

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3, art. 85 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 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), Wójt Gminy Turośń Kościelna zawiadamia, że na wniosek Pana Daniela Płońskiego z dnia 10.03.2020 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **montażu elektrowni fotowoltaicznych o mocy do 2,0 MW i wysokości do 10 m (w przypadku zastosowania konstrukcji „drzewiastej”), przewidzianego do realizacji na nieruchomości nr geod. 275 położonej na gruntach geodezyjnych wsi Chodory, gm. Turośń Kościelna.**

Zgodnie z art. 77 ustawy o oś informuję, że przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, organ zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku.

Zainteresowane strony mogą składać uwagi i wnioski w powyższej sprawie osobiście – **po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu**, 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 2020-05-28

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości stronom postępowania:

- na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Turośń Kościelna,
- na stronie internetowej Gminy Turośń Kościelna – www.turosnskoscielna.pl
- na tablicy ogłoszeń we wsi Chodory
- na tablicy ogłoszeń we wsi Czaczki Wielkie

WÓJT
mgr Grzegorz Jakub