

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-05-22

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 KR03302E z dnia 2021-03-17

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KR03302E.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

38-400 Krosno, Tysiąclecia 13, 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	38,9	PEM	1349 W	30°	0-7°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	30°	0-7°	1800 MHz

3	11_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	30°	0-7°	2100 MHz
4	12_HV	38,9	PEM	1667 W	30°	0-7°	800 MHz
5	12_HV	38,9	PEM	9058 W	30°	0-7°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	120°	0-6°	900 MHz
7	21_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	120°	0-6°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	120°	0-6°	2100 MHz
9	22_HV	38,9	PEM	1667 W	120°	0-6°	800 MHz
10	22_HV	38,9	PEM	9058 W	120°	0-6°	2600 MHz
11	31_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	210°	0-6°	900 MHz
12	31_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	210°	0-6°	1800 MHz
13	31_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	210°	0-6°	2100 MHz
14	32_HV	38,9	PEM	1667 W	210°	0-6°	800 MHz
15	32_HV	38,9	PEM	9058 W	210°	0-6°	2600 MHz
16	41_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	300°	0-7°	900 MHz
17	41_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	300°	0-7°	1800 MHz
18	41_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	300°	0-7°	2100 MHz
19	42_HV	38,9	PEM	1667 W	300°	0-7°	800 MHz
20	42_HV	38,9	PEM	9058 W	300°	0-7°	2600 MHz
21	RL1	40	PEM	8913 W	88°		80 GHz
22	RL2	38	PEM	1778 W	111°		80 GHz
23	RL3	39	PEM	7079 W	115°		80 GHz
24	RL4	38	PEM	1778 W	140°		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	38,9	PEM	1349 W	30°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	30°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	30°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	38,9	PEM	1667 W	30°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	38,9	PEM	9058 W	30°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	120°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	120°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	120°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	38,9	PEM	1667 W	120°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	38,9	PEM	9058 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	210°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	210°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	210°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	38,9	PEM	1667 W	210°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	38,9	PEM	9058 W	210°	0-10°	2600 MHz
16	41_GHLNT	38,9	PEM	1349 W	300°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNT	38,9	PEM	7534 W	300°	0-10°	1800 MHz
18	41_GHLNT	38,9	PEM	8018 W	300°	0-10°	2100 MHz
19	42_HV	38,9	PEM	1667 W	300°	0-10°	800 MHz
20	42_HV	38,9	PEM	9058 W	300°	0-10°	2600 MHz
21	RL1	39	PEM	8913 W	115°		80 GHz
22	RL2	39	PEM	1820 W	211°		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 PP-PS/23-04-31 z dnia 2023-04-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770