

Znak:MRO.6220.20.2025.IJP3

## O B W I E S Z C Z E N I E

Zgodnie z art. 9, art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025r. poz.1691) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 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 2024r., poz. 1112 ze zm.)

### Burmistrz Gminy Włoszczowa

zawiadamia strony postępowania o przekazaniu do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach odwołania od decyzji Burmistrza Gminy Włoszczowa z dnia 22.12.2025r. znak: MRO.6220.20.2025.IJP3 o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: „**Pobór wód podziemnych za pomocą urządzenia o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę w związku z realizacją nowej studni o nazwie S-1 dla potrzeb wodociągu gminnego Włoszczowskiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji**”, planowanego do realizacji na terenie działki nr ewid. 665/1 obręb 22 Przygradów. Z treścią ww. odwołania oraz aktami sprawy można zapoznać się w Samorządowym Kolegium Odwoławczym w Kielcach.

Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczenie zamieszcza się na okres czternastu dni od dnia **22.01.2026r.** do dnia **05.02.2026r.**

z up. Burmistrza Gminy Włoszczowa

Michał Ślęzak

Rozdzielnik:

Naczelnik Wydziału Mienia Gminnego

- 1) Tablice ogłoszeń,
- 2) Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Włoszczowa,
- 3) a/a.