



ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Szczecinie

Szczecin, 24 listopada 2023 r.

Znak: AP-1.7840.1.146.2023.AN

INFORMACJA

Na podstawie art. 35 ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r., poz. 682 tj.), zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 t.j.), zawiadamia się, że w dniu 24.11.2023 r. została wydana decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 114/2023, znak: AP-1.7840.1.146.2023.GZ/AN, w sprawie zmiany decyzji Nr 67/2021 z 13.07.2021, znak: AP-1.7840.71-3.2021.GZ o pozwoleniu na budowę kanału technologicznego, kanalizacji technologicznej, instalacji wodociągowej, kanalizacji deszczowej, sieci elektrycznej nn, kanalizacji teletechnicznej, nawierzchni wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w ramach zadania pn. „Kanał dla instalacji technologicznych KGHM Metraco S.A. dla nowoprojektowanego Nabrzeża Dąbrowieckiego w porcie w Szczecinie”, realizowanego w ramach przedsięwzięcia pn. „Poprawa dostępu do portu w Szczecinie w rejonie Basenu Kaszubskiego”, na działce lądowej nr 49/14, obręb 1084 Szczecin i na działce wodnej (morskie wody wewnętrzne) nr 95/14, obręb 1084 Szczecin,

Jednocześnie, zawiadamia się, że z zebranymi dokumentami dotyczącymi tego postępowania oraz treścią ww. decyzji, można zapoznać się w Wydziale Architektury i Gospodarki Przestrzennej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, od poniedziałku do piątku w godzinach od 800 do 1400, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym - tel. 91 43 03 427.

Ponadto informuję, że treść przedmiotowej decyzji udostępnia się na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie. Dzień w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie tj. 24.11.2023 r.

Z up. Wojewody Zachodniopomorskiego
Marta Rodziewicz
Dyrektor Wydziału
Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej