



Decyzja nr

2383/OS/2018

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

Na podstawie:

art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art.146 ust.1, 2, 3, 5 i 6 oraz art.147 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tekst jednolity: Dz. U z 2018 r. poz. 992 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 grudnia 2017 r. złożonego przez MP GK Sp. z o.o. (NIP 6340128630, REGON 270135328), z siedzibą przy ul. Obroki 140 w Katowicach, w sprawie dotyczącej wydania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne tj. kwatera nr 2 sektor I, zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej,

orzekam

wyrażam zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. kwatera nr 2 sektor I, zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej, przy zachowaniu następujących warunków:

I. Datę zaprzestania przyjmowania odpadów na kwaterze II sektora I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej określa się na dzień **31 sierpnia 2018 roku**.

II. Na składowisku zostaną wykonane następujące prace:

W trakcie prac przewidzianych w ramach zamknięcia i rekultywacji przewiduje się wykonanie powierzchni o przekroju daszkowym ze spadkiem w kierunku wschodnim i zachodnim ok. 2%. Na obrzeżach kwatery zaprojektowano skarpy o pochyleniu 1:3, za wyjątkiem wschodniej skarpy kwatery nr 2 gdzie zastosowano pochylenie 1:2. W trakcie rekultywacji kwatery nr 2 przewidziano wykonanie tymczasowej skarpy o pochyleniu 1:1,5 pomiędzy kwaterą nr 2 i kwaterą nr 3 – skarpa ta funkcjonować będzie jedynie do czasu zamknięcia kwatery nr 3.

Techniczny sposób zamknięcia kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej będzie obejmował następujące etapy:

II.1 - Etap 1. Uformowanie (wyprofilowanie z odpowiednimi spadkami) powierzchni kwatery nr 2 oraz skarpy.

W ramach tego etapu zostanie wykonana niwelacja oraz wyrównanie spychaczem warstwy odpadów na kwaterze nr 2 składowiska w sposób zapewniający prawidłowe ułożenie warstwy uszczelniającej i warstwy rekultywacyjnej. Rzędna wierzchołiny odpadów na składowisku będzie zgodna z zatwierdzoną rzędną określoną w projekcie budowlanym i nie przekroczy poziomu 257,5 m npm.

II.2 - Etap 2. Zabezpieczenie powierzchni składowiska oraz skarp – warstwa ekranująca.

W ramach tego etapu zostanie zabezpieczona powierzchnia składowiska przed erozją wodną i wietrzną poprzez wykonanie uszczelnienia. Warstwa odpadów zostanie przykryta warstwą ekranującą (izolacyjną) o grubości 0,4 m z gruntu o słabej przepuszczalności jak: gliny, iły lub innego materiału o słabej przepuszczalności. Natomiast grubość warstwy ekranującej na (tymczasowej) skarpie południowej pomiędzy kwaterą nr 2 i kwaterą nr 3 będzie miała grubość 0,5 m. Skarpa ta funkcjonować będzie jedynie do czasu zamknięcia kwatery nr 3. Dopuszcza się wykorzystanie odpadów wymienionych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523). W przypadku wykorzystywania odpadów warstwa ekranująca będzie układana i zagęszczana dwoma składowymi podwarstwami:

- podwarstwą dolną, o grubości 0,25 m wykonaną z odpadów takich jak:
 - 01 01 02 – odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali (o granulacji poniżej 1 mm),
 - 01 04 09 – odpadowe piaski i iły (iły),
 - 01 04 12 – odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11,
 - 01 04 81 – odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80, jako spełniające warunki stałej przepuszczalności,
- podwarstwą górną, o grubości 0,15 m wykonaną z gruntu mineralnego naturalnego za wyjątkiem skarpy tymczasowej, na której warstwa ta będzie o grubości 0,25 m.

Warstwa ekranująca zabezpieczy przed negatywnym oddziaływaniem składowiska na środowisko naturalne poprzez odizolowanie odpadów od wód opadowych, a tym samym doprowadzenie do stopniowego zmniejszenia ilości powstających odcieków ze składowiska.

