

Katowice, dnia 07.02.2022 roku

Do
Starosta Kluczborski
ul. Katowicka 1
46-200 Kluczbork

znak: ROŚ.6221.14.2021.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;

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 nawiązaniu do odpowiedzi przesłanej 04.02.2022r dotyczącej pisma o nr ROŚ.6221.14.2021.EN z dnia 28.01.2022r przesyłam tabele skorygowane o prawidłowe wartości w kolumnie „Kąt pochylenia”:

Było:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLT/53	PEM	1479 W	30°	10°	900 MHz
2	11_GLT/53	PEM	5768 W	30°	10°	1800 MHz
3	12_V/53	PEM	1416 W	30°	10°	800 MHz
4	13_V/53	PEM	1416 W	30°	10°	800 MHz
5	21_GLT/53	PEM	1479 W	160°	10°	900 MHz
6	21_GLT/53	PEM	5768 W	160°	10°	1800 MHz
7	22_V/53	PEM	1416 W	160°	10°	800 MHz
8	23_V/53	PEM	1416 W	160°	10°	800 MHz
9	31_GLT/53	PEM	1479 W	270°	10°	900 MHz
10	31_GLT/53	PEM	5768 W	270°	10°	1800 MHz
11	32_V/53	PEM	1416 W	270°	10°	800 MHz
12	33_V/53	PEM	1416 W	270°	10°	800 MHz

Jest:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GLNT/53	PEM	3162 W	30°	9°	900 MHz
2	11_GLNT/53	PEM	5902 W	30°	9°	1800 MHz
3	11_GLNT/53	PEM	6442 W	30°	9°	2100 MHz
4	12_HV/53	PEM	2825 W	30°	12°	800 MHz
5	12_HV/53	PEM	4853 W	30°	12°	2600 MHz
6	13_HV/53	PEM	2825 W	30°	12°	800 MHz
7	13_HV/53	PEM	4853 W	30°	12°	2600 MHz
8	21_GLNT/53	PEM	3162 W	170°	9°	900 MHz
9	21_GLNT/53	PEM	5902 W	170°	9°	1800 MHz
10	21_GLNT/53	PEM	6442 W	170°	9°	2100 MHz
11	22_HV/53	PEM	2825 W	170°	12°	800 MHz
12	22_HV/53	PEM	4853 W	170°	12°	2600 MHz
13	23_HV/53	PEM	2825 W	170°	12°	800 MHz
14	23_HV/53	PEM	4853 W	170°	12°	2600 MHz
15	31_GLNT/53	PEM	3162 W	270°	10°	900 MHz
16	31_GLNT/53	PEM	5902 W	270°	10°	1800 MHz
17	31_GLNT/53	PEM	6442 W	270°	10°	2100 MHz
18	32_HV/53	PEM	2825 W	270°	12°	800 MHz
19	32_HV/53	PEM	4853 W	270°	12°	2600 MHz
20	33_HV/53	PEM	2825 W	270°	12°	800 MHz
21	33_HV/53	PEM	4853 W	270°	12°	2600 MHz

Jednocześnie informuję, że ze względu na mnogość typów anten stosowanych w instalacjach telekomunikacyjnych (anteny multiband, multibeam itp.) powyższe dane są przedstawione w rozbiciu na pasma częstotliwości. Nazwy anten natomiast należy czytać następująco:

$S_n A_n_xxxxx/N$ - oznacza antenę nr A_n dla sektora o nr S_n zawieszoną na wysokości N .

Przykładowo pierwsze trzy wiersze powyższej tabeli przedstawiają parametry pierwszej anteny pierwszego sektora, pracującej w częstotliwościach 900/1800/2100MHz z mocą EIRP równą 15506W, co jest zgodne z informacją przedłożoną 10.09.2022r.

Przedmiotowe zmiany w instalacji zostały uznane jako nie mające charakteru zmian istotnych ze względu na wyniki pomiarów pola w otoczeniu stacji (załączone do wniosku), które pokazują, że nie doszło do istotnego zwiększenia poziomu pól e-m w stosunku do uprzednich pomiarów (najwyższa zmierzona wartość natężenia pola wyniosła 3,8V/m czyli ok 6,2% obowiązującej w tym zakresie normy). Przy poprzednich pomiarach pola dla tej instalacji najwyższe wskazanie natężenia pola wynosiło z kolei 3,6V/m.

Za P4 sp. z o.o. – pełnomocnik:

Wioleta Jakubczyk