

OBWIESZCZENIE

Na podstawie 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 (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 735, ze zm.) Burmistrz Prudnika

zawiadamia strony postępowania

- o otrzymaniu od Inwestora: Gminy Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik reprezentowanej przez pełnomocnika: Szymona Kita reprezentującego firmę: PRIMTECH Szymon Kita z siedzibą przy ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry uzupełnienia z dnia 16.06.2022 r. (data wpływu do tut. Organu: 20.06.2022r.) do karty informacyjnej przedsięwzięcia polegającego na budowie cyt. „modernizacji zespołu miejskich obiektów sportowych położonych przy ul. Kolejowej w Prudniku”, które Inwestor skierował również do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu;
- o przekazaniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Prudniku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Opolu w/w uzupełnienia w celu ujednoczenia materiału dowodowego.

Doręczenie powyższego pisma zgodnie z art. 49 § 2 ww. ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Dokumentacja w powyższej sprawie znajduje się w Wydziale Gospodarki Komunalnej, Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miejskiego w Prudniku przy ul. Kościuszki 3, pok. nr 3 (parter).

BURMISTRZ
Grzegorz Zawisłak

Otrzymują :

- Gmina Prudnik, ul. Kościuszki 3, 48-200 Prudnik reprezentowana przez pełnomocnika: Szymon Kita reprezentującego firmę: PRIMTECH Szymon Kita z siedzibą przy ul. Sienkiewicza 4/6, 42-600 Tarnowskie Góry
- Strony postępowania poprzez ogłoszenie:
 - na tablicy ogłoszeń w/m
 - na stronie internetowej bip Urzędu Miejskiego *umieszczone 23.06.2022r.*
 - w rejonie planowanej inwestycji
- a/a