Tychy, 13 grudnia 2021r.

RKO.6220.24.2021.AŻP

**OBWIESZCZENIE   
Prezydenta Miasta Tychy**

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 tj. z późn. zm.) 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 2021r. poz. 247 t.j. ze zm.)

**zawiadamiam,**

że 13 grudnia 2021r. została wydana decyzja Prezydenta Miasta Tychy, znak: RKO.6220.24.2021.AŻP ustalająca  środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Wykonanie trzech urządzeń wodnych – ujęć wód podziemnych z utworów karbonu górnego (studni AB-1, AB-2 i AB-3) dla RPWIK Tychy S.A. w Tychach przy al. Bielskiej, działka ewidencyjna numer 4781/58”.

Z przedmiotową decyzją 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.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tychy, w terminie 14 dni od podania do publicznej wiadomości.

Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania wobec organu administracji publicznej który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

**Z up. PREZYDENTA MIASTA TYCHY**

**mgr Anna Warzecha**

**/-/**

**NACZELNIK**

**Wydziału Komunalnego,**

**Ochrony Środowiska i Rolnictwa**