

**WÓJT GMINY
RYCHTAL**

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY RYCHTAL
O ZAKOŃCZENIU
POSTĘPOWANIA ADMINISTRACYJNEGO**

Wójt Gminy Rychtal działając zgodnie z art. 53. ust.1. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 293 ze zmianami) zawiadamia, że zakończono postępowanie w sprawie **wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia wraz ze słupami o długości około 70 m, budowie kablowej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia o długości około 240 m, demontażu napowietrznej linii elektroenergetycznej niskiego napięcia wraz ze słupem, przewidzianej do realizacji na działkach nr 458, 457, 451, 510/2, 504/2, 496, 495, obręb 0008 Skoroszów, gmina Rychtal.**

Dla wyżej wymienionej inwestycji wydane zostały postanowienia uzgadniające projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Projekt decyzji uzgodniono z :

- 1) Starostą Kępińskim - Postanowienie Nr 38/2021 GGN.673.39.2021 z dnia 12 lutego 2021 r.,
- 2) Generalnym Dyrektorem Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu - Postanowienie O.PO.Z-3.4351.57.2021.kj z dnia 19 lutego 2021 r.,
- 3) Związkiem Spółek Wodnych w Kępnie - Pismo Ldz.039/43-4/2021 z dnia 16 lutego 2021 r.,
- 4) Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu Delegaturą w Kaliszu - uzgodnienie milczące z dnia 19 luty 2021 r.

Zgodnie z art. 10 K.p.a. informuję o uprawnieniach przysługujących wszystkim stronom postępowania do czynnego udziału w każdym stadium tego postępowania przez możliwość przeglądania akt sprawy oraz wypowiedania się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Uwagi, opinie i wnioski do niniejszej sprawy można składać w Urzędzie Gminy w Rychtalu, ul. Rynek 1, 63-630 Rychtal, w terminie 7 dni od ogłoszenia.

Wywieszono na tablicach ogłoszeń:

- 1) w Urzędzie Gminy Rychtal
- 2) na terenie wsi Skoroszów

Z up. WÓJTA
p.o. Kierownik Referatu Inwestycji
i Gospodarki Komunalnej
mgr inż. Jacek Malecki