

N. J. 17.07.2020
17.07.2020

Kraków, dn. 13.07.2020 r.

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
wpł. 16-07-2020 (2)
L. dz. 255184

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA
KANCELARIA OGÓLNA
wpł. 16-07-2020
podpis: Katarzyna Kawaiko

Urząd Miasta Wrocław
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Hubska 8-16
50-502 Wrocław



Odpowiadając na pismo z dnia 03.07.2020 r. nr WSR-E.6222.25.2020.NU w zakresie:

- uzupełnienia wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wokół stacji bazowej telefonii komórkowej operatora Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. o nazwie BT34138 WRO OBROŃCÓW POCZTY, przy ul. Strachowskiego 53 we Wrocławiu (tj. sprawozdanie nr 092/2020/OS/06) w zakresie podsumowania wyników pomiarów lub wniosków

wyjaśniam iż:

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 w/w sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258], stwierdza się, że w obszarze pomiarowym rozpatrywanej instalacji radiokomunikacyjnej we wszystkich punktach / pionach pomiarowych żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1, w związku z czym w punktach tych należy uznać za dotrzymane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

Kierownik Laboratorium
Kierownik ds. Jakości
mgr inż. Robert Kłosek