

Znak: WOŚr-VII.6220.1.53.2022.MR.70

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia 23 kwietnia 2024 r.**

Na podstawie art. 49 oraz art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz 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 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.)

**zawiadamia się**  
**wszystkie strony w sprawie,**

iż Prezydent Miasta Szczecin wydał w dniu 23 kwietnia 2024 r. decyzję znak: WOŚr-VII.6220.1.53.2022.MR o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą na działce ewid. nr 7/84 obręb Dąbie 191”,**

zlokalizowanego na dz. nr 7/84 obręb 4191 przy ul. Barwnej w Szczecinie.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego pl. Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Szczecin, wniesione w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Sprawę w Urzędzie Miasta Szczecin, prowadzi Marika Rostkowska, tel. 91 43 51 130

Zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**Dzień publicznego ogłoszenia – 25.04.2024 r.**

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

*Dariusz Matejki*  
**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
**Wydziału Ochrony Środowiska**