II.3 - Etap 3. Zabezpieczenie powierzchni składowiska oraz skarp – warstwa filtracyjna.

W ramach tego etapu na w/w warstwie ekranującej przewidziano ułożenie warstwy filtracyjnej o grubości 0,2 m (nie dotyczy skarpy tymczasowej), w celu odprowadzenia wód infiltrujących poprzez warstwę glebotwórczą poza czasę składowiska. Warstwa ta wykonana będzie z gruntów sypkich jak: żwir, pospółki, itp. Dopuszcza się wykorzystanie odpadów wymienionych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. 2013, poz. 523) takich jak:

- 01 04 08 – odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07;
- 01 04 13 – odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07;
- 10 09 03 – żużle odlewnicze;
- 17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
- 17 01 02 – gruz ceglany;
- 17 01 03 – odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
- 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06;
- 17 05 08 – tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony 17 05 07;
- 19 12 09 – minerały (np. piasek, kamienie).

Poniżej przedstawiono listę odpadów przewidzianych do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodną i wietrzną skarp i powierzchni korony:

Tabela 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Etap 2- Zabezpieczenie powierzchni składowiska oraz skarp – warstwa ekranująca		
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
2.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły
3.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
4.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
Etap 3 - Zabezpieczenie powierzchni składowiska oraz skarp – warstwa filtracyjna		
1.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
2.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
3.	10 09 03	Żużle odlewnicze
4.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
5.	17 01 02	Gruz ceglany
6.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
7.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
9.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)

II.4 - Etap 4. Uporządkowanie korony i skarpy.

W ramach tego etapu przewiduje się ułożenie na warstwie filtracyjnej warstwy glebotwórczej lub kompostu (okrywy rekultywacyjnej) o grubości 1,4 m na wierzchowinie oraz o grubości 0,4 m na skarpach (nie dotyczy skarpy tymczasowej). Warstwa ta umożliwi utworzenie i utrzymanie trwałej okrywy roślinnej. Do budowy warstwy glebotwórczej zostaną wykorzystane odpady o kodzie:

- 19 05 03 – *kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)*

Kompost w ramach warstwy glebotwórczej (okrywy rekultywacyjnej) układany będzie trzema podwarstwami o grubościach: 0,4 m dolna, 0,4 m środkowa oraz 0,6m górna.

Wody opadowe na powierzchni kwatery, po rekultywacji terenu, nie będą wymagały podczyszczania. Z uwagi na charakter zaprojektowanej powierzchni (tereny zielone) oraz zastosowaną grubość warstwy glebotwórczej 1,4 m zakłada się, że większość wód opadowych zostanie przyjęta i zretencjonowana w warstwach rekultywacyjnych okrywy. Ewentualny spływ ze skarp wód powierzchniowych w sposób rozproszony na otaczających sektor pas zieleni nie będzie powodował zaburzenia warunków wodnych.

Sąsiadująca z przedmiotową kwaterą nr 2, zamknięta i zrehabilitowana kwatera nr 1 składowiska, posiada instalację odgazowującą. Gaz ujmowany jest w system studni pionowych i rurociągów poziomych, którymi doprowadzany jest poprzez kolektor zbiorczy i spalany w centralnej pochodni. Kwatera nr 2 wyposażona jest w 4 studnie odgazowujące (G4-G7). W trakcie rekultywacji wykonana zostanie instalacja odgazowująca. Ujęcie biogazu z istniejących studni wykonane zostanie za pomocą głowic. Podłączenie do głowic zaprojektowano ze spadkiem instalacji w kierunku studni zapewniającym odpływ kondensatu. Podejście do głowicy wykonane zostanie za pomocą kolana 45°

