

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 27.01.2020 r.

Nr GG. 6733.1.2020

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), zgodnie z art. 49 i 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) **zawiadamiam**, że na wniosek: Enea Operator Sp. z o.o. 60-479 Poznań ul. Strzeszyńska, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Dariusza Pilarczyka zam. 63-200 Jarocin ul. Prośniana 4, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego na:

„BUDOWĘ SŁUPA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ SN-15KV, BUDOWĘ ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ SN-15KV, BUDOWĘ STACJI TRANSFORMATOROWEJ MAŁOGABARYTOWEJ 15/0,4KV, BUDOWĘ ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ NN-0,4KV, BUDOWĘ SŁUPA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ NN-0,4KV”

ROGUSKO DZ. 79, 82, 84
obręb ewidencyjny: 0016 ROGUSKO

BOGUSZYNEK DZ. 151, 158, 160, 161/1, 161/2, 163/2, 166, 168, 169, 171, 177, 178, 179,
181, 225, 9305/1
obręb ewidencyjny: 0003 BOGUSZYNEK

gmina NOWE MIASTO NAD WARTĄ
powiat ŚREDZKI, woj. WIELKOPOLSKIE

W związku z powyższym organ informuje, że strony mogą w każdym studium postępowania zapoznać się z dokumentacją i wypowiedzieć się co do zebranych dowodów oraz materiałów, w siedzibie Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą, pok. 14 w godzinach urzędowania.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od daty publicznego ogłoszenia.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznym dostępnym wykazie danych na stronie BIP Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą: www.nowemiasto.biuletyn.net, przez wywieszenie na tablicach ogłoszeń: Urzędu w Nowym Mieście nad Wartą - parter, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowości: Rogusko, Boguszynek.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski