

INFORMACJA DOTYCZĄCA DZIAŁAŃ MPGK Sp. z o.o. W ZAKRESIE LIKWIDACJI ODOROWOŚCI NA TERENIE ZKŁADU PRZY UL. MIŁOWCKIEJ 7A W KATOWICACH

1. Stan prac związanych z tematem hermetyzacji placu stabilizacji odpadów:

I. p.	Podejmowane działania	Termin
1.	Podpisano umowę w kwestii wykonania dokumentacji i założeń technologicznych	Czerwiec 2019
2.	Opracowanie KIP – rozszerzonej karty informacyjnej przedsięwzięcia	Sierpień 2019
3.	Złożenie wniosku o wydanie decyzji środowiskowej	Sierpień 2019
4.	Tworzenie PFU – szczegółowego programu funkcjonalno – użytkowego oraz SIWZ	W trakcie realizacji
5.	Wystąpienie o decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji	Po uzyskaniu powyższych dokumentów
6.	Ogłoszenie i rozstrzygnięcie przetargu	Po uzyskaniu powyższych dokumentów
7.	Rozpoczęcie prac budowlanych	Po uzyskaniu wszystkich niezbędnych dokumentów
8.	Zakończenie prac budowlanych	II półrocze 2020

2. Przewidywane rozwiązania techniczne inwestycji:

- ✓ -budowa 10 szt. betonowych boksów o wymiarach 6 x 30m z dachem betonowym,
- ✓ budowa zadaszonej, hermetycznej hali manewrowej obejmującej stanowiska sit do przesiewania stabilizatu,
- ✓ wyposażenie całości w skrubery i w płuczkę wodno – chemiczną do oczyszczania powietrza poprocesowego;
- ✓ budowa wentylatorowni dla sterowania przepływem strumieni powietrza niezbędnego dla prawidłowego przebiegu procesów stabilizacji odpadów.

Rząd kosztów inwestycji (wg stanu wiedzy na dzień dzisiejszy) szacowany jest na poziomie od 15 do 20 mln złotych

3. Postępowania WIOŚ

Zawiadomienie	Odpowiedź WIOŚ
14 maja br. spółka MPGK złożyła wniosek do WIOŚ o wszczęcie kontroli na terenie zakładu przy ul. Miłowickiej 7a	Termin rozpoczęcia kontroli został wyznaczony na 31 grudzień br.
25.06 br. Stowarzyszenie Zwykłe Miasto Bez Smrodu złożyło wniosek o wszczęcie z urzędu postępowania w trybie art. 364 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska w sprawie wstrzymania działalności zakładu przy ul. Miłowickiej 7A	Termin rozpoczęcia kontroli został wyznaczony na dzień 09 listopada br.