



Szymon Róg
Radny Rady Miasta Bydgoszczy

Bydgoszcz, 26 sierpnia 2022r.

397.1.

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY	
Rada Miasta Bydgoszczy	
wpływ dnia	29.08.2022
nr wpływu	l.dz. 4189
ilość załączników sztuk	

Szanowny Pan
Rafał Bruski
Prezydent Miasta Bydgoszczy
za pośrednictwem
Pani Moniki Matowskiej
Przewodniczącej Rady Miasta

w sprawie modernizacji kanalizacji u zbiegu ul. Wyspowej z Wielorybią

Szanowny Panie Prezydencie

Od blisko dekady domostwa mieszkańców ul. Wyspowej, w przypadku większych nawałnic deszczowych, są regularnie zalewane. Jeszcze częściej właściciele domów ślą pisma z prośbą o pilną interwencję. W odpowiedzi na pismo sprzed 3 lat od ZDMiKP uzyskali informacje, iż przyczyną zalewania jest „rozwiązanie technologiczne podłączenia kanału deszczowego z kolektorem biegnącym wzdłuż ul. Wielorybiej”, która to łączy się właśnie z ul. Wyspową. Niestety mimo zapewnień, iż do końca 2021r. dokonana zostanie renowacja kanalizacji deszczowej przy ul. Wielorybiej, a zbiornik wodny przy ul. Głębinowej zostanie zaadoptowany na zbiornik retencyjny połączony m.in. właśnie z ul. Wyspową, niestety nic w tej materii nie zostało zrobione. O sprawie szerzej donosiło radio TokFM.

Mając powyższe na uwadze proszę o udzielenie informacji czym spowodowane jest opóźnienie prac oraz kiedy należy spodziewać się właściwej realizacji, tak aby przy kolejnych nawałnicach mieszkańcy mogli czuć się nieco bardziej bezpieczni niż zupełni zdani na własne siły w obecnej sytuacji.

Z wyrazami szacunku
(-)
Szymon Róg



PREZYDENT BYDGOSZCZY
Rafał BRUSKI

Bydgoszcz, dnia 13 września 2022 r.
WOA-I.0003.397.1.2022

Pan
Szymon Róg
Radny Rady Miasta Bydgoszczy

Odpowiadając na interpelację Pana Radnego w sprawie modernizacji kanalizacji u zbiegu ulic: Wyspowej i Wielorybiej, przekazuję w załączeniu wyjaśnienia złożone przez Pana Stanisława Drzewieckiego, Prezesa Zarządu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

z pominięciem
pisma

W załączeniu:
- pismo MWIK



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

B. A. Borowski
KIEROWNIK REFERATU

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 804

13. 09. 2022
MOTYKA

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ

Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 0142

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 364 192 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Organizacji i Zarządzania
adres e-mail: bok@mwik.bydgoszcz.pl
sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl
adres WWW: http://www.mwik.bydgoszcz.pl

Bydgoszcz, 7 września 2022 r.

data 13-09-2022
wpływu

nr wpływu

ilość załączników sztuk

Wydział

Organizacyjno-Administracyjny

Urząd Miasta Bydgoszczy

ul. Niedźwiedzia 4

85-102 Bydgoszcz

KW 10310/2022
URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
KANCELARIA OGÓLNA
wpływ dnia 13. 09. 2022
nr wpływu 126837/2022
ilość załączników

dot. interpelacji z dnia 31.08.2022 roku w sprawie modernizacji kanalizacji u zbiegu ulic: Wyspowej z Wielorybią

W odpowiedzi na interpelację Radnego Szymona Roga z dnia 26 sierpnia 2022 roku w sprawie informacji o realizacji prac polegających na renowacji kanalizacji deszczowej w ulicy Wielorybiej i adaptacji zbiornika wodnego przy ulicy Głębinowej, wyjaśniam co następuje:

Realizowany przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację w Bydgoszczy - sp. z o. o. (dalej MWiK) projekt pn. „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych na terenie miasta Bydgoszczy” obejmuje modernizację, przebudowę, a także rozbudowę kanalizacji deszczowej - w tym również budowę zbiorników retencyjnych w wielu newralgicznych lokalizacjach na terenie całego miasta. W bardzo istotnym zakresie projekt objął działania modernizacyjne w dzielnicy Osowa Góra. Według informacji przekazanych przez spółkę - tu właśnie, do tej pory wykonana została renowacja wraz z czyszczeniem kanałów deszczowych w ulicach: Halibutowej, Wielorybiej, Sardynkowej, Gawroniej, Podmiejskiej, Linowej, Sielawowej, Waleniowej, Rekinowej, Łowiskowej, Tuńczykowej, Przewoźników, Sumowej, Jeziornej, Przystaniowej, Przyczółek, Grunwaldzkiej, Nikłowej i Zalew - o łącznej długości ok. 5.7 km. Dodatkowo, poza wspomnianym projektem, w roku 2018 - po przekazaniu aporem miejskiej sieci deszczowej do MWiK - niezwłocznie przystąpiono do prac modernizacyjnych i w dzielnicy Osowa Góra wyczyszczono dodatkowo ok. 11,5 km z tej sieci. Z całego projektu inwestycyjnego spółka zrealizowała już prawie w całości prace renowacyjne istniejącej w mieście sieci. Blisko 90 km kanałów starej i niewydolnej sieci odzyskało pierwotną sprawność.

