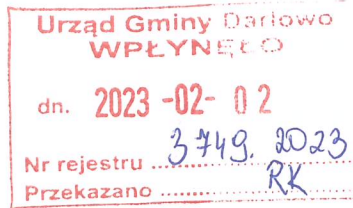




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie
SZ.ZUZ.2.4210.480.2022.EG

Koszalin, dnia 26.01.2023 r.
RKW-2023-998



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 2022 r. poz. 2000 ze zm.) w związku z art. 389 pkt 9, art. 400 ust. 7, art. 401, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) informuję, o wszczęciu na wniosek ASTA-NET S.A., którą reprezentuje pełnomocnik Mariusz Rudnicki. Postępowania w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, tj. linii optotelekomunikacyjnej pod ciekiem Rów Wiekowski; (działka geodezyjna nr 257, obręb Wiekowice, gmina Darłowo, powiat sławieński, województwo zachodniopomorskie).

Na mocy art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, oraz stosownie do treści art. 10 oraz art. 73 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w terminie 14 dni od daty opublikowania niniejszego zawiadomienia, strony mogą zapoznać się ze zgromadzonym materiałem dowodowym, a także składać wszelkie wnioski, informacje, wyjaśnienia i zastrzeżenia dotyczące sprawy w Zarządzie Zlewni w Koszalinie z siedzibą przy ul. Zwycięstwa 111, 75-601 w Koszalinie, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 211 w godzinach 8:00 - 15:00, po wcześniejszym ustaleniu możliwości przeglądania akt pod numerem telefonu: 882-036-301.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
w Urzędzie Gminy Darłowo

w dniu 2.02.2023 r.

zdjęto w dniu

Darłowo dnia 2.02.2023 podpis *Dariusz Tkacz*

Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Koszalinie
Zastępca Dyrektora

Dariusz Tkacz

Otrzymują strony postępowania:
wg rozdzielnika w aktach sprawy oraz

Gmina Darłowo

z prośbą o podanie powyższej informacji do publicznej wiadomości
w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w BIP urzędu na okres 14 dni
i powiadomienie o powyższym Zarządu Zlewni w Koszalinie