



## PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK

ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki  
tel.: (+48) 87 562 81 02, fax: (+48) 87 566 30 98      prezydent@um.suwalki.pl,  
www.um.suwalki.pl

Suwałki, dnia 11 lipca 2024 r.

GK.7003.4.31.2024.RL

**Pan**  
**Zbigniew Roman De-Mezer**  
**Radny**  
**Rady Miejskiej w Suwałkach**

Na wstępie chciałbym Panu podziękować za ustawiczną troskę o dobro mieszkańców południowej i zachodniej części naszego miasta.

Odpowiadając na Pana interpelację z dnia 2 lipca 2024 r. w sprawie przeciwdziałania zalewaniu części południowej i zachodniej Miasta Suwałki, informuję, że w przedmiotowej kwestii zostały podjęte następujące działania:

1. W 2020 r. wybudowany został zbiornik retencyjno-rozsączający pod boiskiem przy ul. Krakowskiej, którego zadaniem jest przejmowanie nadmiaru wód opadowych spływających kanalizacją deszczową w ul. Warszawskiej w trakcie nawałnych deszczy. Zbiornik pozwala na retencjonowanie ponad 4.000 m<sup>3</sup> wód opadowych. Realizacja inwestycji pozwoliła na ograniczenie zalewania okolicznych posesji.
2. Pracownicy Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. systematycznie przeprowadzają przeglądy i czyszczenie kanalizacji deszczowej, zapobiegając w ten sposób korkowaniu się kanalizacji deszczowej, co umożliwia swobodny przepływ wód opadowych w kierunku wylotów.
3. W celu poprawy odbioru wód opadowych w południowej części miasta w czasie długotrwałych deszczy nawałnych zaplanowano budowę zbiornika retencyjno-rozsączającego pod boiskiem przy ul. Olsztyńskiej. Realizacja zbiornika pozwoli na retencjonowanie ok. 2.000 m<sup>3</sup> wód deszczowych i znacząco przyczyni się do odciążenia kanalizacji deszczowej w tym rejonie miasta przez co poprawi zabezpieczenie nieruchomości przed zalewaniem. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. opracowało dokumentację projektową na budowę zbiornika i uzyskało prawomocną decyzję o pozwoleniu na budowę. Inwestycja została zaplanowana do realizacji w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcyjnego Suwałk i będzie realizowana przy wsparciu środków Unii Europejskiej. Po

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH  
BIURO RADY MIEJSKIEJ

WPLYNĘŁO

Data: 11.07.2024 podpis: [signature]

p.87

uruchomieniu środków (prawdopodobnie w I półroczu 2025r.) Spółka ogłosi postępowanie przetargowe w celu wyłonienia wykonawcy, a następnie realizacji inwestycji.

4. Kontynuacją inwestycji opisanej w punkcie trzecim jest przebudowa kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Olsztyńskiej, poprzez ulice Raczkowską, Kawaleryjską i Zastawie do wylotu do rzeki Czarna Hańcza przy hali OSiR. Przebudowa ma na celu zwiększenie wyeksploatowanego i poprzeraanego korzeniami drzew kanału ze średnicy DN 800mm na 1400mm. Inwestycja została podzielona na dwa etapy, pierwszy od ul. Olsztyńskiej do Zastawie, drugi od ul. Zastawie do wylotu do rzeki (teren Zalewu Arkadia). Realizacja obu etapów znacząco zmniejszy ryzyko zalewnia posesji zlokalizowanych na osiedlu Hańcza, gdyż umożliwi skuteczniejsze i szybsze odprowadzenie wód opadowych z newralgicznego miejsca jakim jest skrzyżowanie ul. Olsztyńskiej i ul. Raczkowskiej (połączenie trzech niezależnych dopływów). Aktualnie trwa uzyskiwanie decyzji o pozwoleniu na budowę dla obu etapów. Ze względu na olbrzymie koszty inwestycji i robót odtworzeniowych Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. szuka możliwości ich współfinansowania ze środków zewnętrznych. Dlatego też, oprócz zgłoszenia tych zadań do współfinansowania w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Suwałk, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. przygotowuje obecnie wnioski o dofinansowanie etapu nr II (przebudowa kanału deszczowego na terenie Zalewu Arkadia) w ramach Programu Interreg Litwa-Polska 2021-2027. W przypadku uzyskania dofinansowania, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji planuje rozpocząć realizację inwestycji w 2025 roku.

