

R.RUZ.4210.1.8.2026.RD

## OBWIESZCZENIE

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie, działając na podstawie art. 10 § 1, art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), w związku z art. 401 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 960, ze zm.), zawiadamia, że została wydana decyzja z dnia 27 lutego 2026 r. znak: R.RUZ.4210.1.8.2026.RD, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego dla Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa w ramach zadania pn.: „Budowa gazociągu DN1000 MOP 8,4MPa relacji Wronów - Rozwadów wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi” na przebudowę urządzenia wodnego tj. rowu leśnego R10A na trasie projektowanego gazociągu w zakresie wyznaczonego pasa budowlano – montażowego poprzez jego rozbiórkę i odbudowę na działce nr ewid. 449, obręb Gielnia, gm. Zaklików, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie.

Niniejsze obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni licząc od dnia publicznego obwieszczenia tj. **od 4 marca 2026 r. do 18 marca 2026 r.** (art. 49 § 2 k.p.a.).

W związku z powyższym, w terminie 14 dni od daty dokonania zawiadomienia, tj. do dnia **1 kwietnia 2026 r.** strony mogą wnieść odwołanie od przedmiotowej decyzji do Prezesa Wód Polskich w Warszawie, ul. Tytuśa Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów.

Z up. DYREKTORA  
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej  
w Rzeszowie

**Anna Sowa**  
Zastępca Dyrektora  
ds. Usług Wodnych  
i Zarządzania Środowiskiem Wodnym  
/podpisano cyfrowo/

### Otrzymują:

1. Burmistrz Zaklikowa, ul. Zachodnia 15, 37-470 Zaklików
2. Starosta Stalowowolski, ul. Podlesna 15, 37-450 Stalowa Wola
3. Aa. + tablica ogłoszeń + BIP RZGW Rzeszów