

Na podstawie art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne
(t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.)

PODAJE SIĘ DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI

że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile
ul. Motylewska 7, 64-920 Piła

na wniosek

Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Spółki z o. o. w Pile, ul. Wałęcka 20, 64-920 Piła

wszczął postępowanie administracyjne

w sprawie:

- I. Stwierdzenia wygaśnięcia pkt I.1. i pkt I.2. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 07 maja 2013 r., znak: DSR-II-1.7322.10.2013, udzielającej Miejskim Wodociągom i Kanalizacji Spółce z o.o. w Pile, pozwolenia wodnoprawnego na „Szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych lub roztopowych do rzeki Gwda na działce nr 329” oraz „Szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu ścieków – wód opadowych lub roztopowych (po przelewie burzowym) do wód – zbiornika wodnego na działce nr 69/29”;
- II. Udzielenia pozwolenia wodnoprawnego usługi wodne obejmujące:
 1. Odprowadzanie do wód – w km 25+185 wschodniej odnogi odcinka dwutorowego rzeki Gwda, za pośrednictwem wylotu nr 1 (działka o nr ewid. 329, obręb 16 Piła, gm. Piła, powiat pilski), wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni odwadnianej przez kanalizację deszczową w ul. Kossaka, ul. Dąbrowskiego i alei Powstańców Wlkp.;
 2. Odprowadzanie do urządzenia wodnego – stawu (działki o nr ewid. 69/101 i 67/116, obręb 15 Piła, gm. Piła, powiat pilski), po przelewie burzowym, za pośrednictwem wylotu nr 2 (działka o nr ewid. 69/101, obręb 15 Piła, gm. Piła, powiat pilski), wód opadowych i roztopowych pochodzących ze zlewni odwadnianej przez kanalizację deszczową w ul. Kossaka, ul. Dąbrowskiego i alei Powstańców Wlkp.

Wnioski i uwagi w powyższej sprawie można składać w terminie 7 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła, w godzinach: pn – pt 8⁰⁰ - 16⁰⁰

Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.