

## OBWIESZCZENIE PREZYDENTA WROCŁAWIA

Zgodnie z art. 34a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z dnia 26 czerwca 2019r. poz. 1186 ze zm.)

### zawiadamiam

że na wniosek P4 Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Taśmowej 7 w Warszawie, złożony w dniu 14 kwietnia 2020 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o pozwoleniu na budowę stacji bazowej telefonii Komórkowej WRO1236A [B/C/D/E/X/Y/Z] – zlokalizowanej na dachu budynku domu studenckiego „Raj” przy **ul. Fryderyka Pautscha 5/7** we Wrocławiu (działki nr 11/1, 12/4, AR-9, obręb Biskupin) w zakresie:

montaż systemu ośmiu anten sektorowych w trzech grupach o następujących parametrach:

#### Sektor 1 azymut mechaniczny 60°

- AS21\_4, pochylenie 0°-6° azymut elektryczny 30°; pochylenie 0°-10° azymut elektryczny 90°, pasmo 800 i 900 MHz, moc EIRP 947 W, zawieszona na wysokości 33,70 m n.p.t.;
- AS27\_4, pochylenie 0°-6° azymut elektryczny 28°; pochylenie 0°-10° azymut elektryczny 92°, pasmo 1800 i 2100 MHz, moc EIRP 992 W, zawieszona na wysokości 33,40 m n.p.t.;
- AS21\_2, pochylenie 0°-6°, pasmo 2600 MHz, moc EIRP 1783 W, zawieszona na wysokości 33,40 m n.p.t.;

#### Sektor 2 azymut mechaniczny 170°

- AS20\_3, pochylenie 0°-12°, pasmo 800 i 2600 MHz, moc EIRP 1827 W, zawieszona na wysokości 33,70 m n.p.t.;
- AS20\_3, pochylenie 0°-12°, pasmo 800, 1800 i 2100 MHz, moc EIRP 1671 W, zawieszona na wysokości 33,70 m n.p.t.;

#### Sektor 3 azymut mechaniczny 300°

- AS21\_4, pochylenie 0°-12° azymut elektryczny 270° i 330°; pasmo 800 i 900 MHz, moc EIRP 947 W, zawieszona na wysokości 35,90 m n.p.t.;
- AS27\_4, pochylenie 0°-12° azymut elektryczny 268° i 332°; pasmo 1800 i 2100 MHz, moc EIRP 992 W, zawieszona na wysokości 35,60 m n.p.t.;
- AS21\_2, pochylenie 0°-12°, pasmo 2600 MHz, moc EIRP 1783 W, zawieszona na wysokości 35,60 m n.p.t.;

oraz trzech anten radiolinii  $\Phi$  0,3 m: RL1 azymut 241° zawieszonej na wysokości 33,70 m n.p.t.; RL2 azymut 282° zawieszonej na wysokości 36,15 m n.p.t.; RL3 azymut 85° zawieszonej na wysokości 33,95 m n.p.t.

Stosownie do ustaleń art. 34a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane organ administracji architektoniczno-budowlanej zamieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu informację o wszczęciu postępowania w sprawie pozwolenia na budowę dotyczącego realizacji inwestycji celu publicznego z zakresu łączności publicznej oraz informuje o tym postępowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty na obszarze właściwości tego organu. Do informacji stosuje się odpowiednio przepis art. 30a pkt 1.

Z up. PREZYDENTA

Aleksandra Maszpak  
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Wydział Architektury i Budownictwa  
pl. Nowy Targ 1-8; 50-141 Wrocław  
tel. TCOM +48 71 777 77 77  
fax +48 71 777 71 18  
wab@um.wroc.pl  
bip.um.wroc.pl