(stopni) zapewniającym minimum 0,3 m odejście w górę. Rozwiązanie takie zabezpiecza instalację przed zasyfonowaniem w razie osiadania powierzchni składowiska. Głowica wprowadzona zostanie 0,5 m ponad docelowy poziom po rekultywacji i zakończona zostanie zaślepiającym kołnierzem stalowym ocynkowanym z zaworem kontrolnym 1/2". Rozwiązanie to pozwala na pomiary bezpośrednio w studni odgazowującej, a w razie konieczności dostęp inspekcyjny. Studnia wraz z głowicą zostanie starannie uszczelniona za pomocą folii budowlanej o grubości min. 0,5 mm i rozmiarze 500x500 cm oraz warstwy gliny o grubości min. 0,5 m. Gaz z ujęć biogazu prowadzony będzie systemem rurociągów poziomych do istniejącego kolektora zbiorczego usytuowanego na skarpie kwatery nr 1.

Gazociągi poziome zaprojektowano z rur gazowych HDPE Ø 63 SDR 11. Połączenie rur wykonane będzie techniką zgrzewania elektrooporowego lub zgrzewania doczołowego. Zaprojektowane spadki rurociągów wynoszące $\geq 1,5\%$ przy spadku zgodnym z kierunkiem przepływu biogazu i 2% przy spadku przeciwnym do kierunku przepływu biogazu, zapewniają swobodny przepływ gazu (bez syfonów wodnych). Spadki wszystkich rurociągów zaprojektowano z odpływem kondensatu do studni odgazowującej lub do kolektora zbiorczego. Minimalna głębokość ułożenia rurociągów wynosi 1m. Prace ziemne polegać będą na:

- makroniwelacji zapewniającej wyrównanie terenu,
- wykonaniu wykopów lub nasypów zgodnie z projektem,
- wykonaniu odwiertów pod studnie odgazowujące,
- wykonaniu podsypki piaskowej wraz z mikroniwelacją; podsypka piaskowa o grubości minimum 0,2 m służy ustabilizowaniu przebiegu trasy rurociągu, podsypka zostanie zgęszczona,
- zasypaniu rurociągów piaskiem i materiałem mineralnym do wysokości min 0,1 m powyżej stropu rury.

Harmonogram prac przy związanych z technicznym zamknięciem kwatery nr 2 przedstawia się następująco:

- Termin wykonania Etapu 1 – 30.04.2019 r.
- Termin wykonania Etapu 2 – 31.12.2019 r.
- Termin wykonania Etapu 3 – 31.12.2020 r.
- Termin wykonania Etapu 4 – 31.12.2021 r.

III. Określenie sposobu rekultywacji kwatery nr 2 sektora I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z harmonogramem prac związanych z tą rekultywacją.

Po ukształtowaniu wierzchowiny kwatery nr 2 i wykonaniu warstwy glebotwórczej wykonana zostanie rekultywacja biologiczna, która ma na celu spełnić kilka podstawowych funkcji:

- stabilizację warstwy glebotwórczej,
- zabezpieczenie warstw rekultywacyjnych przed erozją wodną i powietrzną,
- nadanie terenom walorów estetycznych, widokowych i krajobrazowych,
- minimalizację powstawania odcieków poprzez pochłaniania wód opadowych oraz zwiększenie odparowania,
- ograniczenie spływu powierzchniowego.

Rekultywacja przeprowadzona będzie w kilku fazach:

- Faza I. Obsiew zadarniający.

Warstwa glebotwórcza zostanie jak najszybciej obsiana mieszanką traw wraz z roślinami osłonowymi. Wysiew nasion prowadzony będzie w miesiącach kwiecień-maj, lub we wrześniu. Projektuje się następującą mieszankę zadarniającą:

- kostrzewa czerwona – 40%,
- mieszanina różnych traw (koniczyna biała, kupkówka pospolita, wiechlina łąkowa, itp.) – 40%,
- rzepik jary bądź ozimy (w zależności od terminu wiosna lub jesień) – 20%.

Rzepik pełni także dodatkową rolę – nie dopuszcza do zachwaszczania i pochłania duże ilości wód opadowych. Norma wysiewu to ok. 100 kg/ha. Po wysiewie teren zostanie zabronowany, a następnie uciśnięty walcem gładkim.

