



# Prezydent Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Staszica 2, tel. 13 47 43 625, fax. 13 47 43 624  
Adres do korespondencji: 38-400 Krosno ul. Lwowska 28a  
e-mail: um@um.krosno.pl http://www.krosno.pl

OK.152.4.2024.MU

Krosno, dnia 16 lipca 2024 r.

SZULC-Euphenics.com  
p. SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. Poligonowa 1  
04-051 Warszawa

Dnia 5 czerwca 2024 r. do tut. Urzędu wpłynęła drogą elektroniczną petycja w sprawie wykonania rekonesansu w obszarze związanym z potrzebą udzielania wsparcia gospodarstwom domowym w zakresie instalacji ekologicznych - przydomowych oczyszczalni ścieków.

Niniejsza sprawa jest rozpatrywana na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 lipca 2014r. o petycjach (Dz.U.2018.870 t.j.).

Zgodnie z art. 7 ust. 1 pkt 3 ustawy o samorządzie gminnym (Dz.U.2024, poz. 609, t.j. z późn. zm.), zaspokajanie zbiorowych potrzeb wspólnoty należy do zadań własnych gminy i obejmuje m.in. sprawy wodociągów i zaopatrzenia w wodę, kanalizacji, usuwania i oczyszczania ścieków komunalnych, utrzymania czystości i porządku oraz urządzeń sanitarnych, wysypisk i unieszkodliwiania odpadów komunalnych, zaopatrzenia w energię elektryczną i ciepłą oraz gaz.

W odpowiedzi na petycję, informuję, że Gmina Miasto Krosno nie udziela dotacji do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków, natomiast udzielane są dotacje dla osób fizycznych do podłączenia się do kanalizacji sanitarnej. Biorąc po uwagę, że podłączenie się do sieci kanalizacji miejskiej jest rozwiązaniem najmniej „bezosługowym” dla użytkownika, w przeciwieństwie do oczyszczalni przydomowej, która wymaga ciągłego nadzoru, Gmina Miasto Krosno nie planuje udzielania dotacji do budowy przydomowych oczyszczalni ścieków.

Z uwagi na sprawnie działającą sieć sanitarną, do której podłączonych jest prawie 100 % podmiotów w Gminie Miasto Krosno, wykonanie rekonesansu we wskazanym obszarze jest bezprzedmiotowe. Mając na uwadze powyższe, przedmiotową petycję należy uznać za bezzasadną.

Otrzymują:

1. adresat,
2. a/a.

PREZYDENT  
Miasta Krosna  
*[Signature]*  
Piotr Przytocki