

PO.ZUZ.2.4210.400m.2020.BK

ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 7 sierpnia 2020 r. na wniosek z dnia 30 lipca 2020 r. firmy Colian Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zdrojowej 1, 62-860 Opatówek - zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie dokonania zmiany pozwolenia wodnoprawnego znak PO.ZUZ.2.421.189.2018.JG na pobór wód podziemnych, wydanego w dniu 30 lipca 2020 r., przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu dla firmy Colian Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Zdrojowej 1, 62-860 Opatówek - mającej na celu ustalenie rzeczywistej maksymalnej ilości pobieranej wody przez ten Zakład.

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 oraz art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag, wniosków i postulatów w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz, pokój nr 4 w godzinach 8:00 do 15:00.

Pouczenie

Strona postępowania ma prawo złożyć ponaglenie na organ rozpatrujący sprawę. Ponaglenie wnosi się do organu wyższego stopnia tj. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Z-ca Dyrektora
Adam Nowak
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Colian Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 1, 62-860 Opatówek,
2. Gmina Opatówek
Urząd Miejski Gminy Opatówek
pl. Wolności 11, 62-860 Opatówek
(ePUAP: /I3227wvww1/SkrytkaESP),
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (RUM)
PGW Wody Polskie
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
(ePUAP: /pgwwp-po/SkrytkaESP),
4. Zarząd Zlewni w Kaliszu, ZUZ, a/a.