



WA.ZUZ.3.4210.801.2021.DŁ

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U z 2021 r. poz. 735 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim

zawiadamia

o wszczęciu postępowania administracyjnego z wniosku z dnia 07.04.2021 r. znak: ZGKGN.7032.12.2021.AC Zakładu Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

Wykonanie urządzenia wodnego – studni głębinowej Nr. 3 na bazie otworu wiertniczego o głębokości 70 m p. p. t. eksploatowanej zastępczo w ramach zatwierdzonych zasobów ujęcia w Teolinie, położonej na ujęciu wodociągowym w m. Teolin 9AB w skład którego wchodzi istniejące studnie Nr 1 i Nr 2, ujmującej do eksploatacji czwartorzędowy poziom wodonośny na działce o nr ewid. 291 w obrębie 0008 Lipiny, gmina Nowosolna, pow. łódzki wschodni, woj. łódzkie;

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości wypowiedzenia się, przed wydaniem decyzji, co do zebranych dowodów i materiałów w przedmiotowej sprawie, w terminie **7 dni** od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Ze zgromadzoną dokumentacją w ww. sprawie można zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Gabriela Narutowicza 9/13, 97-300 Piotrków Trybunalski, w godzinach od 8.00 do 16.00 po uprzednim telefonicznym lub mailowym uzgodnieniu terminu.

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Nowosolna
ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź - wnioskodawca
2. Gmina Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna 1
92-703 Łódź
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa
4. a/a wm.

DYREKTOR

Magdalena Fujiak

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Nowosolna,
ul. Rynek Nowosolna 1, 92-703 Łódź (tablica ogłoszeń)
2. Starostwo Powiatowe w Łodzi
ul. Sienkiewicza 3, 90-113 Łódź (tablica ogłoszeń)

Sprawę prowadzi: *Dariusz Łaski*
e-mail: dariusz.laski@wodypolskie.gov.pl