

WOJEWODA LUBUSKI
ul. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wlkp.

Gorzów Wielkopolski, 05 sierpnia 2020 r.

URZĄD GMINY SZCZANIEC
W P Ł Y N Ę Ł O

OBWIESZCZENIE

IB-I.746.35.2020.JRaj

dnia 06.08.2020

Nr.....

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) oraz 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 z późn. zm.) zawiadamiam, że zostało wszczęte postępowanie w sprawie ustalenia warunków zabudowy i zagospodarowania terenu dla lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na **budowie i przebudowie elementów infrastruktury kolejowej na linii kolejowej nr 3 od km ok. ok. 382,100 – do km ok. 441,300 oraz linii stycznych nr 358, 367, 375 i 820** realizowanych w ramach zadania Zabudowa systemu ERTMS/ETCS poziom2 na linii E20 Kunowice-Terespol (z wyłączeniem Węzła Warszawskiego) w ramach projektu nr 2016-PL-TMC-0136-W „Zabudowa ERTMS/ETCS na liniach sieci bazowej TEN-T”. Inwestycja realizowana w obszarze terenu zamkniętego.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadamiam, że strona ma prawo brać czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji ma prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Z uwagi na ogłoszenie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii z powodu COVID-19 zapoznanie się przez strony postępowania z zebranymi dokumentami dotyczącymi prowadzonego postępowania, ewentualnie wniesienie uwag i wyjaśnień w sprawie może nastąpić za pośrednictwem wszelkich środków komunikacji zdalnej, w tym komunikacji elektronicznej (np. za pośrednictwem skrzynki ePUAP - /43emu4tg7l/skrytka, e-mail: jolanta.rajchert@lubuskie.uw.gov.pl, faksem - 95 785 17 54, telefonicznie - 95 758 17 65).

Z up. WOJEWODY LUBUSKIEGO

Jolanta Rajchert
Kierownik Oddziału Gospodarki Przestrzennej
w Wydziale Infrastruktury

/dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym/