



PREZYDENT MIASTA OPOLA

ITGK-RIK.5544.11.2017



800
LAT
OPOLA

Opole, 24.05.2017

Sejmik Województwa Opolskiego
Sekretariat
Przewodniczącego Sejmiku

Wysłano
31-05-2017

L. dz.
podpis

Pan

Ryszard Zembaczyński

Radny Województwa Opolskiego

W odpowiedzi na złożoną przez Pana interpelację z dnia 10.05.2017r. w zakresie odprowadzania wód opadowych z części Opola położonej na zachód Kanału Ulgi informuję, że w celu zabezpieczenia powodziowego miasta ze strony kanalizacji deszczowej, Miasto od 2010r. wydaje warunki techniczne na podłączenie nowych terenów nakazujące budowę zbiorników retencyjnych celem zatrzymania wód opadowych na okres 30 minut od ustania 15 min. deszczu o natężeniu 150 l/s*ha oraz zezwalające na odprowadzanie wód opadowych ze zbiorników, po czasie przetrzymania, z maksymalnym wydatkiem 5 dm³/s*ha do miejskiej kanalizacji deszczowej. Powyższe warunki dotyczą tylko tych inwestycji, których badania geologiczne wykluczają zagospodarowanie wód opadowych na terenie działki poprzez zastosowanie zbiorników retencyjno-rozsączających. Realizacja powyższych warunków pozwala na odprowadzanie wód deszczowych poprzez istniejącą infrastrukturę miejską, której przepustowość w tej sytuacji jest wystarczająca bez zagrożenia podtopieniami pochodzącymi z kanalizacji deszczowej.

Jednocześnie Urząd Miasta Opola jest w posiadaniu kompletnej dokumentacji technicznej na zadania pod nazwą „Przebudowa rowów I, Ia, Ib przy ul. Wspólnej i Zbożowej”. W celu uporządkowania gospodarki wodami deszczowymi i roztopowymi z rejonu ulic Wspólnej, Zbożowej, Zbożowej bis, i 10 Sudeckiej Dywizji Zmechanizowanej planuje się przeprowadzenie konserwacji i przebudowy rowów komunalnych oraz budowę zbiornika retencyjnego, którego zadaniem będzie opóźnienie spływu wód do przeciążonego potoku Ryjec. Powyższa zlewnia stanowi tereny mocno zurbanizowane o charakterze usługowo – przemysłowym, na której planowane są kolejne inwestycje (obwodnica Piastowska, cmentarz oraz obecnie jeszcze niezabudowane tereny Wałbrzyskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej). Planuje się budowę zbiornika retencyjnego o powierzchni 1357,80 m² o pojemności 990m³. Przebudowa rowów musi być zrealizowana przed zakończeniem rozbudowy cmentarza komunalnego oraz obwodnicy.

W ramach przebudowy Polderu Żelazna zaprojektowano dwa zbiorniki wyrównawcze dla pompowni mobilnych w lokalizacji – na terenie oczyszczalni ścieków (teren dawnych poletok osadowych) oraz na terenie działki zlokalizowanej pomiędzy ul. Partyzancką, a obwodnicą Opola na terenie istniejącego naturalnego rozlewiska.

Do wiadomości:

1. Adresat
2. Sejmik Województwa Opolskiego
ul. Piastowska 14, 45-082 Opole
3. a/a

z up. Prezydenta Miasta

Mirosław Pietrucha
Z-ca Prezydenta Miasta