



# REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 26 października 2022 roku

WONS.420.31.2022.AW.8

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000) - 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) – dalej zwanej ustawą ooś,

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

że w procedurze zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa obwodnicy Warzymic i Przeclawia w ciągu DK13 z podziałem na dwa zadania realizacyjne – odcinek 2 – od węzła Siadło Górne (z węzłem) do węzła Szczecin Zachód (z węzłem) Węzeł Siadło Górne**”:

- w dniu 7 października 2022 r., pismem z dnia 6 października 2022 r znak: SZ.ZZŚ.4.4360.177.2022.AG Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wezwał inwestora do uzupełnienia treści karty informacyjnej przedsięwzięcia,

- w dniu 11 października 2022 r., pismem WONS.420.31.2022.AW.6, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji przedkładając treść wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

- w dniu 13 października 2022 r., pismem znak: ZNS.9022.2.1.25.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinie wydał opinię, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko,

- w dniu 19 października 2022 r., pismem z dnia 17 października 2022 r., inwestor przedłożył uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia,

- w dniu 20 października 2022 r., pismem WONS.420.31.2022.AW.7, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie załączając uzupełnienie przedłożone przez inwestora wystąpił z ponownym wnioskiem o wydanie przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym informuję, iż strony postępowania w czasie prowadzonego przez tutejszy organ postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, mają możliwość:

- zapoznania się z przedłożoną dokumentacją,
- wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i dowodów,
- zgłaszania swoich uwag i wniosków.

Dokumenty dotyczące przedmiotowego postępowania udostępnione są w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie, po uprzednim uzgodnieniu telefonicznym pod nr: 91 43 05 245. Sprawę prowadzi p. Agnieszka Wiśniewska.

Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia, zgodnie z art. 49 Kpa, natomiast dzień publicznego ogłoszenia to 27 października 2022 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie  
Aleksandra Stodulna

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Art. 49 § 1 Kpa „Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej”.

Art. 49 § 2 Kpa „Dzień, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej wskazuje się w treści tego obwieszczenia, ogłoszenia lub w Biuletynie Informacji Publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej”.

Art. 106 § 2 Kpa „Organ załatwiający sprawę, zwracając się do innego organu o zajęcie stanowiska, zawiadamia o tym stronę”.