



WIF.152.1.2022

W odpowiedzi na petycję z dnia 28.01.2022 r.
w sprawie usunięcia skażonej ziemi ze Strzemieszyc, zarejestrowaną w rejestrze petycji pod numerem RP.1.2022, poniżej przedstawiam, co następuje:

Odpowiadając na wniosek z punktu 1, dotyczącego usunięcia przez gminę Dąbrowa Górnicza zanieczyszczonej ziemi i poddania jej utylizacji informuję, że obecnie teren po zlikwidowanej Grupowej Oczyszczalni Ścieków jest ograniczony dla dostępu ludzi i nie są tam planowane żadne działania zmierzające do zmiany sposobu jego użytkowania. W przypadku zaistnienia takich potrzeb będą rozpatrywane i podejmowane dalsze decyzje w zakresie funkcjonowania tego terenu.

Odpowiadając na wniosek z punktu 2, dotyczącego przedstawienia Mieszkańcom informacji, gdzie została rozdzielona ziemia z wykopów podczas realizacji Projektu Uporządkowania Gospodarki Wodno-Ściekowej, pokazania tych terenów na mapie i przeprowadzenia dokładnych badań ziemi na tych obszarach i opublikowania wyników informuję, że z uwagi na upływ czasu jaki minął od realizacji Kontraktu W1 - „Budowa infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej w dzielnicy Strzemieszyce” w chwili obecnej brak jest możliwości uzyskania informacji w przedmiotowym zakresie. Dodatkowo rozległość prac prowadzonych w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza” – etap I nie pozwala na analizę szczegółowej dyslokacji ziemi z miejsc objętych pracami ziemnymi.

Odpowiadając na wniosek z punktu 3, dotyczącego udzielenia odpowiedzi, jakie zagrożenie dla zdrowia Mieszkańców stanowi zanieczyszczona ziemia informuję, że według opublikowanej w roku 2011 „Szczegółowej mapy geochemicznej Górnego Śląska – Arkusz Strzemieszyce” obszar Strzemieszyc znajduje się w obrębie anomalii geochemicznej zespołu pierwiastków: ołów, cynk i kadm (dla których zanotowano największe przekroczenie zawartości dopuszczalnych w glebach, również podczas badań w 1995 r. i 1997 r.). Wynika to z występowania na tym obszarze wychodni dolomitów kruszczośnych i związanych z nimi złóż rud cynkowo-ołowiowych, a także ich historyczną eksploatacją. Pierwiastki te mają przede wszystkim pochodzenie geogeniczne. Z powyższego wynika, że teren ten zawierał wskazane anomalie przed realizacją Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza” – etap I, w latach 2010 – 2015.

Odpowiadając na wniosek z punktu 4, dotyczącego udostępnienia pełnej dokumentacji likwidacji oczyszczalni z przedstawieniem protokołów odbioru przywożonej ziemi i jej atestów informuję, że Raport końcowy Inżyniera Kontraktu W1 – cz. 2 po zakończeniu okresu zgłaszania wad (obejmujący rozbiórkę GOŚ) oraz protokoły z rozbiórki (nr 1/2013 – 7/2013) są do wglądu w Wydziale Infrastruktury Miejskiej. Brak w nich natomiast jest informacji o przywożonej lub wywożonej ziemi, a jedynie o niwelacji terenu po rozebranej oczyszczalni ścieków i zasianiu na nim trawy.



Odpowiadając na wniosek z punktu 5, dotyczącego podania ile dopłat z Unii Europejskiej otrzymała gmina na budowę kanalizacji i czy nieprawidłowości przy realizacji projektu stanowią zagrożenie dla utraty tych środków? Informuję, że okres trwałości projektu upłynął w kwietniu 2021 r. Zgodnie z Umową o dofinansowanie Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza” – etap I (wraz z aneksami) koszt realizacji projektu wynosił ok. 500 mln. zł, z czego kwota dofinansowania z UE wyniosła ok. 250 mln. zł.

III Zastępca
Prezydenta Miasta

Wojciech Kępczyński