



GL.ZUZ.2.4210.163m.2020.DM  
RKW-2020-5115

**ZAWIADOMIENIE**  
**o zakończeniu postępowania dowodowego**

Na podstawie art. 10 §1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zmianami), Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach zawiadamia, że zakończono postępowanie dowodowe prowadzone w sprawie udzielenia Zarządowi Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, ul. Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4424 S Rudzica-Międzyrzecze”. Zakres wniosku obejmuje:

- likwidację urządzeń wodnych – dziewięciu rowów przydrożnych (Ri1-9) wraz z likwidacją zarurowań w ich obrębie, usytuowanych w ciągu drogi powiatowej 4424 S,
- przebudowę urządzeń wodnych – dwunastu rowów przydrożnych (R1-12) wraz z przebudową zarurowań w ich obrębie w ciągu drogi powiatowej 4424 S,
- rozbiórkę urządzenia wodnego – przepustu P1 na kanale Młynówka Międzyrzeczko-Ligocka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej 4424 S, na działce 7, obręb 0011 Międzyrzecze Górne, gmina Jasienica
- wykonanie urządzenia wodnego – przepustu P1 prowadzonego przez wody powierzchniowe płynące w kanale Młynówki Międzyrzeczko-Ligockiej wraz z umocnieniem jej koryta w obrębie projektowanego przepustu, zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej 4424 S, na działce 7, obręb 0011 Międzyrzecze Górne, gmina Jasienica
- wykonanie urządzeń wodnych – pięciu wylotów z kanalizacji deszczowej (W2, W3, W4, W5 W6) do rowów przydrożnych R8-12 oraz wylotu W1 do kanału Młynówki Międzyrzeczko-Ligockiej
- korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących odprowadzanie projektowanymi wylotami kanalizacji deszczowej (W2, W3, W4, W5 W6) do urządzenia wodnego – rowów przydrożnych R8-12, wód opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia odcinka ul. Rudzickiej i ul. Międzyrzeczkiej w Gminie Jasienica
- korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmujące odprowadzenie projektowanym wylotem W1 do wód powierzchniowych, prowadzonych przez kanał Młynówki Międzyrzeczko-Ligockiej wód, opadowych lub roztopowych ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z odwodnienia odcinka ul. Rudzickiej i ul. Międzyrzeczkiej w Gminie Jasienica

W zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajdują się nieruchomości oznaczone numerami ewidencyjnymi: 7, 53, 13, 2, 4, 35/3 obręb 0011 Międzyrzecze Górne oraz 828, 826/9, 826/7, 912/4, 1935, 598/5, 1777/3, 834/12, 834/11, 869, 878/3, 878/9, 1791, 972/20, 832/14, 875/1, 875/5, 912/6, 912/7, 912/1, 912/5, 979/2, 980/38, 980/42, 980/39, 980/48 obręb 0013 Rudzica.

Wobec powyższego, informuję o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami dowodowymi oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, **w terminie 3 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Po upływie wskazanego terminu wydana zostanie decyzja administracyjna w oparciu o posiadane materiały i zebrane w toku postępowania dowody. Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Katowicach przy Placu Grunwaldzkim 8-10, 40-127 Katowice, pok. nr 409. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 32 250 41 27 wew. 14.



W związku z faktem, iż w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, a także mając na uwadze treść art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zmianami) oraz art. 49 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, niniejsze zawiadomienie zostaje podane pozostałym stronom do wiadomości poprzez publiczne obwieszczenie w dniu 14.07.2020 r.

Ponadto zgodnie z art. 49 §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

DYREKTOR



Adrianna Kręt

Otrzymują strony postępowania wg rozdzielnika