



Decyzja nr **933/OS/2021**

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie wniosku pełnomocnika spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu, o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r., nr OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji 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)

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz na podstawie art. 192 oraz art. 214 ust. 5 w związku z art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz w związku z wejściem w życie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592)

Orzekam:

A. Zmieniam, na wniosek pełnomocnika spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r., nr OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji 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: W części **I. Rodzaj i parametry instalacji.**
punkt 1. Rodzaj prowadzonej działalności.

otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności.

Działalność objęta pozwoleniem polega na unieszkodliwianiu odpadów (poprzez składowanie odpadów) w kwaterze II etap II (zwana kwaterą C) oraz w kwaterze składowiska odpadów budowlanych zawierających azbest. Zarządzającym składowiskiem jest Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec (Regon: 241491646, NIP: 6443450604).”

II. W części I. Rodzaj i parametry instalacji.

punkt 2. Lokalizacja.

otrzymuje brzmienie:

„2. Lokalizacja.

Kwaterna II etap II (zwana kwaterą C) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz odrębna kwatera przeznaczona do 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 odpadów w Sosnowcu zajmuje się firma „ENRICOM” Sp. z o.o. (dawniej „HEDESELSKABET” Sp. z o.o.).

Z obecnie eksploatowanego obiektu (kwatery C) gaz składowiskowy (biogaz) jest spalany w pochodniach.

Docelowym sposobem zagospodarowania biogazu składowiskowego będzie wykorzystanie go do celów energetycznych. W sytuacjach awaryjnych będzie spalany w pochodniach. Planuje się przyłączenie instalacji do modułu odgazowującego.”

III. W części I. 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 w Sosnowcu.

Powierzchnia kwatery C wynosi 4,38 ha, objętość użytkowa po podniesieniu rzędnej składowania wyniesie 728 600 m³, 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.

Na terenie składowiska odpadów znajdują się następujące urządzenia i obiekty:

- ładowarka kołowa,
- kompaktor - 2szt.,
- spychacz gąsienicowy,
- samochód asenizacyjny,

- samochód kontenerowy,
- przyczepa samowyładowcza W-8,
- waga elektroniczna samochodowa z pomostem,
- śluza dezynfekcyjna,
- instalacja drenażu sygnalizacyjnego wód gruntowych i podfoliowych,
- instalacja drenażu odcieków z pompowniami P01, P02, P03,
- warstwa uszczelniająca mineralna i sztuczna z folii PEHD,
- 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,
- zbiornik retencyjny odcieków Z0, Z1 (Z1- zbiornik uśredniający odcieki z kwater A,B,C znajdujący się na terenie kwaterze A),
- przewoźna stacja paliw,
- zaplecze socjalno-administracyjne,
- drogi wewnętrzne, place,
- ogrodzenie obiektu,
- dozór w porze nocnej.

Czas pracy: Składowisko jest otwarte od poniedziałku do piątku w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Składowisko przyjmuje odpady od poniedziałku do piątku w godzinach od 6¹⁵ do 21⁴⁵.

Kwaterna składowania odpadów zawierających azbest zlokalizowana została po stronie południowej kwatery B, wzdłuż ogrodzenia. Kwaterna składowania odpadów zawierających azbest została zaprojektowana w technologii stalowych, prefabrykowanych ścian szczelinowych, podzielonych na trzy komory o wymiarach 15 x 20 m, głębokości 8 m oraz pojemności 2 400 m³ 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 m²."

IV. W części I. 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 w wodę - w ilości 354 m³/rok, do celów socjalno - bytowych załogi oraz potrzeb eksploatacyjnych kwatery C składowiska następuje z wodociągu miejskiego, biegnącego wzdłuż ulicy Grenadierów, przez Sosnowieckie Wodociągi S.A na podstawie umowy. Zużycie wody jest określane na podstawie odczytu wodomierza."

V. W części I. 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.

Na terenie składowiska odpadów (kwaterna C) wytwarzane są następujące rodzaje ścieków:

a) Ścieki bytowe - w ilości 465 m³/rok, odprowadzane są systemem kanalizacji rozdzielczej do

łoczni ścieków PS3 skąd są przetłaczane wraz z mieszaniną ścieków sanitarnych i przemysłowych pochodzących z terenu C - Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych do miejskich urzędzeń kanalizacyjnych – kolektora Bobrek na warunkach określonych przez Sosnowieckie Wodociągi S.A. w oparciu o zawartą umowę cywilno-prawną.

