

Tuczno, dnia 24 sierpnia 2020 r.

GRŁOŚ.6220.3.16.2020

OBWIESZCZENIE

Burmistrz Tuczna informuje, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) o wydaniu w dniu 24.08.2020 r. decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ujęcia wód podziemnych (studni głębinowej) o wydajności $Q_e = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 6,0 \text{ m}$ na działce nr 620/1 obręb geodezyjny Marcinkowice

Pouczamy, że stronom postępowania służy wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Burmistrza Tuczna w terminie 14 dni od dnia uznania niniejszej decyzji za doręczoną zgodnie z art. 49 k.p.a., tj. do dnia 23.09.2020 r. W przypadku zamiaru odwołania się od decyzji stronom służy prawo wystąpienia do Burmistrza Tuczna o udostępnienie odpisu przedmiotowej decyzji w formie wskazanej przez stronę. Zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzje. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Tuczna oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna oraz podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10 – niniejsze obwieszczenie zostaje stronom podane do wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Tucznie – www.bip.tuczno.pl, a także wywieszona na tablicy ogłoszeń: Urząd Miejski w Tucznie, Sołectwo Marcinkowice.

Z up. BURMISTRZA

Janusz Bartczak
Zastępca Burmistrza