

Świnoujście, 27.04.2021 r.

WO-KP.0003.110.2021

**Pan Stanisław Bartkowiak**  
**Radny Rady Miasta Świnoujście**  
**w/m**

Dotyczy: interpelacji Nr WO-KP.0003.110.2021 z dnia 14.04.2021 r.

W odpowiedzi na Pana interpelację uprzejmie informuję, iż w związku z zamiarem wykorzystania urobku z drążenia tunelu do uformowania wzniesienia o charakterze rekreacyjnym na nieczynnym składowisku odpadów przy ul. Karsiborskiej, Spółka Tunel Świnoujście s.c. zleciła na tę okoliczność firmie Geoteko Projekty i Konsultacje Geotechniczne sp. z o.o. z Warszawy wykonanie Ekspertyzy geotechniczno – sanitarnej.

Z wniosków zawartych w ww. Ekspertyzie wynika możliwość zagospodarowania korony nieczynnego składowiska odpadów komunalnych urobkiem (głównie piaszczystym). Obliczenia numeryczne współczynników stateczności wykonane dla czterech przekrojów wykazały, że stateczność skarp składowiska i jego podłoża będzie zachowana z odpowiednim zapasem bezpieczeństwa.

Podłoże piaszczyste starego składowiska odpadów komunalnych, nieczynnego już od ponad 30 lat, uległo konsolidacji i przestało osiadać. Dociążenie korony tego składowiska gruntem z wykopów budowlanych w ilości 300 tys. m<sup>3</sup> spowoduje dodatkowe osiadania składowiska o ok. 16 – 20 cm.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko w otoczeniu składowiska, tj. na powietrze, wodę i grunt podłoża naturalnego. Jego realizacja nie spowoduje szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1789 oraz z 2015 r. poz. 277).

Niekorzystnie przekształcony, wypełniony odpadami teren, znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią i poza obszarem, na którym istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia zdarzenia ekstremalnego, na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.- Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310).

Przedmiotowa Ekspertyza została przedłożona Zachodniopomorskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu w Szczecinie celem zaopiniowania. Z uwagi na fakt, iż nieczynne składowisko przy ul. Karsiborskiej, pochodzące z lat 40- stych ubiegłego stulecia, nie posiadało żadnego uregulowania formalno – prawnego (nie obowiązywały wówczas żadne przepisy prawne wymagające uzyskania decyzji administracyjnych związanych z jego eksploatacją jak i zamknięciem) - Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie umorzył postępowanie w tej sprawie.

Jak słusznie Pan zauważył, przedmiotowe składowisko zlokalizowane jest na obszarze sąsiadującym z ujęciem wody podziemnej „Wydrzany”, położonym w południowej części wyspy Uznam. W rejonie ww. ujęcia wody Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu zlecił wykonanie wielu badań hydrogeologicznych na etapie przed, jak i trakcie jego eksploatacji, w tym także związanych z ewentualnym wpływem wysypiska na ujęcie wody.

Szczególnie badania geofizyczne nastawione były na śledzenie migracji zanieczyszczeń do użytkowej warstwy wodonośnej, w tym także z rejonu nieczynnego już dziś składowiska. W 2006 r. przeprowadzono badania geofizyczne – elektrooporowe dla określenia lokalizacji studni zastępczych w rejonie ujęcia „Wydrzany”. W podsumowaniu tych badań stwierdzono, że nie zagrażają ujęciu zanieczyszczenia z położonego na północ od niego składowiska odpadów.

Ponadto, w 2011 r. na zlecenie Ministerstwa Środowiska, Przedsiębiorstwo Geologiczne we Wrocławiu PROXIMA S.A. z Wrocławia wykonało badania geoelektryczne, w ramach realizacji „Dokumentacji Hydrogeologicznej ustalającej zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego Międzyodrza, Zalewu Szczecińskiego, Wyspy Uznam i zachodniej części Wyspy Wolin”, w podsumowaniu których stwierdzono że zasięg zanieczyszczeń antropogenicznych z ww. składowiska odpadów w kierunku studni ujęcia Wydrzany jest mniejszy w porównaniu do badań wykonanych w 1992 r., na co wskazują bardzo niskie wartości oporów elektrycznych.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż przedmiotowe składowisko w latach 1999 – 2000 zostało odgazowane przez spółkę „Ekobiogaz” s.c. Wykonane przez „Ekobiogaz” s.c. na składowisku wiercenia kontrolne pozwoliły sformułować wniosek, iż wysypisko wg stanu aktualnego nie stwarza zagrożeń dla środowiska zarówno pod względem sanitarnym (w zakresie emisji biogazu) jak i związanych ze specyficznymi właściwościami wybuchowymi metanu.

Mając powyższe uwarunkowania na uwadze oraz pełną świadomość wpływu przedsięwzięcia na otoczenie, dokładamy wszelkich starań, aby uwzględnić wszystkie elementy w opracowaniu inżynierskim, jakie obecnie wykonawca opracowuje.

Zostanie uwzględniona maksymalna wysokość składowania mas ziemnych, skarpy obecnego składowiska zostaną spłaszczone i umocnione.

Jest to jedyna okazja, aby teren ten zrewitalizować i uzyskać nową atrakcyjną przestrzeń dla mieszkańców.

  
z up. PREZYDENTA MIASTA  
  
mgr inż. Barbara Michalska  
Zastępca Prezydenta

**Do wiadomości:**

1. Przewodnicząca Rady Miasta Świnoujście
2. a/a WO - KP