- b) Ścieki przemysłowe z terenu składowiska odpadów - w ilości 11 000 m³/rok - wprowadzane są do urzędzeń kanalizacyjnych należących do Sosnowieckich Wodociągów S.A., w ilości 2 800 m³/ rok - wprowadzane są do urzędzeń kanalizacyjnych należących do Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jaworznie, w ilości 17 000 m³/rok - wprowadzane są do urzędzeń kanalizacyjnych należących do Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadów Sp. z o.o. posiada trzy odrębne pozwolenia wodnoprawne na wprowadzanie do urzędzeń kanalizacyjnych ww. podmiotów ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących ze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Skład przyjmowanych do kanalizacji ścieków przemysłowych zgodnie z warunkami Sosnowieckich Wodociągów S.A. oraz zgodnie z warunkami Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. jest następujący: azot amonowy, azot azotynowy, fosfor ogólny, antymon, arsen, bar, beryl, bor, cynk, cyna, chrom⁺⁶, chrom ogólny, kobalt, miedź, molibden, nikiel, ołów, selen, srebro, tal, tytan, wanad, cyjanki związane, cyjanki wolne, fluorki, fenole lotne (indeks fenolowy), węglowodory ropopochodne.

Skład przyjmowanych do kanalizacji ścieków przemysłowych zgodnie z warunkami Miejsko-Przemysłowej Oczyszczalni Ścieków Sp. z o.o. w Oświęcimiu jest następujący: ChZT, BZT₅, OWO, zawiesina ogólna, azot amonowy, fosfor ogólny, chlorki, adsorbowane związki chloroorganiczne AOX, wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne WWA, rtęć."

VI. W części I. Rodzaj i parametry instalacji.

punkt 3.2. Gospodarka wodno-ściekowa.

podpunkt 3.2.3. Monitoring ścieków przemysłowych (odcieków).

otrzymuje brzmienie:

„3.2.3. Monitoring ścieków przemysłowych (odcieków).

Monitoring ścieków przemysłowych (odcieków) uregulowany jest w odrębnych, obowiązujących pozwoleniach wodnoprawnych.”

VII. W części I. Rodzaj i parametry instalacji.

punkt 3.3. Instalacja ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego.

otrzymuje brzmienie:

„3.3. Instalacja ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego.

Na kwaterze C (kwatery II etap II) zainstalowano 38 studni odgazowujących. W chwili przystąpienia do pozyskiwania biogazu nastąpi jego ujęcie do kontenerowego modułu pompująco-mierzącego, w którym prowadzona jest analiza ilości i składu chemicznego biogazu. Z modułu pompująco-mierzącego gaz transportowany będzie do kontenera – siłowni modułu kotłowego. Ujęciem biogazu na składowisku odpadów w Sosnowcu zajmuje się firma „ENRICOM” Sp. z o.o. (dawniej „HEDESELSKABET” Sp. z o.o.).

Z obecnie eksploatowanego obiektu (kwatery C) gaz składowiskowy (biogaz) jest spalany w pochodniach. Docelowym sposobem zagospodarowania biogazu składowiskowego będzie wykorzystanie go do celów energetycznych. W sytuacjach awaryjnych będzie spalany w pochodniach. Planuje się przyłączenie instalacji do modułu odgazowującego.”

VIII. W części I. 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. 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 BOMAG 472RC	105	240	102
2.	Kompaktor TANA 260	105	240	102
3.	Ładowarka Ł-34	103	240	100
4.	Spycharka gąsienicowa TD-15M	102	240	99
5.	Ruch samochodów dowożących odpady*)	101	240	97
6.	Samochód asenizacyjny - odbiór odcieków	88	156	79

*) moc akustyczna źródła, jako średnia ważona dla pojazdów lekkich i ciężkich odpowiednio do ich udziału w ruchu.”

X. W części II. Gospodarka odpadami.
punkt 1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania.

1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów D5 w ciągu roku.

a) odpady przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie w kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Lp.	Kod odpadów	Nazwa odpadów	Ilość Mg/a
1.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	300
2.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	20
3.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	100
4.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40
5.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	500
6.	16 11 02	Węglowod. pochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	500
7.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	500
8.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100
9.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	100
10.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	100
11.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	800
12.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	4 000
13.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 500
14.	17 02 02	Szkło	100
15.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100
16.	17 03 80	Odpadowa papa	3000
17.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	5000
18.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	5000
19.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 0603	1500
20.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2000
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	4000
22.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	15000
23.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	10000
24.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5000
25.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40000
26.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	40000
27.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60000
28.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	2500

Roczna ilość odpadów deponowanych na kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C) wyniesie średnio 51 000 Mg/rok, maksymalnie 220 000 Mg/rok, całkowita ilość zdeponowanych odpadów nie przekroczy 643 000 Mg. Maksymalna wysokość składowania wynosi 262 m n.p.m.

- b) odpady azbestowe przewidziane do składowania na wydzielonej kwaterze przeznaczonej do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych pochodzących z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Lp.	Kod odpadów	Nazwa odpadów	Ilość Mg/a
1.	17 06 01	Materiały izolacyjne zawierające azbest	3 000
2.	17 06 05	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	3 000

Komora składowania odpadów budowlanych zawierających azbest nie posiada uszczelnienia syntetycznego i naturalnego. Komory odpadów budowlanych zawierających azbest posiadają zabezpieczenie ścian bocznych przed osypywaniem. Obudowę ścian wykopu wykonano z wbijanych grodzic rozpartych w dwóch poziomach. Odpowiednie ukształtowanie terenu wokół komór zabezpiecza przed napływem do komór wód powierzchniowych.

