

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-10-23

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 KR03305A z dnia 2021-10-15

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KR03305A.

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, Czajkowskiego 82, 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_HV	25	PEM	1439 W	20°	0-4°	800 MHz
2	11_HV	25	PEM	8532 W	20°	0-4°	2600 MHz

3	12_GLNT	25	PEM	1164 W	20°	0-4°	900 MHz
4	12_GLNT	25	PEM	4188 W	20°	0-4°	1800 MHz
5	12_GLNT	25	PEM	4436 W	20°	0-4°	2100 MHz
6	21_HV	25	PEM	1439 W	150°	0-6°	800 MHz
7	21_HV	25	PEM	8532 W	150°	0-6°	2600 MHz
8	22_GLNT	25	PEM	1164 W	150°	0-6°	900 MHz
9	22_GLNT	25	PEM	4188 W	150°	0-6°	1800 MHz
10	22_GLNT	25	PEM	4436 W	150°	0-6°	2100 MHz
11	31_HV	25	PEM	1439 W	260°	0-5°	800 MHz
12	31_HV	25	PEM	8532 W	260°	0-5°	2600 MHz
13	32_GLNT	25	PEM	1164 W	260°	0-5°	900 MHz
14	32_GLNT	25	PEM	4188 W	260°	0-5°	1800 MHz
15	32_GLNT	25	PEM	4436 W	260°	0-5°	2100 MHz
16	RL1	22,5	PEM	8913 W	320°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_HV	25	PEM	1439 W	20°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	25	PEM	9142 W	20°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	25	PEM	1164 W	20°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	25	PEM	7448 W	20°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	25	PEM	7890 W	20°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	25	PEM	1439 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	25	PEM	9142 W	150°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	25	PEM	1164 W	150°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	25	PEM	7448 W	150°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	25	PEM	7890 W	150°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	25	PEM	1439 W	260°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	25	PEM	9142 W	260°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	25	PEM	1164 W	260°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	25	PEM	7448 W	260°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	25	PEM	7890 W	260°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	22,7	PEM	1778 W	46°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

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



Sprawozdanie nr 379/2022/OS/05 z dnia 2022-10-07, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OS
Annamaria Stawowy
kom. 790005770