

OBWIESZCZENIE Nr 446.2021.VIII
Prezydenta Miasta Jeleniej Góry
z dnia 26 listopada 2021 r.

Zgodnie z art. 10, art. 61 § 1 i 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.), oraz zgodnie z art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741, ze zm.),

ZAWIADAMIAM

o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie stacji bazowej telefonii komórkowej, operatora P4 Sp. z o. o., wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, na terenie działki nr 4/1 (AM-1, obręb 0033), położonej przy ul. 1 Maja 86 w Jeleniej Górze.

W związku z powyższym informuję, że wniosek o ustalenie lokalizacji ww. inwestycji celu publicznego dostępny jest do wglądu w Wydziale Architektury, Urbanistyki i Budownictwa Urzędu Miasta Jelenia Góra (ul. Ptasia 6a, pok. 201, II piętro), w godzinach pracy urzędu. Stronom postępowania przysługuje prawo do przedstawienia stanowiska w przedmiotowej sprawie w terminie 14 dni od dnia 26 listopada 2021 r.

Strony mogą działać przez pełnomocnika, którym może być osoba fizyczna posiadająca zdolności do czynności prawnych. Pełnomocnictwo powinno być udzielone na piśmie lub zgłoszone do protokołu.

Akta przedmiotowej sprawy znajdują się w ww. wydziale. Strony postępowania mogą się z nimi zapoznać na każdym etapie postępowania, a także wypowiedzieć się co do zebranych dowodów, materiałów i zgłoszonych żądań.

Zgodnie z art. 41 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji o każdej zmianie adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem będzie miało skutek prawny.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

(-)

Julian Wajenerowski

p.o. Kierownika Referatu
Architektury i Urbanistyki
Wydział Architektury, Urbanistyki
i Budownictwa