

**PREZYDENT MIASTA
TYCHY**

Tychy, dnia 18 lutego 2022 r.

RKO.6220.26.2020.AŻP/JK

**OBWIESZCZENIE
Prezydenta Miasta Tychy**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j. z późn. zm), w związku z art. 74 ust. 3 i 85 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 2021r. poz. 2373 t.j. ze zm.), informuję, że w dniu 18 lutego 2022r. zostało wydane postanowienie Prezydenta Miasta Tychy znak: RKO.6220.26.2020.AŻP/JK o sprostowaniu oczywistej omyłki pisarskiej w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dwóch urządzeń wodnych - ujęć wód podziemnych z utworu karbonu górnego (studni S-1 i S-2) dla Wodnego Parku w Tychach, Tychy ul. Sikorskiego 20, działka ewid. Nr 5778/58”.

Z przedmiotowym postanowieniem oraz z dokumentacją sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Tychy, Al. Niepodległości 49 w Wydziale Komunalnym, Ochrony Środowiska i Rolnictwa (VIII. p. pokój 802) od poniedziałku do środy w godzinach od 8⁰⁰ - 15⁰⁰, w czwartek od 8⁰⁰ - 17⁰⁰ oraz w piątek od 8⁰⁰ - 13⁰⁰, w ciągu 14 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia, po uprzednim uzgodnieniu terminu pod numerem telefonu 032 776 38 32.

Na ww. postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 7 dni od podania do publicznej wiadomości.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy: www.bip.umtychy.pl – zamierzenia władzy – środowisko – decyzje środowiskowe oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta Tychy.

z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY


mgr inż. Mariola Jędrzejewska
Przewodnicząca
Referatu Inżynierii Miejskiej