



GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA



DOOŚ-WDŚZIL.420.31.2019.EK.MD.17

Warszawa, 9 kwietnia 2024 r.

ZAWIADOMIENIE

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.), dalej k.p.a., w związku z art. 74 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 2018 r. poz. 2081), dalej u.o.o.ś., zawiadamia, że Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska decyzją z 8 kwietnia 2024 r., znak: DOOŚ-WDŚZIL.420.31.2019.EK.MD.16, odmówił stwierdzenia nieważności decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku z 29 listopada 2017 r., znak: RDOŚ-Gd-WOO.4210.31.2015.JP.KP.36, określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: „II etap rewitalizacji i modernizacji Korytarza Kościerskiego wraz z modernizacją urządzeń srk oraz elektryfikacją odcinka linii kolejowych nr 201, 214, 229 i linii PKM”.

Doręczenie decyzji stronom postępowania uważa się za dokonane po upływie czternastu dni liczonych od następnego dnia po dniu, w którym upubliczniono zawiadomienie.

Z treścią decyzji strony postępowania mogą zapoznać się w: Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku lub w sposób wskazany w art. 49b § 1 k.p.a.

Ponadto treść decyzji zostanie niezwłocznie udostępniona w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie”, do którego link znajduje się w Biuletynie Informacji Publicznej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<https://www.gov.pl/web/gdos/udostepnianie-informacji-publicznej3>).

Upubliczniono w dniach: od 16.04.2024r. do 01.05.2024r.

Pieczęć urzędu i podpis:



Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Naczelnik Wydziału ds. Decyzji
o Środowiskowych Uwarunkowaniach
w zakresie Orzecznictwa Ogólnego

Marcin Kolodyński