

KR.ZUZ.1.4210.135.2022.GP

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 i art. 10, 36 oraz art. 61 § 4 i 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.),

#### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W KIELCACH

zawiadamia, że na wniosek złożony w dniu 15 lipca 2022 r. (uzupełniony w dniu 5 sierpnia 2022 r.) przez Świętokrzyskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o. o., ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce znak: SOŚ/W/81/07/2022/JK z dnia 13 lipca 2022 r., wszczęte zostało postępowanie administracyjne w sprawie wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód z odwodnienia kopalni dolomitów dewońskich „LASKOWA”, gm. Miedziana Góra do ziemi, a następnie do rowu melioracyjnego „C”, uchodzącego do rzeki Bobrzy, udzielonego decyzją Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6341.108.2013.DP z dnia 1 sierpnia 2013 r. oraz zmienionego: decyzją Starosty Kieleckiego znak: RO-II.6341.41.2015.DP z dnia 11 kwietnia 2016 r. oraz decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach znak: KR.ZUZ.1.421.255.2018.MR z dnia 5 listopada 2018 r.

Jednocześnie informuję, że w myśl art. 49 Kpa po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia należy uznać, iż nastąpiło doręczenie zawiadomienia, o którym mowa wyżej. Stronami w niniejszej sprawie są właściciele gruntów w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód. Informuję, że na następnych etapach postępowania strony również będą zawiadamiane poprzez obwieszczenie.

Na mocy art. 400 ust. 7 ww. ustawy Prawo wodne oraz stosownie do treści art. 10 oraz art. 73 ustawy Kpa, w terminie 7 dni od daty opublikowania niniejszego obwieszczenia, strony mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym w siedzibie Zarządu Zlewni w Kielcach, ul. Robotnicza 5, 25 - 662 Kielce, parter, pokój 003, a także składać pisemnie wszelkie wnioski, informacje, wyjaśnienia i zastrzeżenia dotyczące sprawy, po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt kontaktując się pod numerem telefonu: 41 33 400 99 (wew. 212 i 312), bądź drogą e-mailową ([Grzegorz.Pawlik@wody.gov.pl](mailto:Grzegorz.Pawlik@wody.gov.pl)). W przypadku braku informacji o powyższym uznaje się, że strona nie skorzystała z możliwości wynikających z art. 10 Kpa.

Zapoznanie się z aktami nie jest obowiązkowe. Po upływie ww. terminu w przypadku braku uwag i zastrzeżeń, sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody.

Jednocześnie z uwagi na dużą ilość spraw procedowanych przez Dział Zgód Wodnoprawnych oraz procedurę administracyjną prowadzoną w trybie obwieszczenia publicznego, wyznacza się nowy termin załatwienia sprawy do dnia **15 listopada 2022 r.**

#### Pouczenie:

Stronom przysługuje, zgodnie z art. 37 Kpa, prawo do wniesienia ponaglenia zawierającego uzasadnienie, do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, jeżeli:

- 1) nie załatwiono sprawy w terminie określonym w art. 35 k.p.a. lub przepisach szczególnych ani w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 §1 (bezczyność)
- 2) postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość).

Sprawę prowadzi: Grzegorz Pawlik

Data ogłoszenia obwieszczenia.....

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Kielcach  
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce  
tel.: +48 (41) 3340098 | e-mail: [zzkielce@wody.gov.pl](mailto:zzkielce@wody.gov.pl)

Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Kielcach  
  
Cezary Majcherski

**URZĄD GMINY W PIEROSZOWIE**  
**WYWIESZONO NA TABLICY OGŁOSZEN**  
dnia 15.09.2022 r.  
**ZDJĘTO Z TABLICY OGŁOSZEN**  
dnia .....  
podpis .....

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

• **Welding** is a process of joining two pieces of metal together by melting them together.  
• **Welding** is a process of joining two pieces of metal together by melting them together.  
• **Welding** is a process of joining two pieces of metal together by melting them together.  
• **Welding** is a process of joining two pieces of metal together by melting them together.  
• **Welding** is a process of joining two pieces of metal together by melting them together.