- Faza II. Pielęgnacja.

W następnych dwóch latach wykonywane będzie nawożenie nawozem mineralnym, wysiewanie uzupełniające dwukrotnie w ciągu roku (wiosna, lato). W tym czasie nastąpi osiadanie warstwy glebotwórczej jak i całego składowiska, utwardzenie i wzmocnienie warstw kompostu dzięki oddziaływaniu warstw darniowych o mocnym systemie korzennym. W związku z osiadaniem warstwy glebotwórczej w okresie tym może zaistnieć konieczność uzupełnienia warstwy ziemią lub odpadami o kodzie 19 05 03. Pozwoli to po trzech latach przystąpić do fazy trzeciej.

- Faza III. Nasadzenie roślinności wysokiej.

Planowane jest obsadzenie wierzchowiny kwatery wierzbą wiciową oraz krzewami bzu czarnego. Wierzba wiciowa posiada bardzo dobre właściwości adaptacyjne do prawie każdego rodzaju gruntu. Posiada ona duże zdolności absorbowania miogenów oraz wody. Naturalny tropizm korzeni spowoduje ukierunkowanie ich w warstwie glebotwórczej. Nasadzenia wierzby wiciowej wykonane będą na terenie całej wierzchowiny, bez części centralnej w rzędach w układzie mijankowym (w szachownicę), w rozstawie co 5 m. Do wykonania takich nasadzeń potrzeba około 750 sadzonek. W centralnej części wierzchowiny w luźnych kępach nasadzony będzie bez czarny pozyskany z dziko rosnących krzewów. Przez okres trzech następnych lat należy kontrolować stan sadzonek wiosną i jesienią oraz martwe sadzonki zastępować nowymi.

Harmonogram prac związanych z rekultywacją kwatery nr 2 przedstawia się następująco:

- Termin wykonania Fazy I – 31.05.2022 r.
- Termin wykonania Fazy II – 31.05.2024 r.
- Termin wykonania Fazy III – 31.12.2025 r.

IV. Sposób sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów, w tym monitoringu, oraz warunki wykonania tego nadzoru

Minimalną częstotliwością badań poszczególnych parametrów w poszczególnych fazach funkcjonowania składowiska przedstawiono w tabeli poniżej:

Lp.	Mierzony parametr	Faza eksploatacyjna	Faza poeksploatacyjna	Parametry wskaźnikowe
1.	Objętość wód odciekowych	co 3 miesięcy	co 6 miesięcy	-
2.	Skład wód odciekowych	co 3 miesięcy	co 6 miesięcy	pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Hg), WWA, azot

				amonowy i azotynowy, ChZT, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne, fenole lotne
3.	Poziom wód podziemnych	co 3 miesięcy	co 6 miesięcy	-
4.	Skład wód podziemnych	co 3 miesięcy	co 6 miesięcy	pH, przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁺⁶ , Hg), WWA, azot amonowy i azotynowy, ChZT, fosfor ogólny, węglowodory ropopochodne, fenole lotne
5.	Emisja gazu składowiskowego	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy	-
6.	Skład gazu składowiskowego	co 1 miesiąc	co 6 miesięcy	metan (CH ₄), dwutlenek węgla (CO ₂), tlen (O ₂)
7.	Sprawność systemu odprowadzania gazu składowiskowego	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy	-
8.	Osiadanie składowiska	co 12 miesięcy	co 12 miesięcy	-
9.	Badanie wielkości opadu atmosferycznego	raz dziennie	raz dziennie	-
10.	Pomiar hałasu	raz na 2 lata	raz na 2 lata	-

Zakres badań poszczególnych parametrów wskaźnikowych w fazie poeksploatacyjnej jest analogiczny jak w fazie eksploatacyjnej.

Monitoring w fazie poeksploatacyjnej obejmować będzie okres 30 lat, od dnia zakończenia rekultywacji składowiska.