5. W ramach inwestycji pn. „Rozbudowa i przebudowa infrastruktury drogowej w mieście Suwałki” Miasto Suwałki w latach 2024-2025 przebudowywać będzie ulicę Powstańców Wielkopolskich. Częścią tej inwestycji jest przebudowa kanalizacji deszczowej ze średnicy 500 mm na średnicę 630 mm na fragmencie przedmiotowej ulicy. Dodatkowo ze skrzyżowania ul. Zastawie i ul. Powstańców Wielkopolskich zostanie wybudowany przelew awaryjny z wylotem do Zalewu Arkadia. Przedsięwzięcie pozwoli na odprowadzenie namiaru wód z przepelnionego kanału w ulicy do Zalewu Arkadia, dzięki czemu zmniejszy się ryzyko zalania posesji na ul. Powstańców Wielkopolskich i ulicach przyległych.

6. Zaplanowano budowę zbiornika retencyjno-rozsączającego przy ul. Grunwaldzkiej, pod parkingiem przy cmentarzu parafialnym. Zaprojektowany zbiornik pozwoli na retencję ok. 1.500 m<sup>3</sup> wód deszczowych. Aktualnie trwa uzyskiwanie decyzji o pozwolenie na budowę. Realizacja inwestycji ograniczy ryzyko zalewania nieruchomości położonych na terenie tzw. osiedla Piastowskiego. W ramach zadania zostanie przebudowany odcinek kanalizacji deszczowej od newralgicznej studni (połączenie trzech niezależnych dopływów) w skrzyżowaniu ul. Grunwaldzkiej i ul. Bolesława Chrobrego do projektowanego zbiornika. Ponad to zostanie zwiększona średnica kanału deszczowego z 600mm do 800mm. Inwestycja została zaplanowana do realizacji w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Suwałk i będzie realizowana przy wsparciu środków Unii Europejskiej. Po uruchomieniu środków (prawdopodobnie w I półroczu 2025r.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. ogłosi postępowanie przetargowe w celu wyłonienia wykonawcy, a następnie realizacji inwestycji.

7. Zaprojektowano i uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę sieci kanalizacji deszczowej w ul. Ułanów Grochowskich. Aktualnie odwodnienie ulicy polega na dopływie wód do studni chłonnych, w przypadku ich wypełnienia powstaje realne ryzyko podtopień okolicznych mieszkańców. Dlatego też zaprojektowane zostało połączenie z kanalizacją deszczową, które zminimalizuje ryzyko zalewania posesji położonych przy tej ulicy. Inwestycja została zaplanowana do realizacji w ramach Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Suwałk i będzie realizowana przy wsparciu środków Unii Europejskiej. Po uruchomieniu środków (prawdopodobnie w I półroczu 2025r.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. ogłosi postępowanie przetargowe w celu wyłonienia wykonawcy, a następnie realizacji inwestycji.

8. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. ogranicza możliwości podłączania do sieci kanalizacji deszczowej nowych terenów utwardzonych, sugerując inwestorom zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenie nieruchomości. Wyjątkowo, w przypadku gdy zapisy miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego stanowią o konieczności podłączenia do sieci kanalizacji deszczowej, Spółka wyraża zgodę na podłączenie pod warunkiem budowy na terenie inwestora zbiornika buforowego i ograniczeniu wielkości wpływu wód deszczowych do sieci kanalizacji deszczowej. Dobrą praktyką, która powinna być coraz częściej stosowana, jest odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nowoprojektowanych układów drogowych do gruntu z ewentualnym przelewem do sieci. Przykładowe takich rozwiązań są dokumentacje projektowe na budowę ulic: Szybowcowej, Lotniczej, Lazurowej, Bałtyckiej, gdzie zaprojektowano zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych poprzez studnie chłonne oraz nowoprojektowany układ drogowy w rejonie ulicy Rycerskiej z tunelami rozsączającymi.

Reasumując, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Sp. z o.o. w najbliższych latach chce znacząco poprawić efektywność odprowadzania wód opadowych w czasie deszczy nawalnych z części południowej i zachodniej Miasta Suwałki. Poprawa powinna nastąpić poprzez zwiększenie retencji, jak i przebudowę średnic kanałów deszczowych. W najbliższym czasie, szacowana wartość planowanych inwestycji wyniesie ponad 17 mln zł netto. Z uwagi na to iż zmiany klimatu podlegają ciągłej ewolucji w kierunku gwałtownych zdarzeń atmosferycznych, Miasto Suwałki wraz PWiK w miarę posiadanych środków finansowych będzie nadal, w sposób ciągły i skuteczny, modernizować i rozbudowywać sieć odprowadzającą wody opadowe.

S. Pawlaren

PREZYDENT

Czesław Renkiewicz