



Dz. XVII: Będzie nowy zbiornik i odwodnienie jezdni przy ul. Łuczanowickiej

2023-04-24

Jednostka miejska Klimat-Energia-Gospodarka Wodna szuka wykonawcy dokumentacji projektowej dla budowy rowu, kanalizacji opadowej i zbiornika retencyjnego przy ul. Łuczanowickiej. Jest to kolejne zadanie ujęte w koncepcjach odwodnienia miasta Krakowa. To bardzo ważna inwestycja, na którą czekali mieszkańcy. Zbiornik jest szansą na poprawę sytuacji na trudnym terenie - wielokrotnie dotkniętym lokalnymi podtopieniami.

W ramach działań przewidziano budowę rowu przydrożnego wzdłuż ul. Łuczanowickiej po jej północnej stronie na długości ok. 600 m, przebudowę istniejącego rowu wzdłuż ul. Łuczanowickiej jako przedłużenia nowego na długości ok. 120 m, budowę zbiornika retencyjnego na działkach nr 257/1 i 257/2 obr. NH-12, budowę doprowadzenia wód do zbiornika z projektowanego rowu przydrożnego poprzez studnie osadnikowe i przepusty pod ul. Łuczanowicką, budowę odprowadzenia wód ze zbiornika kanalizacją podziemną do istniejącego rowu, zapewnienie dojazdu dla potrzeb budowy, utrzymania i konserwacji zbiornika.

W rejonie ul. Łuczanowickiej w Nowej Hucie powstanie nowy zbiornik retencyjny. O takich obiektach, służących małej retencji wody, często się przypomina dopiero w latach, kiedy są susze albo powódzie. Tymczasem nowa infrastruktura, w skład której będzie wchodził zbiornik oraz rowy i kanalizacja pozwolą na uporządkowanie odwodnienia ul. Łuczanowickiej i terenów sąsiednich, jak również poprawią bezpieczeństwo powodziowe i sytuację mieszkańców os. Lubocza, położonego w zlewni Burzowca.

Obecnie jednostka Klimat-Energia-Gospodarka Wodna szuka wykonawcy I etapu prac, czyli **stworzenia dokumentacji projektowej dla przedmiotowej inwestycji**, w skład której wchodzi budowa nowego zbiornika retencyjnego, który będzie gromadził nadmiar wód w okresie nasilonych opadów i będzie stanowił rezerwuar wody na czas suszy. Pamiętajmy, że takie inżynierskie zatrzymywanie wody jest jednym z kluczowych rozwiązań, pomagających niwelować zarówno deficyt wody, jak i wezbrania podczas gwałtownych opadów.

Termin składania ofert upływa dziś, **24 kwietnia o godz. 10.00**. Wykonawca na realizację zadania ma 12 miesięcy od zawarcia umowy.

Przypomnijmy, że Łuczanowice to jeden z obszarów, dla których w 2018 r. opracowana została wariantowa koncepcja odwodnienia osiedli Grębałów, Lubocza, Kantorowice i Łuczanowice, zaktualizowana przez KEGW w 2022 r.

Kolejny etap prac będzie możliwy po zakończeniu projektowania i uzyskaniu pozwolenia na budowę w 2024 r.