolenia zintegrowanego są zasadniczo przepisy art. 192 ustawy POŚ w zw. z art. 163 KPA (analogicznie: wyrok NSA z dnia 19 września 2019 r., sygn. akt: II OSK 821/18). Pierwszy z tych przepisów stanowi, że przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. Zgodnie natomiast z art. 163 KPA, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne.

Oprócz tego, należy zwrócić uwagę na art. 214 ust. 4 i ust. 5 ustawy POŚ, zgodnie z którymi:

- wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zawiera dane, o których mowa w art. 184 i art. 208, mające związek z planowanymi zmianami;
- decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Przepisy te, korespondując z powołanymi wyżej art. 192 ustawy POŚ oraz art. 163 KPA, precyzyjnie określają, zarówno zakres wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jak i treść decyzji o zmianie takiego pozwolenia.

Biorąc zatem pod uwagę:

- rodzaj instalacji, będącej przedmiotem wniosku;
- zakres przedmiotowy wniosku;

organ stwierdza, że przedmiotowy wniosek należy rozpoznać w oparciu o wyżej wskazane przepisy.

#### IV. Uzasadnienie szczegółowe

W wyniku analizy merytorycznej treści wniosku oraz zgromadzonego w sprawie całokształtu materiału dowodowego pod kątem zgodności z przepisami prawa materialnego w zakresie ochrony środowiska, organ przychylił się do wniosku strony i niniejszą decyzją dokonał zmian pozwolenia zintegrowanego,

w części: I. Rodzaj i parametry instalacji, II. Gospodarka odpadami, IV. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku. Organ zmienił również brzmienie komparcji decyzji.

Dokonane niniejszą decyzją zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego odnoszą się do następujących zagadnień:

- 1) Parametry instalacji;
- 2) Gospodarka wodno-ściekowa;
- 3) Gospodarka odpadami;
- 4) Ochrona powietrza;
- 5) Ochrona przed hałasem.

Ad. 1

Wprowadzono zmiany w zakresie opisu instalacji, w tym parametrów technicznych, wyposażenia, lokalizacji, a także wielkości zużycia energii i paliw w instalacji. Zmiany te wynikały z uwzględnienia w decyzji nowej kwatery III D, wraz z infrastrukturą techniczną.

Ad. 2

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej objęta:

1. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 3.2. „Gospodarka wodno-ściekowa”, podpunkt 3.2.1. „Zaopatrzenie składowiska w wodę”. W punkcie tym zaktualizowano informację o ilości wody wykorzystywanej na potrzeby składowiska odpadów - podano aktualną informację o ilości wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji (nastąpiło zwiększenie ilości z 354 m<sup>3</sup>/rok na około 400 m<sup>3</sup>/rok), w rozbiu na cele technologiczne i eksploatacyjne instalacji (około 180 m<sup>3</sup>/rok) oraz na cele socjalno-bytowe (około 220 m<sup>3</sup>/rok). Zgodnie bowiem z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy POŚ, pozwolenia zintegrowane powinny określać, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, ilość wykorzystywanej wody, o ile nie zachodzą warunki, o których mowa w art. 202 ust. 6, tj. „w pozwoleniu zintegrowanym ustala się także, na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, warunki poboru wód powierzchniowych lub podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego”. W przypadku przedmiotowej instalacji te warunki nie zachodzą, ponieważ na potrzeby instalacji wykorzystywana jest woda, dostarczana z wodociągu miejskiego Sosnowieckich Wodociągów S.A. w Sosnowcu.
2. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 3.2. „Gospodarka wodno-ściekowa”, podpunkt 3.2.2. „Ścieki powstające na terenie składowiska”. W punkcie tym:
  - w podpunkcie 3.2.2.1. „Ścieki i wody powstające na terenie składowiska” zaktualizowano informację na temat ścieków i wód powstających w związku z eksploatacją instalacji (w tym, uwzględniono informację o wodach opadowych i roztopowych oraz o wodach z drenażu sygnalizacyjnego) oraz na temat sposobu ich zagospodarowania, a także zaktualizowano informację o ściekach bytowych – podano aktualną informację o ilości ścieków bytowych (nastąpiło zmniejszenie ilości z 354 m<sup>3</sup>/rok na około 220 m<sup>3</sup>/rok),
  - w podpunkcie 3.2.2.2. „Ilość, stan i skład ścieków przemysłowych” określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych powstających w związku z eksploatacją instalacji i wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów. Zgodnie bowiem z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy POŚ, pozwolenie zintegrowane powinno określać, w odniesieniu do instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W przypadku przedmiotowej instalacji ścieki przemysłowe nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Ilość ścieków przemysłowych określono - zgodnie z wnioskiem zakładu – w oparciu o zapisy pozwoleń wodnoprawnych, regulujących wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów, tj. uwzględniono ilość 28 000 m<sup>3</sup>/rok (aktualnie obowiązujące pozwolenia



wodnoprawne dopuszczają odprowadzenie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń Sosnowieckich Wodociągów S.A. w Sosnowcu w ilości maksymalnie 11 000 m<sup>3</sup>/rok oraz do urządzeń Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu w ilości maksymalnie 17 000 m<sup>3</sup>/rok).

