

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-03-18

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 KR03303A z dnia 2019-10-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KR03303A.

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, Korczyńska 57, 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	12_/25,1	PEM	1419 W	30°	6°	800 MHz
2	12_/25,1	PEM	8492 W	30°	6°	2600 MHz
3	13_DGHLNTUV/25,1	PEM	1514 W	30°	6°	900 MHz

4	13_DGHLNTUV/25,1	PEM	4581 W	30°	6°	1800 MHz
5	13_DGHLNTUV/25,1	PEM	3855 W	30°	6°	2100 MHz
6	22_/25,1	PEM	1419 W	140°	8°	800 MHz
7	22_/25,1	PEM	8492 W	140°	8°	2600 MHz
8	23_DGHLNTUV/25,1	PEM	1514 W	140°	8°	900 MHz
9	23_DGHLNTUV/25,1	PEM	4581 W	140°	8°	1800 MHz
10	23_DGHLNTUV/25,1	PEM	3855 W	140°	8°	2100 MHz
11	32_/27,9	PEM	1076 W	250°	7°	800 MHz
12	32_/27,9	PEM	7064 W	250°	7°	2600 MHz
13	33_DGHLNTUV/27,9	PEM	1514 W	250°	7°	900 MHz
14	33_DGHLNTUV/27,9	PEM	3639 W	250°	7°	1800 MHz
15	33_DGHLNTUV/27,9	PEM	3855 W	250°	7°	2100 MHz
16	RL1/22,4	PEM	4677 W	140°		32 GHz
17	RL2/24,6	PEM	5248 W	149°		18 GHz
18	RL3/22,7	PEM	6918 W	175°		23 GHz
19	RL4/21,4	PEM	1778 W	216°		80 GHz
20	RL5/27,9	PEM	8913 W	268°		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_DGHLNT/25,1	PEM	1514 W	30°	5°	900 MHz
2	11_DGHLNT/25,1	PEM	7278 W	30°	5°	1800 MHz
3	11_DGHLNT/25,1	PEM	7710 W	30°	5°	2100 MHz
4	12_HV/25,1	PEM	1419 W	30°	6°	800 MHz
5	12_HV/25,1	PEM	8492 W	30°	6°	2600 MHz
6	21_DGHLNT/25,1	PEM	1514 W	140°	6°	900 MHz
7	21_DGHLNT/25,1	PEM	7278 W	140°	6°	1800 MHz
8	21_DGHLNT/25,1	PEM	7710 W	140°	6°	2100 MHz
9	22_HV/25,1	PEM	1419 W	140°	9°	800 MHz
10	22_HV/25,1	PEM	8492 W	140°	9°	2600 MHz
11	31_DGHLNT/27,9	PEM	1514 W	250°	5°	900 MHz
12	31_DGHLNT/27,9	PEM	7278 W	250°	5°	1800 MHz
13	31_DGHLNT/27,9	PEM	7710 W	250°	5°	2100 MHz
14	32_HV/27,9	PEM	1076 W	250°	10°	800 MHz
15	32_HV/27,9	PEM	7064 W	250°	10°	2600 MHz
16	RL1/24,5	PEM	4677 W	41°		32 GHz
17	RL2/24,5	PEM	6457 W	41°		80 GHz
18	RL3/22,4	PEM	3631 W	140°		32 GHz
19	RL4/22,7	PEM	2951 W	175°		23 GHz
20	RL5/27,9	PEM	8913 W	268°		80 GHz

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