



ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI w Szczecinie

Szczecin, 06 sierpnia 2020 r.

AP-1.7840.1.97-4.2020.WP/RS

INFORMACJA

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 2018 r. poz. 2081 t. j. ze zmianami) zawiadamia się, że została wydana decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego nr 102/2020, z 03.08.2020 r., znak: AP-1.7840.1.97-3.2020.WP o pozwoleniu na budowę estakady między obiektowej łączącej projektowany Terminal przeładunkowo magazynowy z projektowaną instalacją PDH w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 114 w Policach, na dz. nr 3007/19, nr 3007/14 obręb 0003 m. Police oraz nr 3263/1 obręb 0002 m. Police.

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 pod numerem telefonu 91 4303562 a także pod adresem: wpitula@szczecin.uw.gov.pl lub ap@szczecin.uw.gov.pl.**

W przypadku gdy realizacja prawa czynnego udziału za pośrednictwem ww. środków nie będzie możliwa, zapoznanie się z zebranymi dokumentami dotyczącymi postępowania może nastąpić w Zachodniopomorskim Urzędzie Wojewódzkim w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 8.00 do 14.00 po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym daty wizyty. Obsługa interesantów w Urzędzie odbywa się przy zachowaniu wszelkich środków bezpieczeństwa, w tym nakazów i zakazów wynikających z rozporządzenia w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (między innymi: obowiązek zachowania odległości nie mniejszej niż 2 metry, zakrywania ust i nosa).

z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO


mgr inż. Mariła Rodziewicz
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Gospodarki Przestrzennej