

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-04-18

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Krosna

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KRO3303A z dnia 2023-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KRO3303A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

38-400 Krosno, Korczyńska 57, gm. Krosno, pow. Krosno

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

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

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

Brak zmian.

4) 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_GHLNT	25,1	PEM	1514 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,1	PEM	7278 W	30°	0-10°	1800 MHz

3	11_GHLNT	25,1	PEM	7710 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,1	PEM	2831 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,1	PEM	8892 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	25,1	PEM	1514 W	140°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	25,1	PEM	7278 W	140°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	25,1	PEM	7710 W	140°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	25,1	PEM	2831 W	140°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	25,1	PEM	8892 W	140°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	27,9	PEM	1514 W	250°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	27,9	PEM	7278 W	250°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	27,9	PEM	7710 W	250°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	27,9	PEM	2831 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,9	PEM	8892 W	250°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	24,5	PEM	4571 W	41°		32 GHz
17	RL2	24,5	PEM	5129 W	41°		80 GHz
18	RL3	22,4	PEM	3631 W	140°		32 GHz
19	RL4	22,7	PEM	2951 W	175°		23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNT	25,1	PEM	1514 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	25,1	PEM	7278 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	25,1	PEM	7710 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	25,1	PEM	2831 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	25,1	PEM	8892 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	13_Y	25,8	PEM	10215 W	30°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNT	25,1	PEM	1514 W	140°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNT	25,1	PEM	7278 W	140°	0-10°	1800 MHz
9	21_GHLNT	25,1	PEM	7710 W	140°	0-10°	2100 MHz
10	22_HV	25,1	PEM	2831 W	140°	0-10°	800 MHz
11	22_HV	25,1	PEM	8892 W	140°	0-10°	2600 MHz
12	23_Y	25,8	PEM	10215 W	140°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	27,9	PEM	1514 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	27,9	PEM	7278 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	27,9	PEM	7710 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	27,9	PEM	2831 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	27,9	PEM	8892 W	250°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	28,6	PEM	2184 W	250°	4-9°	3500 MHz
19	RL1	24,5	PEM	4571 W	41°		32 GHz
20	RL2	24,5	PEM	5129 W	41°		80 GHz
21	RL3	22,4	PEM	4571 W	140°		32 GHz
22	RL4	22,7	PEM	3715 W	175°		23 GHz

5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

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

Sprawozdanie nr OS/0248/24 z dnia 2024-03-28, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -