

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-09-01

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 KR07004A z dnia 2020-12-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KR07004A.

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

38-400 Krosno, Staszica 6, 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_DGLNTU	15,9	PEM	1585 W	80°	0°	900 MHz
2	11_DGLNTU	15,9	PEM	5888 W	80°	0°	1800 MHz

3	11_DGLNTU	15,9	PEM	6281 W	80°	0°	2100 MHz
4	12_HV	15,9	PEM	2958 W	80°	0°	800 MHz
5	12_HV	15,9	PEM	9638 W	80°	0°	2600 MHz
6	21_DGLNTU	15,9	PEM	1585 W	250°	0-3°	900 MHz
7	21_DGLNTU	15,9	PEM	5888 W	250°	0-3°	1800 MHz
8	21_DGLNTU	15,9	PEM	6281 W	250°	0-3°	2100 MHz
9	22_HV	15,9	PEM	2958 W	250°	0-3°	800 MHz
10	22_HV	15,9	PEM	9638 W	250°	0-3°	2600 MHz
11	31_DGLNTU	16,6	PEM	1585 W	350°	0°	900 MHz
12	31_DGLNTU	16,6	PEM	5888 W	350°	0°	1800 MHz
13	31_DGLNTU	16,6	PEM	6281 W	350°	0°	2100 MHz
14	32_HV	16,6	PEM	2958 W	350°	0°	800 MHz
15	32_HV	16,6	PEM	9638 W	350°	0°	2600 MHz
16	RL1	16,5	PEM	7079 W	295°		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_GLNT	15,9	PEM	1202 W	80°	0-10°	900 MHz
2	11_GLNT	15,9	PEM	5888 W	80°	0-10°	1800 MHz
3	11_GLNT	15,9	PEM	6281 W	80°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	15,9	PEM	1503 W	80°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	15,9	PEM	9638 W	80°	0-10°	2600 MHz
6	21_GLNT	15,9	PEM	1202 W	250°	0-10°	900 MHz
7	21_GLNT	15,9	PEM	5888 W	250°	0-10°	1800 MHz
8	21_GLNT	15,9	PEM	6281 W	250°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	15,9	PEM	1503 W	250°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	15,9	PEM	9638 W	250°	0-10°	2600 MHz
11	31_GLNT	16,6	PEM	1202 W	350°	0-10°	900 MHz
12	31_GLNT	16,6	PEM	5888 W	350°	0-10°	1800 MHz
13	31_GLNT	16,6	PEM	6281 W	350°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	16,6	PEM	1503 W	350°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	16,6	PEM	9638 W	350°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	16,5	PEM	7762 W	295°		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 SP\_ 2023-08-003-5-S\_KRO7004A z dnia 2023-08-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ  
Wioleta Jakubczyk  
kom. 790004069