

## **OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 61 § 4 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 i 3a 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 z późn. zm.), Wójt Gminy Turośń Kościelna zawiadamia, że na wniosek z dnia 12.01.2024 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia **polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1,0 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działce nr geod. 437 w obrębie Bojary, gm. Turośń Kościelna.**

Jednocześnie zawiadamia się, że organ prowadzący postępowanie w dniu dzisiejszym wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedmiotowej inwestycji na środowisko.

Zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście, przez pełnomocnika lub w formie pisemnej, drogą elektroniczną bądź ustnie do protokołu w siedzibie Urzędu Gminy Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, w godzinach pracy urzędu (pon.-pt. 7:30 – 15:30).

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło dnia 2024-01-18

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości stronom postępowania:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Turośń Kościelna,
- na stronie internetowej BIP Gminy Turośń Kościelna,
- na tablicy ogłoszeń we wsi Bojary i Borowskie Cibory.

WÓJT  
mgr Grzegorz Jakub