Strona przedstawiła następujące wyjaśnienia:

- ilość ścieków przemysłowych przekazywanych do oczyszczalni ścieków innych podmiotów (oczyszczalni ścieków Radocha II należącej do Sosnowieckich Wodociągów S.A. w Sosnowcu oraz oczyszczalni ścieków należącej do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu) jest wypadkową ilości opadów w danym roku i intensywności prowadzenia procesu recykulacji ścieków. Ścieki przemysłowe (odcieki pochodzące z kwater składowiska odpadów oraz ścieki z brodzika - śluzy dezynfekcyjnej) wykorzystywane są do zraszania składowanych odpadów, w celu polepszenia warunków dla fermentacji odpadów na składowisku. Ilość ścieków wykorzystywanych do zraszania składowanych odpadów jest wielkością zmienną (zraszanie odbywa się okresowo w razie takiej potrzeby, np. podczas suszy) i nie jest opomiarowana,
  - skład ścieków przemysłowych jest zależny od rodzaju odpadu składowanego na składowisku i wieku składowiska (zmiennosc stężeń parametrów ścieków jest zależna od opadów atmosferycznych, od rodzaju odpadu składowanego na składowisku oraz od wieku składowiska – z czasem następuje spadek podatności ścieków na biodegradację),
  - opomiarowaniu podlegają ścieki przemysłowe, które odprowadzane są poza teren składowiska odpadów – ścieki te podlegają pełnemu opomiarowaniu ilościowemu i jakościowemu (zakres monitorowania ilości i jakości ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych innych podmiotów, określają odrębne pozwolenia wodnoprawne w tym zakresie).
3. W części I. „Rodzaj i parametry instalacji”, punkt 3.2. „Gospodarka wodno-ściekowa”. W punkcie I.3.2. dopisano podpunkt I.3.2.4. „Opis urządzeń związanych z gospodarką wodno-ściekową”. W punkcie tym zamieszczono opis urządzeń związanych z gospodarką wodno-ściekową składowiska odpadów, który zdaniem organu jest niezbędny dla zachowania czytelności pozwolenia zintegrowanego. W punkcie tym przedstawiono w skrócie opis drenażu wód odciekowych, pompowni wód odciekowych, zbiorników retencyjnych odcieków, drenażu głębokiego, drenażu sygnalizacyjnego wód gruntowych i podfoliowych oraz rowów opaskowych.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej nie objęła natomiast informacji o planowanej zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych, której oddanie do użytkowania przewidywane jest na koniec 2022 r. (kwestia ta początkowo ujęta była we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, jednak wnioskodawca wycofał się z tego przy piśmie z dnia 8 listopada 2021 r. W niniejszej decyzji uwzględniono i zaktualizowano informacje związane z budową nowej kwatery składowiska odpadów, tj. kwatery III D. Informacje związane z kolejną inwestycją zakładu, w tym budową i oddaniem do użytkowania zakładowej podczyszczalni ścieków przemysłowych, uwzględnione zostaną w ramach odrębnego wniosku zakładu w tym zakresie.

Ad. 3

W zakresie gospodarki odpadami, wprowadzone zostały następujące zmiany:

- w części I decyzji, w punktach określających rodzaj prowadzonej działalności, lokalizację oraz parametry techniczne i wyposażenie składowiska, dodano zapisy dotyczące Kwatery III D sektor D1 składowiska (który będzie podzielony na podsektory S1, S2 i S3);
- określono rodzaje odpadów, które będą dopuszczone do składowania w Kwaterze III D sektor D1 z podziałem na ww. podsektory;
- w części stanowiącej zezwolenie na unieszkodliwianie odpadów przez składowanie, wprowadzono zapisy związane z eksploatacją Kwatery III D sektor D1 i deponowaniem w nim odpadów z uwzględnieniem ww. sektorów;

- rozszerzono zezwolenie na odzysk odpadów, prowadzony w związku z eksploatacją składowiska, o odzysk, polegający na zastosowaniu odpadów do budowy dróg tymczasowych;
- uporządkowano zapisy zezwolenia na odzysk odpadów, prowadzony w związku z eksploatacją składowiska tak, aby były one zgodne z aktualnym brzmieniem przepisów w tym zakresie.

Zgodnie z informacjami, zawartymi we wniosku wraz z uzupełnieniami, powyższe zmiany są związane z przygotowaniem do użytkowania Kwatery III D sektor D1, czyli nowej części przedmiotowego składowiska odpadów. W przedłożonych informacjach, Strona wykazała, że sposób eksploatacji nowej części składowiska, w szczególności podział jej na sektory, będzie zgodny z projektem budowlanym tego obiektu, a ww. sektory nie będą stanowiły elementu konstrukcji składowiska i będą tworzone na bieżąco wraz z postępowaniem zapewniania się tej części składowiska.

