



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 14 października 2019 roku

WONS-OŚ.420.49.2019.JR.11

## OBWIESZCZENIE

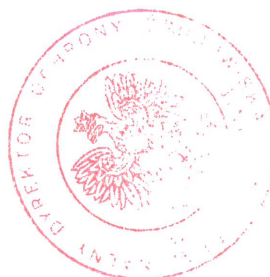
Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) – dalej zwanej Kpa, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.),

### podaje się stronom postępowania do wiadomości,

że na wniosek Pana Henryka Dominiaka działającego z upoważnienia Szczecińskiej Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie w dniu 11 października 2019 r., wydał decyzję zmieniającą decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 28 czerwca 2017 r., nr 22/2017, znak: WONS-OŚ.4210.5.2017.KM.9 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa istniejących i budowa nowych systemów ciepłowniczych - etap I i etap II”.

Z treścią ww. decyzji strony postępowania mogą się zapoznać w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, w godzinach 7<sup>30</sup>-15<sup>30</sup> (po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym pod nr tel. 91 43-05-221). Jednocześnie informuję, że stronom postępowania przysługuje prawo do wniesienia odwołania od przedmiotowej decyzji. Odwołanie, strony postępowania mogą złożyć do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, natomiast dzień publicznego ogłoszenia to 15 października 2019 roku.



p.o. Zastępcy Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
Regionalny Konserwator Przyrody

*Marcin Siedlecki*  
Marcin Siedlecki

14 PAZ. 2019