

Przasnysz, 2019.03.19

Gpk. 7021.4.6.2019

I N F O R M A C J A

Urząd Gminy w Przasnyszu informuje, że odbył się odbiór końcowy zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji wraz z oczyszczalnią ścieków dla miejscowości Stara Krępa, Nowa Krępa i Grabowo”.

Po stronie właścicieli nieruchomości powstał w związku z tym obowiązek podłączenia się do gminnej sieci kanalizacyjnej.

Obowiązek ten wynika z art.5 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. z 2018 r., poz. 1454 z późn. zm.).

Nadzór nad realizacją wskazanego wyżej obowiązku sprawuje Wójt Gminy.

W związku z powyższym wyznacza się termin wykonania przyłączenia do kanalizacji sanitarnej do dnia **14 czerwca 2019 r.**

Po tym terminie Urząd Gminy dokona kontroli przyłączy do sieci.

Zabrania się odprowadzania wód opadowych do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Wykonany w trakcie inwestycji przykanalik należy połączyć z wewnętrzną instalacją sanitarną w nieruchomości z pominięciem istniejącego szamba. Wykonane przyłącze przed zasypaniem **należy zgłosić na piśmie do zarządzającego siecią kanalizacyjną tj. Gminy Przasnysz**, ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz (druk w załączeniu), która będzie dokonywała rozliczeń za odprowadzane ścieki na podstawie wskazań gminnego licznika głównego. Odbiór przyłączenia odbywać się będzie komisyjnie z udziałem przedstawicieli Gminy Przasnysz.

Ilość pobranej wody równa się ilości odprowadzanych ścieków. W momencie rejestracji odbiorcy usług, zarządzający siecią kanalizacyjną będzie dokonywał kontroli punktów poboru wody oraz dokonywał dodatkowego oplombowania wodomierza.

W rozliczeniach ilości odprowadzanych ścieków istnieje możliwość uwzględnienia ilości bezpowrotnie zużytej wody wyłącznie w przypadku, gdy wielkość jej zużycia udokumentowana będzie na podstawie dodatkowego wodomierza zainstalowanego na koszt odbiorcy usług.

Wodomierz dodatkowy (podlicznik) winien być zamontowany za wodomierzem głównym w budynku mieszkalnym, na wejściu instalacji wodociągowej służącej dla potrzeb wody bezpowrotnie zużytej.

WÓJT

mgr inż. Grażyna Wróblewska