

RP.ZUZ.4210.335.2024.MH

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. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087, ze zm.),

Informuję

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP w dniu 14 stycznia 2025 r. wydał decyzję udzielającą dla Gminnego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o., ul. Leśna 1, 38-610 Polańczyk pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące pobór wód podziemnych z istniejących studni S-1 zlokalizowanej na działce nr ewid. 128 obręb 0014 Rybne, S-2 zlokalizowanej na działce nr 362/1 obręb 0014 Rybne oraz pobór wód powierzchniowych z potoku Rybne za pomocą istniejącego ujęcia infiltracyjnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 125/2 obręb Rybne, gmina Solina, powiat leski, województwo podkarpackie.
2. Dokumenty są wyłożone do wglądu w PGW WP Zarząd Zlewni w Przemyślu przy ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6 w godzinach pracy od godziny 7⁰⁰ do 15⁰⁰ od poniedziałku do piątku. Strony postępowania w terminie 14 dni mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie i zgłaszać uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy osobiście lub pisemnie na adres:
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Przemyślu
ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6
37-700 Przemyśl
3. Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP.

Dyrektor
Zarządu Zlewni

Małgorzata Piłch

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Tablica ogłoszeń PGW WP Zarząd Zlewni w Przemyślu
2. Strona internetowa PGW WP
3. Gmina Solina, ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk
4. Starostwo Powiatowe w Lesku, ul. Rynek 1, 38-600 Lesko
5. A/a – MH/11

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Przemyślu

37-700 Przemyśl ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6

tel.: 16 670 38 08 | faks: 16 670 38 08 | e-mail: zz-przemyśl@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-rzeszow