

Katowice, dnia 07.02.2021 roku

Do
Starosta Kluczborski
ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

znak: **ROŚ.6221.17.2021.EN**

strona: P4 sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, adresem siedziby:
ul. Wynałazek 1, 02 – 667 Warszawa, -działająca przez
pełnomocnika Wioletę Jakubczyk, adres do korespondencji:
ulica Murckowska 14, 40 – 265 Katowice;

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. o numerze KLU2006D zlokalizowanej w 46-203 Kluczbork, dz. nr 351/8, gm. Kluczbork, pow. kluczborski

PISMO PEŁNOMOCNIKA STRONY

Działając imieniem P4 sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jako jej wykazany w sprawie pełnomocnik (pełnomocnictwo stanowi załącznik do niniejszego zgłoszenia instalacji wytwarzającej pola elektromagnetyczne) w odpowiedzi na wezwanie z dnia 10.12.2021r dot. sprawy nr ROŚ.6221.17.2021.EN uzupełniam odpowiedź o zestawienie zmian jakie nastąpiły w instalacji:

Dane (z dnia 19.01.2021r.) przed zmianą:

L.p	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowa na izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11 /35	PEM	1510 W	0°	5°	900 MHz
2	11 /35	PEM	5508 W	0°	5°	1800 MHz
3	11 /35	PEM	5834 W	0°	5°	2100 MHz
4	12 /35	PEM	2831 W	0°	5°	800 MHz
5	12 /35	PEM	8892 W	0°	5°	2600 MHz
6	21 /35	PEM	1510 W	140°	5°	900 MHz
7	21 /35	PEM	5508 W	140°	5°	1800 MHz
8	21 /35	PEM	5834 W	140°	5°	2100 MHz
9	22 /35	PEM	2831 W	140°	5°	800 MHz
10	22 /35	PEM	8892 W	140°	5°	2600 MHz
11	31 /35	PEM	1510 W	240°	5°	900 MHz
12	31 /35	PEM	5508 W	240°	5°	1800 MHz
13	31 /35	PEM	5834 W	240°	5°	2100 MHz

14	32_/35	PEM	2831 W	240°	5°	800 MHz
15	32_/35	PEM	8892 W	240°	5°	2600 MHz
16	RL1/32,5	PEM	1778 W	171°		80 GHz

Dane (z dnia 14.10.2021r.) po zmianie:

L.p	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowa na izotropowo	Azymut	Kąt pochyle nia	Częstotliw ość
1	11_GLNT/35	PEM	1510 W	0°	5°	900 MHz
2	11_GLNT/35	PEM	7278 W	0°	5°	1800 MHz
3	11_GLNT/35	PEM	7710 W	0°	5°	2100 MHz
4	12_HV/35	PEM	2831 W	0°	5°	800 MHz
5	12_HV/35	PEM	8892 W	0°	5°	2600 MHz
6	21_GLNT/35	PEM	1510 W	140°	5°	900 MHz
7	21_GLNT/35	PEM	7278 W	140°	5°	1800 MHz
8	21_GLNT/35	PEM	7710 W	140°	5°	2100 MHz
9	22_HV/35	PEM	2831 W	140°	5°	800 MHz
10	22_HV/35	PEM	8892 W	140°	5°	2600 MHz
11	31_GLNT/35	PEM	1510 W	240°	5°	900 MHz
12	31_GLNT/35	PEM	7278 W	240°	5°	1800 MHz
13	31_GLNT/35	PEM	7710 W	240°	5°	2100 MHz
14	32_HV/35	PEM	2831 W	240°	5°	800 MHz
15	32_HV/35	PEM	8892 W	240°	5°	2600 MHz
16	RL1/32,5	PEM	1778 W	171°		80 GHz

Przedmiotowe zmiany w instalacji zostały uznane jako nie mające charakteru zmian istotnych ze względu na wyniki pomiarów pola e-m w otoczeniu stacji bazowej (załączone do wniosku), które pokazują, że poziom pól w otoczeniu stacji bazowej po dokonanych zmianach wciąż z bardzo dużym zapasem spełnia określone prawem normy.

Za P4 sp. z o.o. – pełnomocnik

Wioleta Jakubczyk