



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0003.2218.2017

Kraków,

19 STY. 2017

Pan
Aleksander Miszański
Radny Miasta Krakowa

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie w sprawie walki ze smogiem za pomocą konstrukcji wypełnionych mchem, zgłoszoną na sesji Rady Miasta Krakowa w dniu 11 stycznia 2017 r., uprzejmie informuję, że osiągnięcie wymaganych standardów jakości powietrza jest jednym z priorytetów władz Miasta Krakowa. Dążąc do zapewnienia mieszkańcom możliwości życia w zdrowym środowisku, na wielu szczeblach zarządzania podejmowane są liczne działania, zmierzające do jego poprawy. Do Urzędu Miasta Krakowa kierowanych jest wiele ofert dotyczących walki z zanieczyszczeniem powietrza, a każda oferta poddawana jest analizie pod względem efektywności oraz kosztów. Projekt CityTree również zostanie szczegółowo przeanalizowany pod kątem zastosowania na terenie Krakowa.

Zwycięski projekt ubiegłorocznego Smogathonu – CityTree to rozwiązanie wykorzystujące mech do oczyszczania powietrza. Ścianka charakteryzuje się wysokością 4 m i szerokością 3 m. Według informacji producenta jej wydajność odpowiada 275 drzewom, a zasięg działania wynosi do 50 m, pozwalając na redukcję do 30% pyłów i dwutlenku azotu w powietrzu. Instalacja wyposażona jest w zbiorniki z wodą oraz system nawadniania mchu, a także panele słoneczne.

Z uzyskanych informacji wynika, iż we współpracy z organizatorami Smogathonu trwają analizy w kwestii umiejscowienia CityTree w wybranej lokalizacji na terenie Krakowa. Jeden z partnerów Smogathonu planuje zasponsorować wybranemu miastu ściankę na okres 3 lat. Decyzja sponsora w kwestii lokalizacji urządzenia na terenie Krakowa nie została jeszcze podjęta.

Jako załącznik do niniejszej odpowiedzi przekazuję kopię oferty firmy Green City Solution. Według ww. oferty koszt zakupu urządzenia to kwota około 25 tys. euro. Producent oferuje także możliwość najmu urządzenia za kwotę zależną od długości trwania umowy.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Kształtowania Środowiska
3. Biuletyn Informacji Publicznej
4. Aa