



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli**

Państwowe Gospodarstwo

RZ.ZUZ.4.4211.10.2023.KZ

Stalowa Wola, dnia 3 lipca 2023 r.



**INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Działając zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478)

informuję:

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie potwierdzenia przejęcia praw i obowiązków wynikających z decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z dnia 16 maja 2022 r. znak RZ.ZUZ.4.4210.441.2021.EL udzielającej Grzegorzowi Furdyna pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych poprzez wyloty bloków rozsączających do ziemi oraz budowę urządzeń wodnych obejmujących wykonanie bloków rozsączających dla zadania pn. „Budowa budynku handlowo usługowego wraz z zewnętrznymi instalacjami: energii elektrycznej (zasilanie budynku), kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, parkingiem na 30 stanowisk”, z lokalizacją inwestycji na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 1502/5, 1502/6, 1502/7, 1502/8, 1502/9, 1502/10, obręb 0007 Skopanie, jednostka ewidencyjna 182001_5 Baranów Sandomierski, powiat tarnobrzescski, województwo podkarpackie, na rzecz Furdyna Group Sp. z o.o., ul. Strefowa 29, 39-442 Chmielów.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

**Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni
Fabian Zięba**

Niniejszą informację zamieszcza się:

- 1) Biuletyn Informacji Publicznej i Tablica Ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski.
- 2) Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.
- 3) Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Aa.