



INFORMACJA O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie z art. 34a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*t.j. Dz.U.2019.1186 ze zm.*),

STAROSTA JAWORSKI

zawiadamia, że na wniosek Inwestora: P4 Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Taśmowej 7, 02-677 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Joanna Limanowska (pełnomocnictwo Nr 16/01/2018 z dnia 30 stycznia 2018r., potwierdzone notarialnie w dniu 24 lutego 2020r.), zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę stacji bazowej telefonii komórkowej PLAY wraz z kablową zasilającą linią elektroenergetyczną, lokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 125, obręb Snowidza, gmina Mściwojów, powiat jaworski, numer stacji JWR3026A, wraz z dziewięcioma antenami sektorowymi:

- HW A704517R0, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 80°, o mocy 1011W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 900MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW ADU4518R8, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 80°, o mocy 1467W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 1800MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW ADU4518R8, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 80°, o mocy 1554W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 2100MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW A704517R0, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 220°, o mocy 1011W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 900MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW ADU4518R8, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 220°, o mocy 1467W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 1800MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW ADU4518R8, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 220°, o mocy 1554W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 2100MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW A704517R0, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 340°, o mocy 1011W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 900MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW ADU4518R8, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 340°, o mocy 1467W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 1800MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°,
- HW ADU4518R8, zawieszona na wysokości 52,5m, o azymucie 340°, o mocy 1554W, emitująca pole elektromagnetyczne o częstotliwości 800MHz, 2100MHz, maksymalny kąt nachylenia wiązki promieniowania (tilt) 10°.

Z up. STAROSTY

Małgorzata Jakimowicz
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa