



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Koszalinie**

Koszalin, dn. 17.12.2019r.

SZ.ZUZ.2.421.428.2019.ECh

ZAWIADOMIENIE

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 tj.) w związku z art. 397 ust. 1, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 400 ust. 7 oraz 562 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.), zawiadamiam o wszczęciu na wniosek Wodociągi i Kanalizacja Spółki z o. o. w Sławnie ul. Polanowska 45c, 76-100 Sławno postępowania administracyjnego o zmianę pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Sławieńskiego nr 60/2011 z dnia 09 marca 2011r. znak: BS.6341.6.2011.I, w zakresie wielkości poboru wód podziemnych z ujęcia w m. Sławno, zaopatrującego mieszkańców m. Sławno i m. Warszkowo w gm. Sławno.

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są Nadzorce Wodnym w Sławnie, ul. Polanowska 45c 76-100 Sławno w godzinach 7.30 - 14.30. Sprawę prowadzi Pani Ewa Chodań, tel. 59 810 20 82.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Załącznik: klauzula RODO

DYREKTOR
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Marta Ziolkowska-Klińska
Marta Ziolkowska-Klińska

Otrzymują strony postępowania:
wg wykazu w aktach sprawy
w tym Urząd Gminy Sławno i U Miasta Sławno
z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej
wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty oraz na BIP UG Sławno i UM Sławno na okres
14 dni oraz powiadomienia o powyższym Zarząd Zlewni w Koszalinie