

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-14

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 KRO3303A z dnia 2022-03-18

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_DGHLNT	25,1	PEM	1514 W	30°	0-5°	900 MHz
2	11_DGHLNT	25,1	PEM	7278 W	30°	0-5°	1800 MHz

3	11_DGHLNT	25,1	PEM	7710 W	30°	0-5°	2100 MHz
4	12_HV	25,1	PEM	1419 W	30°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	25,1	PEM	8492 W	30°	0-6°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	25,1	PEM	1514 W	140°	0-6°	900 MHz
7	21_DGHLNT	25,1	PEM	7278 W	140°	0-6°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	25,1	PEM	7710 W	140°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	25,1	PEM	1419 W	140°	0-9°	800 MHz
10	22_HV	25,1	PEM	8492 W	140°	0-9°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	27,9	PEM	1514 W	250°	0-5°	900 MHz
12	31_DGHLNT	27,9	PEM	7278 W	250°	0-5°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	27,9	PEM	7710 W	250°	0-5°	2100 MHz
14	32_HV	27,9	PEM	1076 W	250°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	27,9	PEM	7064 W	250°	0-10°	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

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	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

## 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 249/2023/OS/02 z dnia 2023-06-12, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069