

KN.ZUZ.4210.593.2024.JD

Urząd Miasta Nowy Targ
ul. Krzywa 1
34-400 Nowy Targ

Dotyczy: pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody rzeki Czarny Dunajec w km 203+415 sieci wodociągowej, w rurze osłonowej, pod dnem rzeki, metodą przewiertu, na działkach nr: 830/1, 9920/15, 10252/1, 10253/1, 10369/1 w m. Nowy Targ; lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Dunajec tj. sieci wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na działkach nr: 776/2, 776/3, 776/1, 772/4, 772/5, 772/3, 769, 766, 742, 664, 777, 830/1, 9920/15, 10253/1, 10252/1, 10369/1, 10370/1, 10505/1, 10386/1, 10253/2, 10326/1 w m. Nowy Targ oraz na gromadzenie ścieków oraz innych substancji mogących zanieczyścić wody na obszarze szczególnego powodzią od rzeki Dunajec, na dz. ewid. nr 776/3 w m. Nowy Targ.

W związku z wszczęciem postępowania na wniosek z dnia 10.07.2024 r. (data wpływu 15.02.2024 r.), uzupełniony w dniu 01.08.2024 r., (data wpływu 02.08.2024 r.) Pana Stanisława Żmudy, pełnomocnika Miejskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o., ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego w sprawie jw. – na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks administracyjny (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), w związku z art. 401 ust 3,4 ustawy z lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087, z późn. zm.) – **zwracam się z prośbą o umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej, przesłanego w załączeniu obwieszczenia o wszczęciu postępowania oraz odesłanie przedmiotowego obwieszczenia z odpowiednią adnotacją po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Nowym Sączu
(-)
Elżbieta Skirzyńska
Główny Specjalista
w Dziale Zgód Wodnoprawnych
/Dokument podpisany elektronicznie/

Sprawę prowadzi: Justyna Durałek, tel. 18 441 37 89, wew.31 e-mail: justyna.duralek@wody.gov.pl

Załączniki:

- Obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego

Otrzymują:

1. Adresat (epuap)
2. ZUZ a/a