Komory są zabezpieczone barierkami ochronnymi zgodnie z zasadami zabezpieczania głębokich rowów. Do prawidłowej eksploatacji kwatery do składowania odpadów budowlanych zawierających azbest niezbędny jest materiał przesypowy o kodzie 17 05 04 (Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03) oraz 20 02 02 (Gleba i ziemia w tym kamienie)."

XI. W części II. 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.

Unieszkodliwianie odpadów prowadzone jest na eksploatowanej kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C) składowiska odpadów w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów 21. Technologia składowania odpadów na przedmiotowym składowisku przewiduje układ poprzeczny warstw składowanych odpadów. Składowisko zostało podzielone wstępnie na działki robocze, których powierzchnia jest nie większa niż 500 m².

Rozplantowanie odpadów prowadzone jest w warstwach nie przekraczających 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 odbywa się wyłącznie przy użyciu specjalistycznego sprzętu.

Po uzyskaniu warstwy odpadów zagęszczonych o miąższości 1,8 m, przykrywa się je warstwą izolacyjną o grubości 0,20 – 0,30 m, wykonaną z materiałów przesypowych, dopuszczonych do odzysku na tym obiekcie. Rodzaje odpadów stosowanych do wykonywania warstw izolacyjnych (przekładkowych) na składowisku winny być zgodne z obowiązującymi w tym zakresie przepisami (rodzaje odpadów obojętnych dopuszczonych do zastosowania do wykonywania warstwy izolacyjnej określa załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Składowane odpady są zraszane odciekami ze składowiska w celu polepszenia warunków dla fermentacji odpadów na składowisku. Po zakończeniu eksploatacji części składowiska odpady należy przykryć warstwą materiału przesypowego o grubości min. 0,50 m. Zminimalizuje to

przenikanie wód opadowych do niecki składowiska, jak również zabezpieczy 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.

Kwatara składowania odpadów zawierających azbest składa się z trzech komór o wymiarach 15 x 20 m, głębokości 8 m oraz pojemności 2 400 m³ każda, zapewniających wysokość składowania odpadów – 6 m oraz wysokości zasyпки z mineralnych gruntów spoistych – 2 m.

Łączna powierzchnia kwatery składowania odpadów zawierających azbest wynosi 900 m², objętość składowania 5 400 m³, pojemność geometryczna 7 200 m³.

Komory są wypełniane kolejno warstwami do poziomu 2 m poniżej poziomu terenu po czym kwaterę wypełnia się ziemią do poziomu terenu. Prace związane ze składowaniem odpadów zawierających azbest są 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 są samochodami w szczelnie zafoliowanych paletach drewnianych do jednorazowego użytku. Następnie rozładowywane i złożone w komorze składowania. Powierzchnia odpadów przykrywana jest izolacją syntetyczną lub warstwą gruntu o grubości 10 cm.”

XII. W części II. Gospodarka odpadami.

punkt 4. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku.

otrzymuje brzmienie:

„4. Rodzaje i ilość odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku) w ciągu roku.

Lp.	Kod odpadów	Nazwa odpadów	Ilość Mg/a	Sposób odzysku
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	2500	(2)
2.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2500	(2)
3.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	2000	(2)
4.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	500	(2)
5.	01 04 13	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07	2000	(2)
6.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1500	(2)
7.	10 09 03	Żużle odlewnicze	2500	(2)
8.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500	(2)
9.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500	(2)
10.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	500	(2)
11.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	500	(2)
12.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	500	(2)
13.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	500	(2)
14.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	500	(2)
15.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2500	(2)

16.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2500	(2)
17.	16 01 03	Zużyte opony	1000	(2)
18.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	500	(2)
19.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	10 000	(1),(2)
20.	17 01 02	Gruz ceglany	3000	(1),(2)
21.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2000	(1),(2)
22.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10000	(1),(2)
23.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1000	(2)
24.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2000	(2)
25.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	10000	(2)
26.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2000	(2)
27.	19 09 02	Osady z klarowania wody	100	(2)
28.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	20000	(2)
29.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	15000	(1)

Ilość odpadów wykorzystanych do budowy warstwy izolacyjnej nie przekroczy 20 000 Mg/rok.
Ilość wykorzystanych odpadów do budowy skarp i obwałowań nie przekroczy 20 000 Mg/rok.

Sposób odzysku (1) – Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczonych do zastosowania do wykonania warstwy izolacyjnej zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 poz. 523).

Sposób odzysku (2) – Rodzaje odpadów dopuszczonych do wykorzystania w celach, o których mowa w § 16 ust. 8 oraz § 17 ust. 1, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).
Powyższe odpady wykorzystane będą do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony, w ilości wynikającej z technicznego sposobu zamknięcia składowiska.

W wyniku przetwarzania ww. odpadów nie będą wytwarzane odpady.

Maksymalna warstwa odpadów użytych do budowy i kształtowania skarp lub kształtowania korony składowiska powinna być mniejsza niż 25 cm (warunek ten nie dotyczy zużytych opon).

