

28.02. - 16.03.

Warszawa, dnia 20 lutego 2019 r.

27 / 2020



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

Wpł.	27. 02. 2020
Dnia:	1392
Nr	..... zał. ....
Znak spr.	..... Podpis .....

WA.RUZ.421.393.2019.JSM

## ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) oraz art. 397 ust. 1 pkt. 1, art. 401 ust. 3 i 4, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268) zawiadamiam o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek Pana Józefa Wędzonka Prezesa Zarządu Grudzień Las Sp. z o.o. z siedzibą Sławno k/ Opoczna w sprawie zmiany na podstawie art. 562 ustawy Prawo wodne, decyzji pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 24.03.2015 r., znak: RŚ VI.7322.1.3.2015.MC na pobór wód podziemnych z zakładowego ujęcia dolnokredowego, w związku ze wzrostem zapotrzebowania na wodę z przedmiotowego ujęcia, gmina Sławno, powiat opoczyński, województwo łódzkie.

Jednocześnie, mając na uwadze art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, 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 otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa w Wydziale Zgód Wodnoprawnych pok. 142 w godz. 8<sup>30</sup> – 15<sup>00</sup>.

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.

Z-CA DYREKTORA  
Agnieszka Zientara