

Burmistrz Koronowa
Plac Zwycięstwa 1
86-010 Koronowo

PP.6733.1.60.2023

Koronowo, dnia 27.11.2023 r.

OBWIESZCZENIE

Burmistrza Koronowa

Na podstawie art. 53 ust. 1 *ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 977 ze zm.) oraz art. 49 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U z 2023 r. poz. 775 ze zm.) **zawiadamia się o wydaniu decyzji kończącej postępowanie administracyjne** na wniosek

Pana Jacka Nowickiego

ul. Pomianowskiego 47, 86-010 Koronowo

występującego z pełnomocnictwa z dnia 11.08.2023 r.

ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nakło

z siedzibą: ul. Nowa 41A, 89-100 Nakło nad Notecią

z dnia 26.10.2023 r. (data wpływu) w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na:

budowie sieci kablowej 0,4kV dla zasilania dz. 1/11 w m. Samociążek - realizacja inwestycji na nieruchomościach ozn. nr ewid. 1/6, 1/11 położonych w Samociążku, obręb Samociążek, gm. Koronowo.

Decyzja nr 60/2023 znak: PP.6733.1.60.2023 z dnia 27.11.2023 r.

W związku z powyższym strony mogą w terminie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia zapoznać się z treścią wydanej decyzji w Wydziale Planowania Przestrzennego Urzędu Miejskiego w Koronowie, Plac Zwycięstwa 1, pokój nr 12 w dniach i godzinach urzędowania.

Od przedmiotowej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za pośrednictwem Burmistrza Koronowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 *ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zawiadomienie przez obwieszczenie uważa się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia (art. 49 Kpa).

z up. BURMISTRZA

/-/ Piotr Kazimierski
Zastępca Burmistrza