



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

WONS-OŚ.420.12.2022.EP.30

OBWIESZCZENIE

z dnia 07 lutego 2022 r.

Na podstawie art. 38 i art. 85 ust. 3 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, poz. 2373 ze zm.)

podaje się do publicznej wiadomości

że na wniosek pełnomocnika Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie w dniu 04 lutego 2022 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wydał decyzję Nr 1/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Poprawa przepływu wód powodziowych w okresie zimowym z jeziora Dąbie**”.

W związku z powyższym, osoby zainteresowane mogą zapoznać się z treścią wyżej wymienionej decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym opiniami organów współuczestniczących w postępowaniu, tj. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinie, Ministra Infrastruktury oraz Dyrektora Urzędu Morskiego w Szczecinie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie (ul. Teofila Firlika 20). Jednak z uwagi na panującą sytuację epidemiologiczną tutejszy organ informuje, iż rekomendowane jest udostępnianie decyzji za pośrednictwem systemów informatycznych (np. na adres e-mail, platforma e-PUAP), w zależności od technicznych możliwości strony i urzędu. Celem określenia terminu oraz sposobu, udostępnienie decyzji każdorazowo (zarówno w siedzibie, jak i w sposób zdalny) musi zostać wcześniej uzgodnione z osobą prowadzącą postępowanie pod nr tel. 91 43 05 240. Sprawę prowadzi Pani Ewa Połczyńska.

Treść decyzji jest udostępniona na stronie internetowej urzędu <https://www.gov.pl/web/rdos-szczecin/bip> w zakładce **Obwieszczenia i Zawiadomienia** przez okres 14 dni, tj. od dnia 08 lutego 2022 r. i stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie

Aleksandra Stedulna