

Znak: WOŚr-VII.6220.1.48.2022.RF.18

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN**  
z dnia 10 marca 2023 r.

Na podstawie art. 49, art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029)

**z a w i a d a m i a   s i ę**  
**w s z y s t k i e   s t r o n y   w   s p r a w i e :**

Prezydent Miasta Szczecin w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn:

**„Budowa zespołu budynków: usługowego i apartamentowca  
z garażem podziemnym oraz niezbędną infrastrukturą techniczną”, realizowane  
na działkach nr 4/15, 4/16 obręb 3013”**

wezwał wnioskodawcę do pisemnego poprawienia i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie zgodnym z pismem Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska z dnia 01 marca 2023 r., znak: WONS.4220.75.2023.AG.1 oraz pismem Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie z dnia 06 marca 2023 r. SZ.ZZS.4.4901.40.2023.JP.

Strony mogą zapoznać się z dokumentacją dotyczącą przedmiotowej sprawy w Urzędzie Miasta Szczecin, pl. Armii Krajowej 1, Wydział Ochrony Środowiska, pok. 386a w godz. 7:30 do 15:30 oraz złożyć pisemne uwagi i wnioski w Urzędzie Miasta Szczecin, Biurze Obsługi Interesanta lub Filii Urzędu Miasta Szczecin na Prawobrzeżu.

Kontakt do pracownika zajmującego się sprawą:

Robert Frankowski, tel.: 91 480 20 33, e-mail: [rfrankowski@um.szczecin.pl](mailto:rfrankowski@um.szczecin.pl)  
lub sekretariat: 91 42 45 838, e-mail: [wosr@um.szczecin.pl](mailto:wosr@um.szczecin.pl).

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

**Dzień publicznego ogłoszenia – 10.03.2023 r.**

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

*Dariusz Matejski*  
**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
Wydział Ochrony Środowiska