

LISTA ZADAŃ ODRZUCONYCH

1. Tytuł zadania: Bezpłatny parking przez pierwszą godzinę postoju – opinia negatywna

Uzasadnienie: Koszty zadania przewyższają środki przeznaczone na realizację BO w br., szacunkowy koszt realizacji zadania to 234 000,00zł. Realizacja zadania zagraża wykonaniu budżetu Gminy i Miasta Miechów na rok 2016 (opłaty parkingowe ujęte są jako dochód budżetu). Realizacja zadania nie wpisuje się w Strategię Rozwoju Gminy i Miasta Miechów na lata 2014 – 2020.

2. Tytuł zadania: Poprawa bezpieczeństwa na Miechowskim Dworcu PKS - opinia negatywna

Uzasadnienie: Nieruchomość na której ma być realizowana inwestycja nie jest własnością Gminy Miechów. Bezpieczeństwo oraz wygodę podróżującym winien zabezpieczyć właściciel nieruchomości. Również korzyści z reklam będzie pobierał właściciel.

3. Tytuł zadania: Panel LED wyświetlający poziom zanieczyszczeń PM10, PM2,5, BaP (benzo(a)piren), SO2 (oraz inne) – opinia negatywna

Uzasadnienie: W Miechowie brak stacji pomiarowej. Poniższe informacje uzyskano z WIOŚ Kraków, UM Krakowa oraz Zakładu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie oraz WIOŚ Bydgoszcz. Koszt zakupu tablicy – wielkość 2,0 m x 1,5 m – ok. 40 000,00 - 70 000,00 zł (wycena kosztorysowa- przed przetargiem) montowana na stelażu – dane z Krakowa. Koszt zakupu tablicy – wielkość 4,5 m x 2,5m montowana na ścianę budynku (wraz z oprogramowaniem komputerowym do jej obsługi) – koszt 250 000,00zł – dane z Bydgoszczy. Koszt zakupu miernika pyłu PM10 lub PM 2,5 w klatce – ok. 100 000,00zł. Koszt zakupu kontenera klimatyzowanego z miernikami : PM 10 lub PM 2,5, SO2, NO2 z automatyczną obsługą – ok. 250 000,00 zł Miernik pyłu musi być jednakże dodatkowo obsługiwany – wymiana filtrów. Benzoalfapiren - nie ma możliwości automatycznego pomiaru, tylko zbierane przez 2 tyg. na odpowiednich filtrach, a następnie przekazywane do laboratorium i tam jest wynik liczony ok. 1 miesiąca (płatne). Takie pomiary są jednak pozbawione akredytacji, czyli ich wartości nie są wiarygodne i powinny być monitorowane i weryfikowane przez jakieś laboratorium np. WIOŚ (odpłatnie). Można na smartfony ściągnąć aplikację opracowaną przez GIOŚ, która pokazuje zanieczyszczenia powietrza z terenu całej Polski (ze stacji pomiarowych najbliższej miejsca zamieszkania) <http://powietrze.gios.gov.pl/pjp/home> lub sprawdzać stan jakości powietrza na stronie <http://powietrze.malopolska.pl/>