W przypadku wykorzystania zużytych opon, inne rodzaje odpadów mogą być użyte wyłącznie do grubości opony przez jej wypełnienie. Zużyte opony mogą być użyte wyłącznie jednowarstwowo. Odpady z podgrupy 17 01 oraz odpady o kodach 10 12 08 i 10 13 82 przed ich zastosowaniem należy poddać kruszeniu.”

XIII. W części II. Gospodarka odpadami.

punkt 4.1. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania (odzysku odpadów).

„4.1. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania (odzysku odpadów).

Proces odzysku odpadów będzie prowadzony na terenie składowiska odpadów w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21, zgodnie z procesem R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.”

XIV. W części XII. Zobowiązuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu

„dodaje się punkt o brzmieniu:

„4. Wymagania ochrony przeciwpożarowej - warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Zobowiązuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu do przestrzegania warunków ochrony przeciwpożarowej określonych w opracowaniu pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatera B i C oraz kwatery składowania odpadów budowlanych zawierających azbest” zatwierdzonym Postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu z 30 września 2020 r. oraz przepisach ppoż. i BHP.”

XV. Wykreśla się część III. Warunki odprowadzania ścieków.

XVI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

B. Odmawiam składowania odpadu o kodzie ex 20 01 99 (inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)).

Uzasadnienie

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu posiada pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r., nr OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji pn. Kwatera II etap II (zwanej kwaterą C) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów (Regon: 241491646, NIP: 644-345-06-04).

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 Prawo ochrony środowiska.

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. 201 r., poz. 1839), należało uznać za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, organem właściwym do wydania pozwolenia jest marszałek, a w rozpatrywanym przypadku Marszałek Województwa Śląskiego.

Podaniem z dnia 6 czerwca 2018 r. pełnomocnik spółki wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z koniecznością aktualizacji zapisów posiadanej decyzji. Wniosek w pierwotnym brzmieniu obejmował zmiany uwzględniające zalecenia wynikające z protokołu kontroli nr 44/2017, przeprowadzonej przez pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w dniach 22 września 2017 r., 29 września 2017 r., 5 października 2017 r. oraz 14 listopada 2017 r. Zalecenia te dotyczyły uporządkowania stanu formalno-prawnego poprzez objęcie jednym pozwoleniem zintegrowanym kwatery B oraz kwatery C. Ze względu na zakres powyższych zmian, nie przekładający się na sposób funkcjonowania instalacji, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za nieistotną.

W ostatecznym brzmieniu, niniejsza decyzja (zgodnie ze skorygowanym wnioskiem strony) zmienia pozwolenie zintegrowane udzielone decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012

z dnia 9 lipca 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r., nr OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) wyłącznie w zakresie podwyższenia rzędnej składowania na kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C). Zmiana ta została uznana za istotną.

Do wniosku dołączono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 253,00 PLN na konto Urzędu Miasta Katowice, określoną zgodnie z załącznikiem ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1546).

Strona wniosła połowę opłaty rejestracyjnej na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w kwocie 1276,80 PLN. Wysokość opłaty określono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U. z 2014 r. poz. 1183).

W toku postępowania administracyjnego zgromadzono następujące materiały oraz wykazano co następuje:

Do wniosku załączono decyzję Prezydenta Miasta Sosnowiec nr 14/2009 z dnia 29 czerwca 2009 r., w której ustalono środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa Zakładu Przetwarzania i Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych realizowanego w ramach Projektu „Budowa kompleksowego systemu gospodarki odpadami w Sosnowcu”, którego zakres obejmuje budowę czasowego magazynu odpadów budowlanych o powierzchni 2 000 m², na utwardzonym terenie zamkniętego składowiska odpadów komunalnych, położonym na działce nr 2794 k.m. 8 obręb Porąbka (teren A) oraz budowę nowej kwatery składowiska odpadów komunalnych o pojemności 510 000 m³ i kwatery do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów azbestowych o pojemności 26 000 m³, na terenie aktualnie eksploatowanego składowiska odpadów komunalnych, położonego na działkach nr ew. 2784, 2783/3 k.m. 8 obręb Porąbka (teren B), a także budowę zakładu intensywnego przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zaplecze socjalne, place, drogi, uzbrojenie terenu), na nie zainwestowanym terenie, położonym na działkach nr ew. 2802, 2785/1 i 2785/2 k.m. obręb Porąbka (teren C).

Wnioskodawca załączył dokument pn. „Raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w sosnowcu przy ul. Grenadierów”, sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz.U. z 2016 r. poz. 1395).

Zgodnie z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Strony do Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

Prowadzący instalację oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r., poz. 1592), nakładającej na prowadzącego instalację dodatkowe obowiązki, związane z dostosowaniem przedłożonej wcześniej dokumentacji do aktualnie obowiązujących przepisów prawa, Marszałek Województwa Śląskiego wezwał stronę do uzupełnienia wniosku w ww. zakresie, pismem z dnia 30 października 2018 r. (znak pisma: OS-PZ.KW-01235/18).

