

Katowice, dnia 02.03.2022 roku

Do
Starosta Kluczborski
ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

znak: ROŚ.6221.19.2021.EN

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

W odpowiedzi na wezwanie znak **ROŚ.6221.19.2021.EN** z dnia 11.02.2022 roku dotyczące stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. o numerze KLU2502A, znajdującej się w 46-203 Kluczbork, Kołątaja 5, gm. Kluczbork, pow. kluczborski informuję, że uwzględniając treść pisma Ministra Klimatu podtrzymujemy stanowisko, iż zmiana w instalacji nie miała charakteru zmiany istotnej.

Poniżej poprawa zestawienia zmian jakie zaszły na stacji.

Dane z dnia 21.04.2020r. przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_/63,5	PEM	1202 W	40°	10°	900 MHz
2	11_/63,5	PEM	5888 W	40°	10°	1800 MHz
3	11_/63,5	PEM	4150 W	40°	10°	2100 MHz
4	12_/63,5	PEM	2958 W	40°	10°	800 MHz
5	12_/63,5	PEM	9661 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_/63,5	PEM	1202 W	150°	10°	900 MHz
7	21_/63,5	PEM	5888 W	150°	10°	1800 MHz
8	21_/63,5	PEM	4150 W	150°	10°	2100 MHz
9	22_/63,5	PEM	2958 W	150°	10°	800 MHz
10	22_/63,5	PEM	9661 W	150°	10°	2600 MHz
11	31_/63,5	PEM	1202 W	270°	10°	900 MHz
12	31_/63,5	PEM	5888 W	270°	10°	1800 MHz
13	31_/63,5	PEM	4150 W	270°	10°	2100 MHz
14	32_/63,5	PEM	2958 W	270°	10°	800 MHz
15	32_/63,5	PEM	9661 W	270°	10°	2600 MHz
16	RL1/66,1	PEM	1778 W	131°		80 GHz

Dane z dnia 28.10.2021r po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT/63,5	PEM	1202 W	40°	10°	900 MHz
2	11_GLNT/63,5	PEM	7780 W	40°	10°	1800 MHz
3	11_GLNT/63,5	PEM	8300 W	40°	10°	2100 MHz
4	12_HV/63,5	PEM	2958 W	40°	10°	800 MHz
5	12_HV/63,5	PEM	9662 W	40°	10°	2600 MHz
6	21_GLNT/63,5	PEM	1202 W	150°	10°	900 MHz
7	21_GLNT/63,5	PEM	7780 W	150°	10°	1800 MHz
8	21_GLNT/63,5	PEM	8300 W	150°	10°	2100 MHz
9	22_HV/63,5	PEM	2958 W	150°	10°	800 MHz
10	22_HV/63,5	PEM	9662 W	150°	10°	2600 MHz
11	31_GLNT/63,5	PEM	1202 W	270°	10°	900 MHz
12	31_GLNT/63,5	PEM	7780 W	270°	10°	1800 MHz
13	31_GLNT/63,5	PEM	8300 W	270°	10°	2100 MHz
14	32_HV/63,5	PEM	2958 W	270°	10°	800 MHz
15	32_HV/63,5	PEM	9662 W	270°	10°	2600 MHz
16	RL1/66,1	PEM	1778 W	131°		80 GHz
17	RL2/66,1	PEM	1778 W	285°		80 GHz

Za P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Wioleta Jakubczyk