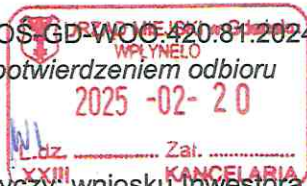


Gdańsk, dnia 17 lutego 2025 r.

RDOS-GD-WOO.420.81.2024.DN.9

za potwierdzeniem odbioru



Wg rozdzielnika

Dotyczy wniosku inwestora – Sunreef Venture S.A., reprezentowanego przez pełnomocnika, Pana Macieja Korzonka, z dnia 11.11.2024 r. (wpływ do urzędu 20.11.2024 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa Nabrzeży przy stoczni Sunreef Yachts w Gdańsku”.

Działając na podstawie art. 74 ust. 3aa 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.*) – dalej ustawa o oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku niniejszym informuje, że na wniosek Inwestora: SUNREEF VENTURE S.A. reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Macieja Korzonka z dnia 11.11.2024 r. (wpływ 20.11.2024 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa Nabrzeży przy stoczni Sunreef Yachts w Gdańsku” zlokalizowanego na działkach 15, 7/9, 7/8, 16/3, 21/3, 29/2, 30, 92, 34/4, 34/3, 6/3 w obrębie ewidencyjnym 0102, Gdańsk, wystąpiono do Dyrektora Urzędu Morskiego w Gdyni, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego w Gdyni, o opinie/uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś zawiadomienie znak RDOS-Gd-WOO.420.81.2024.DN.8 o podjętych czynnościach upublicznione zostało w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu [<https://www.gov.pl/web/rdos-gdansk>].

p. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Ewa Szymarkowska
p.o. Zastępcy Naczelnika

Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
2. Aa, sprawę prowadzi Dominika Nowak, tel. 58 68 36 812