V. Nadzór nad zamykanym a następnie zrehabilitowanym składowiskiem będzie prowadzony przez jednostkę zarządzającą terenem przedmiotowego składowiska.

VI. Termin zakończenia rekultywacji kwatery nr 2 sektora I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Planowany termin zakończenia rekultywacji kwatery nr 2 przewiduje się na dzień 31 grudnia 2025 r.

Uzasadnienie

MPGK Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach przy ul. Obroki 140, w dniu 7 grudnia 2017 roku przedłożył wniosek w sprawie wydania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne tj. kwatera nr 2 sektor I, zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Źwirowej.

Wniosek zawiera wszystkie informacje określone w art. 146 ust. 3 wymienionej na wstępie ustawy o odpadach.

Sposób prowadzenia prac związanych z zamykaniem wydzielonej części składowiska, w tym wykorzystanie do tego procesu odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523).

Pismem z dnia 18 grudnia 2017 roku Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego wystąpił do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Katowicach z prośbą o przeprowadzenie kontroli przedmiotowego składowiska zgodnie z przepisem art.146 ust.5 ww. ustawy o odpadach.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm), pismem z dnia 13 lutego 2018 roku poinformował Urząd Marszałkowski o planowanym terminie podjęcia kontroli do dnia 27 kwietnia 2018 roku.

Przedmiotowa kontrola została przeprowadzona w dniach 23 kwietnia 2018 r. i 14 czerwca 2018 r. Na podstawie art. 146 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.) w kontroli uczestniczył przedstawiciel Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach, pismem z dnia 13 lipca 2018 roku, znak: IN.III.7021.20.2018.MW, przekazał ustalenia ww. kontroli, na podstawie których stwierdzono, że zarządzający przedmiotowym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, tj. MPGK Sp. z o.o. w Katowicach, spełnia wymagania wynikające z art. 146 ustawy o odpadach i jest przygotowany do podjęcia prac związanych z zamknięciem kwatery nr 2 sektora I składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego w Katowicach przy ul. Żwirowej.

Warunki prowadzenia procesu zamykania składowiska określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013r., poz. 523).

Zasady prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1973).

Strona przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 kpa została powiadomiona o możliwości wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie. Spółka nie wniosła żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Na podstawie art. 129 ust.1 w związku z art. 146 ust.2 wymienionej na wstępie ustawy o odpadach organem właściwym do wydania zgody na zamknięcie przedmiotowego składowiska jest Marszałek Województwa Śląskiego.

W toku prowadzonego postępowania nie wydano postanowienia o wyłączeniu z udostępniania danych zawartych we wniosku.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach wniesione w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 §1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.).

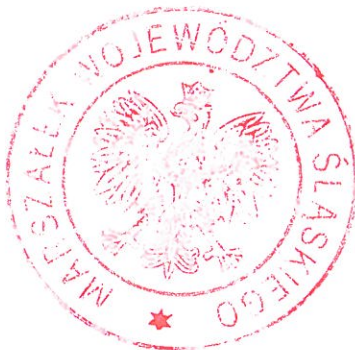
Zgodnie z art.127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem

doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Przed upływem terminu wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.)).

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Elwira Cwikarek-Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska



Pobrano opłatę skarbową w wysokości 500 zł za wydanie wymaganej przepisami o ochronie środowiska decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie wydzielonej części składowiska [podstawa: ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827) – część I pkt 53 załącznika do ustawy].

Dowód wpłaty z 4 grudnia 2017 r. przelanej na rachunek Nr 52 1020 2313 2672 0211 1111 1111 Urzędu Miasta Katowice.

Otrzymują:

1. MP GK Sp. z o.o.
ul. Obroki 140, 40-833 Katowice

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Katowice
ul. Młyńska 4, 40-098 Katowice,
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Wita Stwosza 2, 40-036 Katowice,
3. Gabinet Marszałka Województwa Śląskiego – Rejestr Decyzji
4. Referat środowiskowych baz danych
5. OS.GO. a/a