

Ul. Głęboka - prace zaplanowano na koniec września

Data publikacji: 9.06.2012 18:00

Prace związane z przebudową kanalizacji w rejonie ul. Głębokiej planowane są na koniec września - informuje portal ox.pl Edyta Subocz rzeczniczka prasowa cieszyńskiego ratusza.

Prace związane z przebudową kanalizacji w rejonie ul. Głębokiej w Cieszynie zaplanowano na koniec września.

Realizacja zadania odbywać będzie się w ramach projektu "Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej". Ulica Głęboka wchodzi w zakres zadania 3 "Przebudowa systemu kanalizacyjnego w śródmieściu Cieszyna (Etap I)". Wykonawca został wyłoniony, realizacji zadania podjęła się firma MOTA-ENGIL CENTRAL EUROPE S.A. z Krakowa.

Jak będzie wyglądała organizacja ruchu podczas remontowania głównej ulicy w Cieszynie jeszcze nie wiadomo. Jedno jest pewne, projekt musi zostać tak przygotowany, by prowadzone prace, w jak najmniejszym stopniu utrudniały między innymi poruszanie się pojazdami.

Przedstawiciele firm wykonawczych, bezpośrednio przed wykonywaniem prac w rejonie danej nieruchomości kontaktują się z właścicielami (zarządcami) nieruchomości objętych projektem w celu ustalenia szczegółów wejścia w teren. Rejon ulic, w których w danym okresie prowadzone będą główne prace podawany jest w „Wiadomościach Ratuszowych” oraz na stronie www.um.cieszyn.pl (zmiana organizacji ruchu).

"...Przebudowa systemu kanalizacyjnego będzie polegać na rozdzieleniu kanalizacji ogólnospławnej na deszczową i sanitarną. Dzięki rozdzieleniu kanalizacji zostanie rozwiązany problem mieszania się ścieków bytowych z wodami opadowymi. Rozdział kanalizacji przyczyni się do zmniejszenia ilości wód deszczowych oraz infiltracyjnych dopływających do oczyszczalni. Jednocześnie rozwiązany zostanie problem złego stanu technicznego kanalizacji ogólnospławnej, która w centrum Cieszyna powstała jeszcze na przełomie XIX i XX w. Właściciele nieruchomości w śródmieściu uzyskają bezpośrednie przyłączenie do przebudowanej kanalizacji, w wielu przypadkach wyeliminuje się przenikanie ścieków do gruntów z nieszczelnej kanalizacji i istniejących jeszcze w wielu kamienicach szamb. W wyniku realizacji I etapu Śródmieścia (zlewnia rzeki Olzy) powstanie ponad 11 km nowej kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Modernizacji będzie podlegać ponad 10 km istniejących przewodów kanalizacyjnych. Zostaną wybudowane dwa separatory wód deszczowych, zmodernizuje się dotychczas istniejące wyloty (4 szt.), 12 wylotów zostanie zlikwidowanych..." – czytamy w nr 11 Wiadomości Ratuszowych.

Barbara Stelmach-kubaszcyk