Realizacja w/w projektu jest jednakże opóźniona, a głównym powodem tego stanu było wyrzucenie dotychczasowego wykonawcy i odstąpienie od kontraktu w części niewykonanej. Stało się to pod koniec 2021 roku, a podstawowe powody podjęcia takiej decyzji przez MWiK w Bydgoszczy to:

- opóźnienia w realizacji całości robót sięgające 11 miesięcy,

- brak założonych w projekcie efektów w postaci wybudowanych obiektów - z zaplanowanych do wybudowania 212 obiektów, w ramach 157 projektów, zrealizowanych zostało w całości jedynie 21 obiektów,
- brak rozliczeń finansowych z podwykonawcami – wykonawca nie płacił podwykonawcom za już wykonane prace, mimo że dysponował zaliczką uzyskaną wcześniej od MWiK-u,
- przestoje w pracy - generujące utrudnienia komunikacyjne i zniecierpliwienie mieszkańców.

Mając na uwadze powyższe trudności i przeciągający się czas realizacji inwestycji (nie z winy MWiK-u) spółka podjęła działania, by wyboru nowego wykonawcy na dokończenie tych prac dokonać w przyspieszonej formule PZP, negocjacji bez ogłoszenia. Obecnie Zamawiający oczekuje na złożenie ofert przez potencjalnych wykonawców.

Szczegółowy termin rozpoczęcia tych prac będzie znany po dostarczeniu przez wykonawcę harmonogramu uzgodnionego z ZDMIKP w Bydgoszczy.

Ponadto informuję, iż na Osowej Górze w ramach projektu zbudowany został duży zbiornik retencyjny przy ul. Kolbego, który już spełnia swoją funkcję retencyjną. Oznacza to, że rejon Osowej Góry (poniżej tego zbiornika tj. w kierunku ulicy Grunwaldzkiej) został zabezpieczony przed podtopieniem w trakcie występowania opadów nawalnych, poprzez tymczasowe nagromadzenie i magazynowanie nadmiaru wód deszczowych - do czasu ustania opadu. Podczas wspomnianych deszczy nawalnych w dniu 20 i 21 sierpnia br., na w/w terenach poniżej zbiornika nie odnotowano żadnych zalań ani podtopień, co potwierdza zasadność jego budowy.

Poza w/w zbiornikiem w dzielnicy Osowa Góra zaplanowano jeszcze budowę zbiorników retencyjnych przy ulicach: Waleniowej, Grunwaldzkiej, Puszczykowej, Wróblowej, a dalej – także retencji kanałowej, w ulicy Kormoranów oraz upustów do istniejących stawów przy ulicy Muszlowej, Głębinowej, Rekinowej i Łowiskowej. Na poprawę sytuacji w rejonie ul. Wyspowej najistotniejsze znaczenie będzie miało wykonanie wylotów odciążających do stawów przy ul. Głębinowej oraz ul. Muszlowej (spowoduje to zwiększenie przepustowości kanału w ulicy Wielorybiej, będącej odbiornikiem wód z kanału w ulicy Wyspowej) – które są obecnie w fazie projektowania.

Podkreślam, że spółka MWiK z żalem i ze zrozumieniem przyjmuje niezadowolenie mieszkańców z powodu skutków zalania i podtopień. Jednak w żadnym przypadku nie utożsamia się z zaniedbaniami i brakiem odpowiedzialności za doprowadzenie do takiej sytuacji. Jak podkreśla spółka, infrastruktura w tym rejonie Osowej Góry jest drożna. Sieć kanalizacji deszczowej w ulicy Wielorybiej jest po renowacji, a sieci w ulicach bocznych, w tym i w ulicy Wyspowej – zostały wyczyszczone i poddane inspekcji telewizyjnej w grudniu 2021 roku, która nie wykazała żadnych nieprawidłowości ani uszkodzeń kanałów. Po ulewie w dniu 20 sierpnia br. sieci zostały sprawdzone jeszcze raz i wszystkie kanały, za które spółka odpowiada – były drożne, bez zamuleń i zatorów. Spółce nie jest znane "rozwiązanie technologiczne podłączenia kanału deszczowego z kolektorem biegnącym wzdłuż ul. Wielorybiej", które rzekomo mogłoby być przyczyną zalewania nieruchomości mieszkańców ulicy Wyspowej. Kanalizacja deszczowa w tej ulicy została zbudowana zgodnie z projektem wykonanym w roku 1989 przez Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego w Bydgoszczy.

