

OBWIESZCZENIE

z dnia 29 grudnia 2017 r.

Starosta Włoszczowski, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2017 r. poz. 1527) oraz art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.)

z a w i a d a m i a,

że w dniu 29.12.2017 r. została wydana decyzja udzielająca Włoszczowskiemu Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Wiejska 55, 29-100 Włoszczowa działającemu za pośrednictwem pełnomocnika p. Dobiesława Śliza, ul. Warszawska 30/10, 25-312 Kielce, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie przebudowy urządzenia wodnego – rowu melioracyjnego P-5 polegającej na ułożeniu w jego biegu wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 1400 wraz z posadowieniem separatora substancji ropopochodnych zintegrowanego z osadnikiem, w obrębie działki oznaczonej w ewidencji gruntów nr 911/1, obręb 03, miasto Włoszczowa, gm. Włoszczowa, na długości 6,8 m oraz umocnieniem ww. rowu (dna i skarp) płytami ażurowymi na długości 10,0 m poniżej wylotu,
2. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do ziemi wyżej wymienionym wylotem w obrębie cyt. działki oczyszczonych ścieków – wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji, pochodzących z odwodnienia zanieczyszczonej powierzchni szczelnej (39 720 m²) części ulic: Witosa, Reja, Młynarskiej, Głowackiego, Południowej, Polnej, Spokojnej, Ogrodowej, Sadowej, Ks. Biernackiego, Dębowej, Sienkiewicza, Koniecpolskiej, Sobieskiego, Targowej, Topolowej, Fredry oraz położonych przy nich placów i budynków (m.in. bazy PKS, budynku PUP, budynku PKO BP) .

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa, wniesione za pośrednictwem Starosty Włoszczowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Starosta Włoszczowski

Jerzy Suliga