



ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

21-4.01.2022

Szczecin, 14 grudnia 2021 r.

AP-1.7840.1.143-5.2021.RS/GZ

INFORMACJA

Na podstawie art. 35 ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 t. j. ze zmianami), 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 2021 r., poz. 247), zawiadamia się, że w dniu 14.12.2021 r. została wydana decyzja Wojewody Zachodniopomorskiego Nr 129/2021, znak: AP-1.7840.1.143-4.2021.RS/GZ, o pozwoleniu na budowę stanowiska do przeładunku statków ro – ro cargo w Basenie Atlantyckim przy nabrzeżu Rozładunkowym i nabrzeżu TOP przy ul. Jana Sołtana 1 w Świnoujściu, na terenie portu morskiego i morskich wód wewnętrznych, na działkach: nr 169/1 i nr 1/18, obręb 0014 Świnoujście.

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 8.00 do 14.00, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym - tel. 91 43 03 427.

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).

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. 20.12.2021 r.

z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Elżbieta Piasecka
mgr inż. Elżbieta Piasecka
RADCA GENERALNY
w Wydziale Architektury i Gospodarki Przestrzennej