



RP.ZUZ.4210.436.2024.MPa

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) w związku z art. 401 ust. 3, art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, zm.)

### Informuję

1. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Przemyślu w dniu 13 stycznia 2025 r., wydał decyzję udzielającą dla Zarządu Powiatu Sanockiego, ul. Rynek 1, 38-500 Sanok, reprezentowanego przez pełnomocnika, pozwolenia wodnoprawnego w ramach realizacji inwestycji, pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 2259R Rzepedź – Kalnica – Mchawa w km od 0+000 do 0+650 wraz z rozbiórką istniejącego obiektu mostowego i budową w jego miejscu nowego obiektu mostowego wraz z budową obiektu mostowego tymczasowego oraz przebudową drogi w km 0+650 do km 4+180”, dz. nr ewid. 161/4, 160/1, 160/2, 159/16, 159/5, 161/3, 174, 159/7, 159/13 obręb 0019 Rzepedź, dz. nr ewid. 5 obr. 0016 Prełuki, dz. nr ewid. 326/3, 363/24, 415, 370/2 obr. 0024 Turzańsk, powiat sanocki, województwo podkarpackie, w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące obiektów mostowych, wykonania urządzeń wodnych, lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nowych obiektów budowlanych, usługi wodnej.
2. W terminie 14 dni można zapoznać się treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy. Dokumenty są wyłożone do wglądu w Zarządzie Zlewni PGW WP w Przemyślu przy ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6 w godzinach pracy od godziny 7.00 do 15.00 od poniedziałku do piątku.
3. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
Małgorzata Pilch

**Otrzymują:** /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Tablica ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Przemyślu
2. Strona internetowa PGW WP
3. Urząd Gminy Komańcza, 38-543 Komańcza
4. Starostwo Powiatowe w Sanoku, ul Rynek 1, 38-500 Sanok
5. A/a - MPa/7