



ZASTĘPCA PREZYDENTA  
MIASTA POZNANIA

Poznań, 1.02.2019 r.

Nr sprawy: Or-II.0003.35.2019

Nr rej.: 010219-2472

Pan

Andrzej Rataj

Radny Miasta Poznania

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta Poznania pismem z dnia 22 stycznia 2019 r. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta Poznania do rozpatrzenia interpelację Pana Radnego w sprawie złego stanu nawierzchni ścieżek w parku Stare Koryto Warty, uprzejmie wyjaśniam:

Cały park Stare Koryto Warty wybudowany został zgodnie z zaakceptowanym przez Radę Osiedla Stare Miasto projektem budowlano-wykonawczym, sporządzonym na podstawie wytycznych uzyskanych podczas warsztatów RE WITA Stare Koryto Warty. Uczestnicy warsztatów widzieli potrzebę, aby jak najwięcej terenu parku było powierzchnią biologicznie czynną, a ciągi piesze wybudowane były z naturalnej nawierzchni. Nawierzchnie ciągów pieszych w parku Stare Koryto Warty zostały zrealizowane zgodnie z projektem, a ich stan jest zgodny z założeniami projektowymi, natomiast ich powierzchnia cały czas się stabilizuje.

Podkreślam, że naturalna nawierzchnia mineralna typu HanseGrand jest powszechnie stosowana w parkach – znaleźć ją można na przykład w Królewskich Łazienkach w Warszawie. Tego rodzaju nawierzchnia funkcjonuje również od wielu lat w Poznaniu, m.in. w parku im. St. Moniuszki, czy im. Kurpińskiego, a użytkownicy tych obiektów, jak dotąd, nie zgłaszali żadnych uwag co do jej funkcjonalności.

Zastosowana nawierzchnia charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością. Naturalna nawierzchnia mineralna poprzez swoją przepuszczalność, korzystnie wpływa na środowisko i prawidłową gospodarkę wodami opadowymi. Współcześnie promowanym rozwiązaniem zagospodarowania wód opadowych

jest zatrzymanie ich, w miejscu wystąpienia opadu, co zapobiega zaburzeniu stosunków wodnych na danym terenie, poprzez spowolnienie odpływu, zmniejszenie zagrożenia powodziowego, zmniejszenie obciążenia sieci kanalizacyjnej w czasie ulewnych deszczy, a także niweluje skutki suszy oraz stwarza możliwość mniejszego zużycia wody wodociągowej.

Podczas odbioru prac w 2016 r. poinformowano Radę Osiedla Stare Miasto, że nawierzchnia typu HanseGrand stabilizuje się w ciągu kilku lat, w zależności od przebiegu warunków atmosferycznych w kolejnych latach. Ostateczne zagęszczenie i stabilizację tego typu nawierzchni uzyskuje się z reguły po kilkuletniej zmianie warunków pogodowych tj. słońce-deszcz-słońce itd.

Z wyrazami szacunku

  
ZASTĘPCA  
PREZYDENTA MIASTA STARE MIASTO  
Katarzyna Kierzek-Koperska

Do wiadomości:  
Przewodniczący Rady Miasta