

Znak: WOŚr-VII.6220.1.8.2025.RSR.2

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN**  
**z dnia 30 stycznia 2025 r.**

Na podstawie art. 49, 61 § 4 i art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.)

**zawiadamiam**  
**wszystkie strony w sprawie,**

iż dnia 27 stycznia 2025 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Scania Real Estate Sp. z o.o., w imieniu której występuje Pełnomocnik Łukasz Biernacki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji obsługi pojazdów ciężarowych i autobusów wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną w Szczecinie, na działkach nr ewid. 18/2, 18/4, 19/2, województwo zachodniopomorskie”.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach nr ewid. 18/2, 18/4, 19/2, obręb Dąbie 906.

W związku z powyższym Prezydent Miasta Szczecin wszczął postępowanie administracyjne w tej sprawie.

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 15.00 oraz złożyć pisemne uwagi i wnioski w Urzędzie Miasta Szczecin, Biurze Obsługi Interesanta, Filii Urzędu Miasta Szczecin ul. Rydla 39-40 lub za pośrednictwem platformy EPUAP.

Kontakt do pracownika zajmującego się sprawą:

Renata Szydelko-Rogielska, tel.: 91 43 51 130, e-mail: [rszydelko@um.szczecin.pl](mailto:rszydelko@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 – 31 .01.2025 r.**

  
Z upr. Prezydenta Miasta Szczecin  
Aneta Kwiecień  
DYREKTOR,  
Wydziału Ochrony Środowiska