

Znak: WOŚr-VII.6220.1.17.2026.AKF.16

O B W I E S Z C Z E N I E
PREZYDENTA MIASTA SZCZECIN
z dnia 29 maja 2026 r.

Na podstawie art. 49 i art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) – dalej kpa, 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 2026 r., poz. 670) – dalej ustawa ooś

zawiadamiam
wszystkie strony w sprawie,

iż organ w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

**„Zbieranie i przetwarzanie odpadów przez GENERAL ENGINEERING KOWAL
Sp. z o.o. na terenie dz. nr 1/13 obręb Dąbie 4193 Szczecin w Szczecinie,
ul. Transportowa 1/23”**

planowanego do lokalizacji przy ul. Transportowej 1/23 na działce o nr ew.: 1/13 obręb 4193, na podstawie art. 50 kpa wezwał Wnioskodawcę do pisemnego złożenia uzupełnień w zakresie informacji dotyczących: odpadu o kodzie 170506, w zakresie magazynowania, opisu procesu przetwarzania, wykorzystywanej instalacji, a także emisji związanych z przetwarzaniem ww. odpadu oraz określenia wpływu ruchu pojazdów wykorzystywanych na etapie eksploatacji inwestycji na środowisko.

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:

Anna Klecha-Frencel, tel.: 4891 424 54 70 lub sekretariat: 91 42 45 838, e-mail: wosr@um.szczecin.pl.

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

Dzień publicznego ogłoszenia – 01.06.2026 r.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Dorota Młynarczyk
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Ochrony Środowiska