MWiK zwraca uwagę, że wspomniana sieć – generalnie dotyczy to wszystkich miast w Polsce – zaprojektowana została i wybudowana w oparciu o niedoszacowane i obecnie już nieaktualne dane o ilości opadów w Polsce (błąd w niedoszacowaniu przepustowości sięga nawet 50 procent, a do tego odwadniane są obszary kilkakrotnie większe niż planowano i przybierała szczelnej zabudowy w mieście). A to oznacza, że nie jest ona w stanie pomieścić i odprowadzić nadmiaru wody opadowej, co w konsekwencji prowadzi do przeciążenia sieci i podtopienia terenu. Niemalże wpływ na katastrofalny w wielu przypadkach stan sieci kanalizacyjnej w polskich miastach mają również zaniedbania eksploatacyjne, brak konserwacji i usuwania zanieczyszczeń. Tę katastrofę z kolei – potęgują jeszcze znaczące zmiany wielkości i czasu trwania opadów, co jest konsekwencją zmian klimatycznych. I ten właśnie fakt miał największy wpływ na sytuację zaistniałą w rejonie Osowej Góry w dniu 20 sierpnia br. Jak MWiK zaznacza, w tym dniu wystąpiła wręcz ulewa tropikalna. W ciągu zaledwie 19 minut spadło tam 35,6 mm deszczu. Oznacza to, że na niewielki w sumie, bo liczący ok. 5 km kw. obszar tej dzielnicy Bydgoszczy spadło ok. 180 tys. m sześć. wody. Sytuację pogorszył jeszcze fakt, że następnego dnia rano, tj. 21 sierpnia od godz. 8:10 w ciągu 24 minut spadło dalszych 19,1 mm wody z opadu. W niedzielę – był to deszcz, który zdarza się raz na 5 lat, w sobotę natomiast – poziom opadów nie mieścił się w żadnej sensownej skali (gdyby wyliczyć wysokość opadów wg dostępnych wzorów – był to deszcz, który powinien się powtórzyć dopiero za kolejnych 1300 lat!!!?). Trzeba też wspomnieć, że ul. Wyspowa w najniższym miejscu podczas tej ulewy była dodatkowo zalewana z powierzchni terenu, jako że woda przelewała się przez krawężniki, a wpusty nie nadążały z odbiorem nadmiaru wody. MWiK akcentuje, że w takiej sytuacji oczywistym jest smutne stwierdzenie, że tak dużego opadu w tak krótkim czasie nie odebrałby żaden system kanalizacji deszczowej.

Zgodnie ze stanowiskiem spółki - wszystkie już zrealizowane, jak i te zamierzone działania w dzielnicy Osowa Góra mają na celu zapewnienie dodatkowej retencji dla wód opadowych w tym rejonie. Planowane do wykonania na Osowej Górze inwestycje powinny zostać zakończone w grudniu 2023 roku. I dopiero wtedy można się spodziewać zdecydowanej i satysfakcjonującej mieszkańców poprawy sytuacji w zakresie ograniczenia skutków spiętrzania wód opadowych w istniejących kanałach deszczowych i niekontrolowanych wypływów wód z tego systemu na powierzchnię terenu.

Problem zalań na skutek nawałnych deszczy jest znany w mieście. W związku z tym miasto i spółka podjęły już wiele lat temu kompleksowe, systemowe, dobrze zaplanowane działania w kierunku uporządkowania systemu deszczowego oraz systemu odwodnienia miasta, by przygotować je na sytuacje nawałnych deszczy i ograniczyć ich skutki. Przygotowany został projekt modernizacji systemu deszczowego w skali całego miasta, mający na celu jego adaptację do zmian klimatycznych i podniesienie odporności na te zmiany. Bydgoski projekt inwestycyjny uzyskał dofinansowanie ze środków unijnych na realizację. Projekt, który doprowadzi do sprawności całego systemu deszczowego, opiera się na koncepcji rozproszonej retencji. Jej podstawę stanowią zbiorniki retencyjne gromadzące wodę deszczową w różnych punktach miasta. Budowa zbiorników jest w trakcie, dopiero więc realizacja wszystkich zaplanowanych obiektów retencyjnych zapewni długotrwałe efekty, które spełnią zadania stawiane przed projektem, jak również oczekiwania mieszkańców w zakresie funkcjonowania systemu deszczowego w mieście – zarówno dziś, jak i w przyszłości.

Prezes Zarządu

mgr inż. Stanisław Drzewiecki