



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.192.2021.MŚ

O B W I E S Z C Z E N I E
o wszczęciu postępowania administracyjnego
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j.) oraz art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. ze zm.).

zawiadamiam

że w dniu 25.06.2021 r. zostało wszczęte, na wniosek Gminy Nowa Sól postępowanie administracyjne udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. na:

1. pobór wód podziemnych, z istniejących studni nr 1 i 3, zlokalizowanych na działce o nr ewid. 253/7 obręb 0010 Lubięcín, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
2. wprowadzanie ścieków do wód, tj. odprowadzanie wód popłucznych poprzez istniejący wylot do Kanału Kochanowskiego w km 5+065, zlokalizowany na działce o nr ewid. 391/1 obręb 0010 Lubięcín, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie.

Stronom przysługuje prawo do zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia (datę doręczenia stanowi czternasty dzień licząc od dnia następnego od dnia dokonania publicznego obwieszczenia).

Publiczne obwieszczenie nastąpiło w dniu
(wpisuje właściwy organ)

Niniejsza informacja zostaje podana do wiadomości poprzez:

1. Umieszczenie na stronie internetowej <http://wodypolskie.bip.gov.pl/>.
2. Wywieszenie na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Zielonej Górze.
3. Wywieszenie na tablicy informacyjnej Nadzoru Wodnego w Sławie.
4. Wywieszenie na tablicy informacyjnej lub umieszczenie na stronie internetowej Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.
5. Wywieszenie na tablicy informacyjnej lub umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy Nowa Sól.

Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Zielonej Górze

Piotr Brzeziński