Jednocześnie, na podstawie art. 123 § 1 i art. 101 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U.

z 2018 r. poz. 1592) Marszałek Województwa Śląskiego, postanowieniem nr 693/OS/2018 z dnia 31 października 2018 r. zawiesił przedmiotowe postępowanie administracyjne, do czasu uzupełnienia wniosku (nie dłużej niż na okres 6 miesięcy, w myśl art. 9 ust. 2 powyższej ustawy). Pismem z dnia 2 kwietnia 2019 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 4 kwietnia 2019 r.), strona przedłożyła uzupełnienie w zakresie wymaganym przepisami prawa. Wobec powyższego Marszałek Województwa Śląskiego podjął postępowanie administracyjne postanowieniem nr 288/OS/2019 z dnia 10 kwietnia 2019 r., w trybie art. 123 oraz art. 97 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.).

Strona, w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym 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, wydanych na wniosek przez Biuro Informacyjne Krajowego Rejestru Karnego Ministerstwa Sprawiedliwości.

Zgodnie z art. 184 ust. 4 pkt. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, strona przedłożyła operat przeciwpożarowy oraz, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 6 ustawy Prawo ochrony środowiska, postanowienie Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu nr MZ.077.12.2019.MP z dnia 13 marca 2019 r., w którym uzgodnił warunki ochrony przeciwpożarowej zawarte w załączonej do wniosku dokumentacji pn. „Operat przeciwpożarowy zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne kwatery II etap II (kwatery C) oraz kwatery składowania odpadów budowlanych zawierających azbest” - wykonanej w marcu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, a także wyraził zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej wskazanych w przedstawionym operacie przeciwpożarowym pod warunkiem wykonania zadań określonych w punkcie 7 pn.: „wnioski zalecenia” przedmiotowego operatu przeciwpożarowego, z zastrzeżeniem, iż warunki ochrony przeciwpożarowej muszą być poddane aktualizacji w terminie do 30 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia ministra właściwego do spraw wewnętrznych w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw środowiska, którzy określą w drodze rozporządzenia, wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej, jakie mają spełniać obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do zbierania, magazynowania lub przetwarzania odpadów, kierując się możliwością wdrożenia wymagań z zakresu bezpieczeństwa pożarowego oraz ryzykiem związanym z zagrożeniem pożarowym, o którym mowa w art. 43 ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach w brzmieniu nadanym ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2018 r. poz. 1592).

W dniu 17 maja 2019 r. przeprowadzono oględziny instalacji IPPC będącej przedmiotem wniosku. Oględziny przeprowadzili pracownicy Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w Katowicach, z udziałem przedstawicieli spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Oględziny zakończono sporządzeniem protokołu.

W toku postępowania administracyjnego Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 28 maja 2019 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 Prawo ochrony środowiska. W wyniku przeprowadzonej kontroli, Komendant Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu wydał postanowienie nr MZ.077.41.2019 z dnia 11 czerwca 2019 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 26 lipca 2019 r., na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) 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.6223.2.2019.BS z dnia

18 sierpnia 2019 r., w którym pozytywnie zaopiniował wniosek w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie przetwarzania odpadów, pod warunkiem wyłączenia w części II. „Gospodarki odpadami”, punkt 5. „Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do odzysku w ciągu roku” odpadów o kodzie 19 08 05 - ustabilizowane osady ściekowe w ilości 2000 Mg/a, które przewidziano do wykonywania okrywy rekultywacyjnej kwatery B składowiska, uzasadniając powyższe, iż odpady te mogą stwarzać uciążliwość zapachową dla mieszkańców pobliskich dzielnic.

Zgodnie z art. 41a ust. 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), Marszałek Województwa Śląskiego, pismem z dnia 26 lipca 2019 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 IPPC 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. 41z ust. 1 ww. ustawy o odpadach. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, po przeprowadzeniu kontroli w zakresie wymaganym przepisami prawa, wydał postanowienie nr 2/2020/KH z dnia 9 stycznia 2020 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w przedmiotowej instalacji.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami:

- pismo z dnia 30 lipca 2018 r.,
- pismo z dnia 30 października 2018 r.,
- pismo z dnia 7 maja 2019 r.,
- pismo z dnia 14 września 2020 r.,
- pismo z dnia 30 listopada 2020 r.

W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia przy pismach:

- pismo z dnia 7 września 2018 r.,
- pismo z dnia 24 września 2018 r.,
- pismo z dnia 15 października 2018 r.,
- pismo z dnia 2 kwietnia 2019 r.,
- pismo z dnia 17 maja 2019 r.,
- pismo z dnia 3 czerwca 2020 r.,
- pismo z dnia 2 października 2020 r.,
- pismo z dnia 11 grudnia 2020 r.,
- wiadomość mail z dnia 18 lutego 2021 r.,
- wiadomość mail z dnia 22 lutego 2021 r.

