

Magnuszew dnia 13.10.2020r.

GK.7633.12.2020

Pani Renata Zielińska – Górnik

Odpowiadając na Petycję z dnia 04 maja 2020 roku informuję, że budowa sieci wod.-kan. wymaga poniesienia ogromnych kosztów, które stanowią poważny wydatek w budżecie gminy lub przekraczają jej możliwości finansowe, nawet przy wsparciu środków zewnętrznych np., z funduszy unijnych lub krajowych, wówczas również konieczne jest zapewnienie odpowiedniego wkładu finansowego ze strony samorządu.

Gmina Magnuszew w obecnej chwili jest w trakcie realizacji zadania pn. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ostrów. Planuje się również w najbliższym czasie realizację kolejnego zadania pn. Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej do miejscowości Wola Magnuszewska (Gmina posiada gotową dokumentację techniczną).

Koszty odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych ponoszą użytkownicy systemu (mieszkańcy), nie zaś samorząd lokalny. Należy zauważyć, że w przypadku, gdy na terenie gminy występuje zbyt duże rozproszenie zabudowy (nie jest spełniony warunek minimalnej wartości wskaźnika długości sieci - 120 Mk/1km sieci), budowa systemu kanalizacji zbiorczej nie przyniosłaby korzyści dla środowiska lub powodowałaby nadmierne koszty, spełnienie obowiązujących standardów w zakresie odprowadzania ścieków komunalnych można osiągnąć poprzez stosowanie systemów indywidualnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków) lub inne odpowiednie rozwiązania zapewniające ten sam poziom ochrony środowiska (np. szamba szczelne). Stąd należy powtórnie rozważyć kwestię budowy zbiorczej kanalizacji zamiast indywidualnych zbiorników bezodpływowych.

Teren objęty petycją to obszar na którym występuje wysoki poziom wód gruntowych. Dla montażu przydomowej oczyszczalni ścieków poziom wód gruntowych ma istotne znaczenie dla posadowienia instalacji ze względu na wymaganą prawem 1,50 m odległość dna rur drenażowych do poziomu zwierciadła wód gruntowych. Jest to odległość zapewniająca biologiczne procesy doczyszczania ścieków. Przy wyborze potencjalnych rozwiązań musimy pamiętać o uwzględnieniu w analizie ujęcia wody pitnej (studni). Wymagane odległości, wynikające z obowiązujących aktów prawnych są następujące: 30,0 m od studni do początku (najbliższego punktu), w którym rozpoczyna się układ drenażowy; 15,0 m od studni do szczelnego zbiornika spełniającego funkcję osadnika gnilnego. Powyższe odległości obowiązują nie tylko dla studni leżących na naszej działce, ale także na działkach sąsiednich. Rodzaj gruntu ma decydujące znaczenie, w kwestii czy gleba może zostać wykorzystana jako drugi element oczyszczania ścieków - doczyszczanie tlenowe, co ma miejsce głównie w oczyszczalniach drenażowych, bądź wykorzystana jako odbiornik ścieków oczyszczonych. Do tego celu nadają się tylko gleby przepuszczalne (głównie piaski i grunty mieszane, w których do-minują gleby piaszczyste).

Realizacja infrastruktury sanitacji na terenie Gminy Magnuszew ma na celu ochronę środowiska wodnego przed niekorzystnymi skutkami powodowanymi zrzutami niedostatecznie oczyszczonych ścieków, Należy przy tym uwzględnić uwarunkowania ekonomiczne, techniczne i środowiskowe realizowanej inwestycji.

Mając powyższe na uwadze oraz kierując się dobrem całej wspólnoty samorządowej Gminy Magnuszew informuję, że przy podejmowaniu decyzji o przystąpieniu do realizacji określonego zadania z zakresu gospodarki wodno-ściekowej rekomendowane będą inwestycje najbardziej uzasadnione ekonomicznie, środowiskowo i ekologicznie.

WÓJT GMINY  
  
mgr inż. Marek Drąpała