Podsektory mają na celu umożliwienie zapewnienia selektywnego składowania odpadów, z zachowaniem warunków uniemożliwiających mieszanie się odpadów oraz uniknięcia szkodliwych dla środowiska reakcji pomiędzy składnikami tych odpadów.

Rodzaje odpadów dopuszczonych do deponowania w poszczególnych sektorach, zostały określone zgodnie z przepisami 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), a rodzaje odpadów dopuszczonych do procesów odzysku związanych z eksploatacją tego składowiska oraz sposób i warunki prowadzenia tych procesów, zostały określone zgodnie z aktualnym brzmieniem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r., poz.523 ze zm.).

Wprowadzone do pozwolenia zintegrowanego zmiany w zakresie gospodarki odpadami są zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie, a także odpowiadają wnioskowi Strony.

Ad. 4

W zakresie ochrony powietrza, w związku z rozbudową istniejącego składowiska odpadów o nową kwaterę III D, (która stanowić będzie techniczne, technologiczne i eksploatacyjne przedłużenie eksploatowanej kwatery C składowiska), zgodnie z wnioskiem Strony, dokonano zmiany punktu 3.3. pozwolenia zintegrowanego, odnoszącego się do eksploatacji instalacji do ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego ze składowiska.

Ad. 5

W zakresie ochrony przed hałasem, analiza wniosku wykazała, że rozbudowa składowiska o nową kwaterę III D, planowana jest na działkach nr 2784 i 2783/3, obręb 0007 Porąbka, które znajdują się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym:

- Uchwałą Nr 711/XLIII/05 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 25 sierpnia 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wschodniej i południowo – wschodniej części gminy Sosnowiec,
- Uchwałą Nr 169/X/2011 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 14 lipca 2011 r. w sprawie zmiany fragmentu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wschodniej i południowo – wschodniej części gminy Sosnowiec, przyjętego uchwałą Nr 711/XLIII/05 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 25 sierpnia 2005 r. obejmującego rejon obszaru poeksploatacyjnego CTL „Maczki Bór” S.A. (pola Bór-Zachód) i ulicy Grenadierów,
- Uchwałą nr 820/LIX/2018 Rady Miejskiej w Sosnowcu z dnia 22 lutego 2018 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Sosnowca dla obszaru „Bór Wschód” i rejonu ul. Grenadierów – etap I.

Jak wyjaśniła Strona, dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zlokalizowanej na analizowanym terenie, określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego – „dopuszczalny poziom hałasu nie może przekroczyć równoważnego poziomu dźwięku A wyrażonego w dB, ustalonego w przepisach odrębnych, dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi”. Jednocześnie uzasadniono, że rysunek planu miejscowego dla lokalizacji terenów znajdujących się po stronie północno – wschodniej od instalacji, określa tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których w przepisach określona jest inna kategoria ochrony akustycznej. W związku z powyższym, w świetle aktualnych ustaleń planu zagospodarowania przestrzennego, wniosek zawiera zmianę dotyczącą normatywnych poziomów hałasu dla zabudowy jednorodzinnej.

Przeprowadzone metodą komputerową obliczenia poziomu hałasu w środowisku i wyznaczone na ich podstawie zasięgi oddziaływania hałasu dla terenów chronionych wykazały, że w porze dziennej, na etapie eksploatacji kwatery III D składowiska odpadów, izolacja równoważnego poziomu dźwięku o wartościach dopuszczalnych będzie zachowana w granicy terenu, dla którego Strona posiada tytuł prawny. Eksploatacja kwatery III D, pod względem oddziaływania akustycznego będzie spełniała wymagania środowiskowe.

**Po przeprowadzonym postępowaniu administracyjnym organ zważył, co następuje:**

W stanie faktycznym sprawy, biorąc pod uwagę przepisy prawa materialnego, zaistniała konieczność zmiany udzielonego pozwolenia zintegrowanego. Strona przedłożyła podanie w tym zakresie, które spełnia wymogi formalne. Po zbadaniu podania organ stwierdził, że wnioskowane zmiany są zgodne z przepisami szczególnymi, dotyczącymi ochrony środowiska.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

---

**Pouczenie**

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a KPA, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

EWELINA WISZALSKA  
Kierownik  
Biura Ochrony Środowiska,  
Urząd Miejski w Katowicach



**Otrzymują:**

Pełnomocnik spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu

**Do wiadomości w wersji drukowanej:**

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru 197

**Do wiadomości elektronicznie:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
2. Urząd Miasta w Sosnowcu (ePuap)
3. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
5. OE.WQ – baza danych (SOD)
6. OE.BO (SOD)
7. OE.PH (SOD)