



znak: BI.ZUZ.5.4210.85.2021.ED

ZAWIADOMIENIE
o zgromadzeniu materiału dowodowego

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2021 poz. 735) zawiadamiam, że tutejszy organ zakończył postępowanie dowodowe w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj.: budowę rowów krytych, rowów przydrożnych oraz przepustów pod zjazdami, zlokalizowanych na działkach o nr ew.: 32/1, 15, 16, 26/8, 25/5, 26/4, 26/3, 26/7, 26/5 w obrębie 200705_2.0042 Zabawka; zlokalizowanych na działkach o nr ew. 130, 131, 132/1 w obrębie 200705_2.0013 Kalinowo; w ramach przebudowy z rozbudową drogi gminnej nr 109 674 B Zabawka - od drogi wojewódzkiej nr 668 – do drogi krajowej nr 64, gmina Piątnica, powiat łomżyński, województwo podlaskie.

Zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym można po uprzednim kontakcie telefonicznym pod nr tel. 29 760 32 26 wew. 16 lub za pomocą poczty elektronicznej e-mail: edyta.dyko@wodypolskie.gov.pl. Strony mają możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Po upływie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie administracyjne w pierwszej instancji.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Ostrołęce, z siedzibą ul. Poznańska 19, 07– 409 Ostrołęka, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, pok. nr 5 w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰.

Nadmienić należy, iż w związku z obowiązywaniem stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID-19 wskazaną formą kontaktu z tut. organem jest kontakt telefoniczny 29 760 32 26 wew. 16 lub mailowy (edyta.dyko@wodypolskie.gov.pl). Ponadto istnieje możliwość przesłania części dokumentacji (w zależności od posiadanych warunków technicznych, pojedyncze strony) w formie skanu na wskazany przez stronę adres elektroniczny.

Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne ogłoszenie.

Z UP. DYREKTORA

Łukasz Budniak
z-ca Dyrektora