

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 61, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 33 ust. 1, art. 38, art. 74 ust. 3, ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) zwana dalej OoŚ, Wójt Gminy Turośń Kościelna zawiadamia, że na wniosek Pana Wojciecha Łapińskiego z dnia 15.07.2021 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce o nr geod. 611 położonej w obrębie Turośń Dolna, gm. Turośń Kościelna.**

Jednocześnie informuję, że w dniu dzisiejszym Wójt Gminy Turośń Kościelna wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia.

Strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, treścią złożonych dokumentów, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia w Referacie Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Gminy Turośń Kościelna, ul. Białostocka 5, pokój nr 26 w godzinach pracy urzędu (pon.: 8:30-16:30 oraz wt.-pt.: 7:30-15:30).

Zgodnie z art. 74 ust. 3 i 3a ustawy OoŚ, w nawiązaniu do art. 49 KPA, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Podanie do publicznej wiadomości nastąpiło dnia 2021-08-06

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 Turośń Dolna.

Z up. WÓJTA
mgr Paweł Kondracki
SEKRETARZ GMINY