

SAMORZĄDOWE
KOLEGIUM ODWOŁAWCZE w ŁODZI
90-103 Łódź, ul. Piotrkowska 86
NIP 725-10-24-579 REGON 470930730
tel. 42 633 01 09

Łódź, dnia 29 września 2020r.

SKO.4151.55-56.2020

OBWIESZCZENIE

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Łodzi, działając na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz.U. z 2020r., poz. 293 z późn.zm.) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2020r. poz.256 z późn. zm.) zawiadamia, iż w dniu 22 września 2020r. wydana została ostateczna decyzja tut. Kolegium nr SKO.4151.55-56.2020 utrzymująca w mocy decyzję Prezydenta Miasta Zgierza nr 33/2020 z dnia 26 sierpnia 2020r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie infrastruktury elektroenergetycznej w postaci złącza kablowego SN 15kV, kontenerowej stacji transformatorowej 15/0.4kV, słupa SN 15kV, linii kablowych SN15kV wraz z kanalizacją światłowodową, linii kablowych nN 0,4KV, słupa nN 0,4Kv w ramach zadania inwestycyjnego pn:” Przebudowa sieci 15kV 494400 p.7 Dubois 21b od stacji nr 43060 Zgierz, Kuropatwińskiej do stacji nr 43063 Zgierz, Wschodnia MOSIR”, planowanej do realizacji w Zgierz, na działkach położonych przy ul.Kuropatwińskiej, Kolejowej i Wschodniej (działki nr nr 404/2, 333/4, 355/2, 236/68, 367/5, 367/1, 367/2, 367/3 367/4, 367/20, 80/4, 356/6, 356/5, 356/10, w obrębie 129).

Z opisaną wyżej decyzją ostateczną można zapoznać się w siedzibie Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi ul.Piotrkowska 86, w kancelarii Kolegium - pokój nr 7 - od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00-16.00.

Obwieszczenie podlega ogłoszeniu w BIP i na tablicy ogłoszeń Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi w dniach 29 września do 12 października 2020r. oraz na stronie internetowej i w siedzibie organu I instancji – Urzędzie Miasta Zgierza, przez okres 14 dni od daty jego wywieszenia.

Wiceprezes
Samorządowego Kolegium
Odwoławczego w Łodzi
Jacek Jamróz