

RR.V.6220.16.16.2022-2023

Rojewo, 25.07.2023 r.

OBWIESZCZENIE

Wójt Gminy Rojewo, działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 38 i 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 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

zawiadamia i podaje do publicznej wiadomości,

strony postępowania, że w dniu 25.07.2023 r. zostało wydane postanowienie o sprostowaniu omyłki w decyzji z dnia 19 lipca 2023 r., znak: RR.V.6220.16.13.2022-2023 o umorzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej **na eksploatacji ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h realizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 9/21 położonej w miejscowości Ściborze, obręb 0020 – Ściborze oraz na nawadnianiu upraw na powierzchni około 30,04 ha na działkach o numerach ewidencyjnych 9/21, 9/14, 9/5, 9/15 i 9/19 obręb 0020 – Ściborze, gm. Rojewo.**

Jednocześnie zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z jego treścią, w siedzibie Urzędu Gminy Rojewo, Rojewo 8, pok. nr 3, w godzinach 7:15 – 15:15, w dniach pracy urzędu.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy Rojewo a także na stronie internetowej – www.bip.rojewo.pl – Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rojewo.

Doręczenie postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od zakończenia 14 dniowego terminu podania treści obwieszczenia do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rojewo oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Rojewo.

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

Wskazuje dzień publicznego ogłoszenia: 25 lipca 2023 r.

ZASTĘPCA WÓJTA
Piotr Czajkowski