

Zwoleń, dnia 18.01.2023 r.

OŚ.6220.5.2022

## OBWIESZCZENIE

Burmistrz Zwolenia na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 zwanej dalej K.p.a.) 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 ze zm. zwana dalej „ustawą ooś”) **zawiadamia strony postępowania,**

- art. 85 ust 3 ustawy ooś **podaje do publicznej wiadomości,**

że w dniu 18.01.2023 r. wydał decyzję znak: OŚ.6220.5.D.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej wzdłuż ul. Kochanowskiego w Zwoleniu**”

W/w decyzja została wydana na wniosek złożony przez pełnomocnika Gminy Zwoleń Pana Pawła Bobrowskiego właściciela firmy Zakład Techniki Sanitarnej „INSTECH” z siedzibą ul. Zielna 2 09-472 Słupno.

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opinią organów, o których mowa w art. 77 ust. 1 – strony postępowania oraz wszyscy zainteresowani zapoznać się mogą w Referacie Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Zwoleniu Plac Kochanowskiego 1, pokój nr 33 w godzinach urzędowania.

Jednocześnie informuje, że stronom postępowania służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53, za pośrednictwem Burmistrza Zwolenia w terminie 14 dni od dnia uznania niniejszej decyzji za doręczoną.

Zgodnie z art. 49 K.p.a. zawiadomienie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia.

Wskazuję dzień publicznego obwieszczenia **18 styczeń 2023 r.**

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do wiadomości poprzez:

- wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zwoleniu Plac Kochanowskiego 1,
- umieszczenie na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Zwoleniu [www.bip.zwolen.pl](http://www.bip.zwolen.pl)

Z up. BURMISTRZA  
mgr inż. Agnieszka Dziadosz  
Kierownik Referatu