W toku postępowania administracyjnego, pełnomocnik spółki, pismem z dnia 1 czerwca 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 3 czerwca 2020 r.) zwrócił się o uwzględnienie w procedowanym wniosku dodatkowych zmian w zakresie podwyższenia rzędnej kwatery B i kwatery C.

Wnioskodawca załączył decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, znak: WOOS.420.100.2018.JB z dnia 25 lutego 2020 r., w której zostały ustalone środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie (podniesieniu rzędnej składowania) składowiska (kwatery B i C) przy ul. Grenadierów w Sosnowcu, a także decyzję Prezydenta Miasta Sosnowca nr 358/20 z dnia 25 maja 2020 r., w której zatwierdzono projekt budowlany oraz udzielono pozwolenia na budowę dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. Decyzja ta obejmuje zamierzenie budowlane pn. rozbudowa istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne, obojętne w Sosnowcu przez podniesienie rzędnych składowania odpadów na kwaterach B i C składowiska.

Powyższe decyzje dotyczą podwyższenia rzędnych obu kwater B i C z dotychczasowych 257 m n.p.m. do 262 m n.p.m. (różnica 5 m).

W toku postępowania administracyjnego, strona, przy piśmie z dnia 1 października 2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 2 października 2020 r.) złożyła uzupełnienie stanowiące wniosek w ostatecznym brzmieniu, w którym wycofała się z części wniosku dotyczącej kwatery B.

Jednocześnie, Marszałek Województwa Śląskiego decyzją nr 2969/OS/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. odmówił stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 225/OS/2013 z dnia 18 stycznia 2013 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2262/OS/2018 z dnia 20 lipca 2018 r.), wydanej na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. (NIP: 6443450604) z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21, stanowiącej wyrażenie zgody na zamknięcie części kwatery I etap II (kwatery B) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, zarządzanego Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu.

Decyzją nr 2970/OS/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. Marszałek Województwa Śląskiego odmówił stwierdzenia wygaśnięcia decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 609/OS/2015 z dnia 10 kwietnia 2015 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2263/OS/2018 z dnia 20 lipca 2018 r.), wydanej na rzecz Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. (NIP: 6443450604) z siedzibą w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21, stanowiącej wyrażenie zgody na zamknięcie części kwatery I etap II (kwatery B) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, zarządzanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu.

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu odwołało się od powyższych decyzji przy pismach z dnia 2 grudnia 2020 r. (data wpływu: 7 grudnia 2020 r.). Minister Klimatu i Środowiska decyzją z dnia 29 stycznia 2021 r. (znak: DIŚ-III.431.51.2020.AT.2) utrzymał w mocy zaskarżoną decyzję nr 2969/OS/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. odmawiającą stwierdzenia wygaśnięcia decyzji nr 225/OS/2013 Marszałka Województwa Śląskiego z 18 stycznia 2013 r. (ze zm.), stanowiącej wyrażenie zgody na zamknięcie części kwatery B (kwatery I etap II) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, zarządzanego Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu.

Ponadto, Minister Klimatu i Środowiska decyzją z dnia 29 stycznia 2021 r. (znak: DIŚ-III.431.52.2020.AT.2) utrzymał w mocy zaskarżoną decyzję nr 2970/OS/2020 z dnia 12 listopada 2020 r. odmawiającą stwierdzenia wygaśnięcia decyzji nr 609/OS/2015 Marszałka Województwa Śląskiego z 10 kwietnia 2015 r. (ze zm.) stanowiącej wyrażenie zgody na zamknięcie części kwatery I etap II (kwatery B) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu przy ul. Grenadierów, zarządzanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu.

W związku z powyższym, kwatera I etap II (zwana kwaterą B) nie była przedmiotem postępowania.

Wnioskodawca przedłożył wniosek w ostatecznym brzmieniu obejmujący swym zakresem zmiany treści posiadanego pozwolenia zintegrowanego dotyczące wyłącznie eksploatacji kwatery C (podwyższenie rzędnej składowania), jak również zweryfikowany pod kątem aktualnego zakresu wniosku raport początkowy oraz operat przeciwpożarowy i postanowienie Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu.

Ze względu na zakres wnioskowanych zmian, przekładający się na sposób funkcjonowania instalacji, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego na tym etapie postępowania została uznana za istotną, w związku z czym, na podstawie art. 210 ust. 1 oraz 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), strona wniosła połowę opłaty rejestracyjnej na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w kwocie 1276,80 PLN. Wysokość opłaty określono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz.U. z 2014 r. poz. 1183).

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 2020 r. poz. 283 ze zm.) w związku z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 2 września 2020 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 (zwanej kwaterą C) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów, 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 2 września 2020 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.

W związku ze złożonym uzupełnieniem, będącym ostateczną wersją wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego, Marszałek Województwa Śląskiego, przy pismach z dnia 16 października 2020 r., ponownie zwrócił się do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy, a także do Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach, o wydanie postanowienia w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, po uprzednim przeprowadzeniu kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów lub zbieranie odpadów, na podstawie art. 41a ust. 1 ww. ustawy o odpadach oraz, na podstawie art. 41 ust. 6a oraz art. 45 ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.) do Prezydenta Miasta Sosnowiec o wydanie opinii w związku z prowadzeniem przez spółkę procesu przetwarzania odpadów w eksploatowanej instalacji IPPC.

Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Sosnowcu, w drodze postanowienia, znak: MZ.077.87.2020 z dnia 4 listopada 2020 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym.

Prezydent Miasta Sosnowiec, pismem z dnia 27 października 2020 r., znak: WEG-RGOK.6232.1.417.2020 wyraził opinię, nie wnosząc uwag do przedłożonego wniosku.

Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie nr 76/2020/KH z dnia 16 grudnia 2020 r., w którym stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. z siedzibą w Sosnowcu w odniesieniu do instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, składającego się z kwatery C wraz wydzieloną instalacją do składowania odpadów budowlanych zawierających azbest, zlokalizowanego przy ul. Grenadierów 21 w Sosnowcu.

W toku postępowania administracyjnego nie ustanowiono zabezpieczenia roszczeń ponieważ zgodnie z art. 48a ust 1 ustawy o odpadach, zarządzający składowiskiem odpadów jest wyłączony z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń przez posiadaczy odpadów obowiązanych do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów.

W wyniku analizy informacji podanych w dokumentacji wnioskowej oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:

W części A niniejszej decyzji zmieniono warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z dnia 9 lipca 2012 r. (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1069/OS/2014 z dnia 3 czerwca 2014 r., nr OS/2014 z dnia 1 grudnia 2014 r.) dla instalacji pn. Kwatera II, etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu, przy ul. Grenadierów (Regon: 241491646, NIP: 644-345-06-04), w następujący sposób:

W zakresie ochrony powietrza:

W niniejszej decyzji uwzględniono zapisy dotyczące studni odgazowujących składowisko, kontenerowego modułu pompująco-mierzącego, w którym prowadzona jest analiza ilości i składu chemicznego biogazu, a także określono sposób zagospodarowania biogazu.

W zakresie gospodarki odpadami:

Przedmiotowy wniosek dotyczy zmiany pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z 9 lipca 2012 r. (ze zm.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji pn. Kwatera II etap II (zwana kwaterą C) składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz kwatery składowania odpadów budowlanych zawierających azbest w Sosnowcu przy ul. Grenadierów.

Konieczność zmiany pozwolenia zintegrowanego wynika z zaleceń kontroli nr 44/2017 przeprowadzonej przez pracowników Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w dniach 22 września 2017 r., 29 września 2017 r., 5 października 2017 r. oraz 14 listopada 2017 r.

Przedłożony wniosek dotyczy zmian w zakresie eksploatacji kwatery C przedmiotowego składowiska. Na kwaterze B prowadzony jest proces zamykania części składowiska.

W zakresie gospodarki odpadami zmiany pozwolenia dotyczą w szczególności:

- określenia rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów D5 w ciągu roku w kwaterze II etap II (zwana kwaterą C) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- miejsc i dopuszczonych metod przetwarzania - unieszkodliwiania odpadów (przez składowanie),
- rodzajów i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania (odzysku) w ciągu roku.

Ze względu na brak wyszczególnienia odpadów o kodzie ex 20 01 99 (inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)) w załączniku do Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny z dnia 16 stycznia 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 110), nie wyrażono zgody na ich składowanie. Nie wykazano ich zatem w zmienianej tabeli zamieszczonej w części II. „Gospodarka odpadami w punkcie I. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów D5 w ciągu roku, podpunkcie a) odpady przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie w kwaterze II etap II (zwanej kwaterą C) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Ponadto, zarządzający składowiskiem, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu, uzyskał decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z 25 lutego 2020 r. (znak:WOOŚ.420.100.2018.JB) ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie (podniesieniu rzędnej składowania) składowiska (zwana kwaterą C) przy ul. Grenadierów w Sosnowcu.

W niniejszej decyzji określono podniesienie rzędnych składowania na istniejącej kwaterze C z dotychczasowych 257 m n.p.m. do 262 m n.p.m. (różnica 5 metrów) wydłużając tym jej użytkowanie, a tym samym możliwość składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Podniesienie rzędnej składowania spowoduje zwiększenie całkowitej geometrycznej pojemności kwatery C (z 580 000 m³ do 728 600 m³).

Decyzją Nr 358/20 Prezydenta Miasta Sosnowca z dnia 25 maja 2020 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu uzyskało zatwierdzenie projektu budowlanego i pozwolenie na budowę obejmujące rozbudowę istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne, obojętne w Sosnowcu przez podniesienie rzędnych składowania odpadów na kwaterze C składowiska; adres zamierzenia budowlanego: dz. nr 2783/3,2784 obręb 0007 Porąbka przy ul. Grenadierów 21 w Sosnowcu.

