

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-07-01

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 KR03301E z dnia 2021-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KR03301E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

38-400 Krosno, Sikorskiego 19, 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_HV	47,3	PEM	1702 W	80°	0-9°	800 MHz
2	11_HV	47,3	PEM	9442 W	80°	0-9°	2600 MHz

3	12_GHLNT	47,3	PEM	1380 W	80°	0-9°	900 MHz
4	12_GHLNT	47,3	PEM	7798 W	80°	0-9°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47,3	PEM	8300 W	80°	0-9°	2100 MHz
6	21_HV	47,3	PEM	1702 W	170°	0-9°	800 MHz
7	21_HV	47,3	PEM	9442 W	170°	0-9°	2600 MHz
8	22_GHLNT	47,3	PEM	1380 W	170°	0-9°	900 MHz
9	22_GHLNT	47,3	PEM	7798 W	170°	0-9°	1800 MHz
10	22_GHLNT	47,3	PEM	8300 W	170°	0-9°	2100 MHz
11	31_GHLNT	47,3	PEM	1380 W	250°	0-8°	900 MHz
12	31_GHLNT	47,3	PEM	7798 W	250°	0-8°	1800 MHz
13	31_GHLNT	47,3	PEM	8300 W	250°	0-8°	2100 MHz
14	32_HV	47,3	PEM	1702 W	250°	0-8°	800 MHz
15	32_HV	47,3	PEM	9442 W	250°	0-8°	2600 MHz
16	41_HV	47,3	PEM	1702 W	340°	0-8°	800 MHz
17	41_HV	47,3	PEM	9442 W	340°	0-8°	2600 MHz
18	42_DGHLNT	47,3	PEM	1380 W	340°	0-8°	900 MHz
19	42_DGHLNT	47,3	PEM	7798 W	340°	0-8°	1800 MHz
20	42_DGHLNT	47,3	PEM	8300 W	340°	0-8°	2100 MHz
21	RL1	47,9	PEM	5012 W	161°		18 GHz
22	RL2	47,1	PEM	1778 W	306°		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_HV	47,3	PEM	1702 W	80°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	47,3	PEM	9442 W	80°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	47,3	PEM	1380 W	80°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	47,3	PEM	7798 W	80°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	47,3	PEM	8300 W	80°	0-10°	2100 MHz
6	13_Y	48,3	PEM	10215 W	80°	4-9°	3500 MHz
7	21_HV	47,3	PEM	1702 W	170°	0-10°	800 MHz
8	21_HV	47,3	PEM	9442 W	170°	0-10°	2600 MHz
9	22_GHLNT	47,3	PEM	1380 W	170°	0-10°	900 MHz
10	22_GHLNT	47,3	PEM	7798 W	170°	0-10°	1800 MHz
11	22_GHLNT	47,3	PEM	8300 W	170°	0-10°	2100 MHz
12	23_Y	48,3	PEM	10215 W	170°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNT	47,3	PEM	1380 W	250°	0-10°	900 MHz
14	31_GHLNT	47,3	PEM	7798 W	250°	0-10°	1800 MHz
15	31_GHLNT	47,3	PEM	8300 W	250°	0-10°	2100 MHz
16	32_HV	47,3	PEM	1702 W	250°	0-10°	800 MHz
17	32_HV	47,3	PEM	9442 W	250°	0-10°	2600 MHz
18	33_Y	48,3	PEM	2134 W	250°	4-9°	3500 MHz
19	41_HV	47,3	PEM	1702 W	340°	0-10°	800 MHz
20	41_HV	47,3	PEM	9442 W	340°	0-10°	2600 MHz
21	42_DGHLNT	47,3	PEM	1380 W	340°	0-10°	900 MHz
22	42_DGHLNT	47,3	PEM	7798 W	340°	0-10°	1800 MHz
23	42_DGHLNT	47,3	PEM	8300 W	340°	0-10°	2100 MHz
24	RL1	47,9	PEM	2512 W	161°		18 GHz

25	RL2	47,1	PEM	1820 W	306°		80 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 279/2024/OS/05 z dnia 2024-06-14, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -