

GD.RUZ.4210.15.5.2021.AG

### Obwieszczenie

Działając zgodnie z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.),

#### **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku informuje**

o wszczęciu na wniosek spółki Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o., postępowania administracyjnego w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych do poboru wody podziemnej, dwóch studni zastępczych, oznaczonych jako 10d/B i 12d/B, zlokalizowanych na terenie ujęcia wody Mała Nieszawka w Gminie Mała Nieszawka oraz pobór wody za pomocą tych studni w ramach pozwolenia udzielonego decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego znak ŚG-I-W.7322.158.2016 z dnia 20.12.2016 r.

Strony na etapie postępowania mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz uzyskać wyjaśnienia w terminie 14 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości, w siedzibie organu przy ul. Lastadia 2, 80 – 880 Gdańsk. W związku z wprowadzonym od dnia 20 marca 2020 r. odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanem epidemii spowodowanej wirusem SARS-CoV-2, w celu umożliwienia zapoznania się z aktami sprawy proszę o kontakt z osobą prowadzącą sprawę pod nr tel. (58) 326 18 66 lub (58) 326 19 37, powołując się na znak sprawy GD.RUZ.4210.15.2021.AG.

**Z up. Dyrektora  
p.o. Z-ca Dyrektora  
Marek Sobocki  
/podpis kwalifikowany/**

Obwieszczenie wywieszono w dniu ....., zdjęto w dniu .....

Wywieszono:

1. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Lastadia 2, 80-880 Gdańsk – tablica ogłoszeń; wodypolskie.bip.gov.pl,
2. Urząd Gminy w Wielkiej Nieszawce, ul. Toruńska 12, 87-165 Cierpice – tablica ogłoszeń; BIP (ePUAP),
3. Urząd Miasta Torunia, ul. Wały gen. Sikorskiego 8, 87-100 Toruń – tablica ogłoszeń; BIP (ePUAP),
4. Starostwo Powiatowe w Toruniu, ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń – tablica ogłoszeń; BIP (ePUAP).