Zgodnie z powyższą decyzją Prezydenta Miasta Sosnowca głównym celem podniesienia rzędnych składowania kwatery C składowiska jest osiągnięcie takiej pojemności kwatery, aby osiągnąć efekt ekologiczny i ekonomiczny umożliwiający efektywne składowanie odpadów.

W ww. decyzji Prezydenta Miasta Sosnowca stwierdzono, że zamknięcie składowiska może nastąpić po osiągnięciu rzędnych docelowych składowania, wówczas zostanie wykonana rekultywacja wstępna i docelowa. Rzędne składowania zostały ustalone z uwzględnieniem pojemności geometrycznej oraz możliwości prawidłowego odwodnienia czaszy składowiska.

Maksymalną rzędną składowania odpadów na kwaterze C, przeznaczonych do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, określono w przedmiotowej decyzji na poziomie 262 m n.p.m., a rzędną docelową na poziomie około 263 m n.p.m. i zostanie ona osiągnięta po zakończeniu procesu rekultywacji.

Należy zauważyć, że zgodnie z Planem Inwestycyjnym Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Śląskiego na lata 2016-2022 składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane w Sosnowcu przy ul. Grenadierów 21, zarządzane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu, jest planowane do rozbudowy/modernizacji (Tabela 19 - poz. 4, str. 55).

Mając powyższe na uwadze ref. ds. gospodarki odpadami nie wyraża sprzeciwu, jeżeli chodzi o podwyższenie rzędnej składowania na kwaterze C przedmiotowego składowiska.

Ponieważ wnioskodawca uzyskał zgodę organu na podniesienie rzędnej składowania odpadów tylko na kwaterze C powinien rozważyć konieczność dokonania zmiany decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 25 lutego 2020 r. (znak: WOOŚ.420.100.2018.JB) oraz decyzji Nr 358/20 Prezydenta Miasta Sosnowca z 25 maja 2020 r., ograniczając ich zakres jedynie do przedmiotowej kwatery C.

Rodzaje odpadów obojętnych dopuszczonych do zastosowania do wykonywania warstwy izolacyjnej określa załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).

Rodzaje odpadów dopuszczonych do wykorzystania w celach, o których mowa w §16 ust. 8 oraz §17 ust. 1 określa załącznik nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523)

Wydzielona część składowiska odpadów z przeznaczeniem na azbest musi spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523), a w szczególności § 19 ww. rozporządzenia.

W części „VIII. Zobowiązuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu”, dodano punkt. 2. Wymagania ochrony przeciwpożarowej - warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art.42 ust.4b pkt1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W zakresie gospodarki odpadami Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sosnowcu zarządzane przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o. w Sosnowcu spełnia wszystkie wymogi prawne i formalne.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

W niniejszej decyzji zaktualizowano dane dotyczące gospodarki wodno-ściekowej, w tym m.in. wykreślono pkt III. Warunki odprowadzania ścieków obowiązującego pozwolenia zintegrowanego z uwagi na fakt, że ścieki ze składowiska (przemysłowe oraz bytowe) są wprowadzane do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych na warunkach określonych w odrębnych pozwoleniach wodnoprawnych. W związku z tym w decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość, stan i skład ścieków przemysłowych wprowadzanych do zewnętrznych systemów kanalizacyjnych.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Przedstawione wraz z wnioskiem obliczenia rozkładu pola akustycznego wykazują, iż propagacja hałasu do środowiska, przy uwzględnieniu podniesienia rzędnych kwater składowiska, nie będzie wiązała się z występowaniem przekroczeń wartości dopuszczalnych ustalonych w decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 1971/OS/2012 z 9 lipca 2012 r. ze zm.

W części B. niniejszej decyzji odmówiono składowania odpadu o kodzie ex 20 01 99 (inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popiół)), ze względu na brak wyszczególnienia powyższego kodu odpadu w załączniku do 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).

Nie wykazano ich zatem w zmienianej tabeli zamieszczonej w części II. „Gospodarka odpadami w punkcie I. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie składowania odpadów D5 w ciągu roku, podpunkcie a) odpady przewidziane do unieszkodliwiania poprzez składowanie w kwaterze II etap II (kwatery C) odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Pismem z dnia 20 stycznia 2021 r. wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W związku z powyższym zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, oraz pozwolenia na budowę wydanego na podstawie projektu budowlanego zgodnego z warunkami określonymi w tym pozwoleniu zintegrowanym.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska, które wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 253,00 PLN.

up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Wojciech Próżuch
Dyrektor
Departamentu Ochrony Środowiska



Otrzymują:

W wersji papierowej:

1. Pełnomocnik spółki Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sp. z o.o. w Sosnowcu
ul. Zygmunta Starego 6
41-100 Gliwice

2. Gabinet Marszałka – rejestr decyzji i postanowień
3. OS.PZ. aa. – poz. rej. 197

W wersji elektronicznej:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
2. Ministerstwo Klimatu i Środowiska (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Prezydent Miasta Sosnowiec
4. ZS – rejestr decyzji i postanowień – SOD
5. SO – baza danych (SOD)
6. OS-OW – na BIP (SOD)