

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa

Katowice, 2022-06-15

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

Prezydent Miasta Krosna

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KRO4470C z dnia 2021-01-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KRO4470C.

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.

Brak zmian.

2) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

38-400 Krosno, Kolejowa 1, gm. Krosno, pow. Krosno

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) Wielkość i rodzaj emisji.

Dane przed zmianą:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHLNTU/24,9	PEM	2399 W	0°	4°	900 MHz
2	11_DGHLNTU/24,9	PEM	5902 W	0°	4°	1800 MHz
3	11_DGHLNTU/24,9	PEM	6281 W	0°	4°	2100 MHz

4	12_HV/24,9	PEM	1483 W	0°	4°	800 MHz
5	12_HV/24,9	PEM	9662 W	0°	4°	2600 MHz
6	21_DGHLNTU/24,9	PEM	2399 W	110°	3°	900 MHz
7	21_DGHLNTU/24,9	PEM	5902 W	110°	3°	1800 MHz
8	21_DGHLNTU/24,9	PEM	6281 W	110°	3°	2100 MHz
9	22_HV/24,9	PEM	1483 W	110°	3°	800 MHz
10	22_HV/24,9	PEM	9662 W	110°	3°	2600 MHz
11	31_DGHLNTU/24,9	PEM	2399 W	250°	3°	900 MHz
12	31_DGHLNTU/24,9	PEM	5902 W	250°	3°	1800 MHz
13	31_DGHLNTU/24,9	PEM	6281 W	250°	3°	2100 MHz
14	32_HV/24,9	PEM	1483 W	250°	3°	800 MHz
15	32_HV/24,9	PEM	9662 W	250°	3°	2600 MHz
16	RL1/25,2	PEM	1778 W	291°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny / wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNT/24,9	PEM	1202 W	0°	4°	900 MHz
2	11_GHLNT/24,9	PEM	7798 W	0°	4°	1800 MHz
3	11_GHLNT/24,9	PEM	8300 W	0°	4°	2100 MHz
4	12_HV/24,9	PEM	1483 W	0°	4°	800 MHz
5	12_HV/24,9	PEM	9662 W	0°	4°	2600 MHz
6	21_GHLNT/24,9	PEM	1202 W	110°	3°	900 MHz
7	21_GHLNT/24,9	PEM	7798 W	110°	3°	1800 MHz
8	21_GHLNT/24,9	PEM	8300 W	110°	3°	2100 MHz
9	22_HV/24,9	PEM	1483 W	110°	3°	800 MHz
10	22_HV/24,9	PEM	9662 W	110°	3°	2600 MHz
11	31_GHLNT/24,9	PEM	1202 W	250°	3°	900 MHz
12	31_GHLNT/24,9	PEM	7798 W	250°	3°	1800 MHz
13	31_GHLNT/24,9	PEM	8300 W	250°	3°	2100 MHz
14	32_HV/24,9	PEM	1483 W	250°	3°	800 MHz
15	32_HV/24,9	PEM	9662 W	250°	3°	2600 MHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Brak zmian.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr z dnia , Nr akredytacji PCA - .



Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069