

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-22

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

## Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu SOS7104A z dnia 2022-06-13

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji SOS7104A.

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

42-525 Dąbrowa Górnicza, Sztorcowa 21, gm. Dąbrowa Górnicza, pow. Dąbrowa Górnicza

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	27,4	PEM	2399 W	0°	0-5°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,4	PEM	5902 W	0°	0-5°	1800 MHz

3	11_GHLNT	27,4	PEM	6281 W	0°	0-5°	2100 MHz
4	12_V	27,4	PEM	5272 W	0°	0-7°	800 MHz
5	21_GHLNT	27,4	PEM	2399 W	120°	0-6°	900 MHz
6	21_GHLNT	27,4	PEM	5902 W	120°	0-6°	1800 MHz
7	21_GHLNT	27,4	PEM	6281 W	120°	0-6°	2100 MHz
8	22_V	27,4	PEM	5272 W	120°	0-8°	800 MHz
9	31_GHLNT	27,4	PEM	2399 W	240°	0-6°	900 MHz
10	31_GHLNT	27,4	PEM	5902 W	240°	0-6°	1800 MHz
11	31_GHLNT	27,4	PEM	6281 W	240°	0-6°	2100 MHz
12	32_V	27,4	PEM	5272 W	240°	0-7°	800 MHz
13	RL1	37,3	PEM	3467 W	270°		23 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	27,4	PEM	2399 W	0°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	27,4	PEM	7798 W	0°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	27,4	PEM	8300 W	0°	0-10°	2100 MHz
4	12_V	27,4	PEM	5272 W	0°	0-10°	800 MHz
5	21_GHLNT	27,4	PEM	2399 W	120°	0-10°	900 MHz
6	21_GHLNT	27,4	PEM	7798 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	21_GHLNT	27,4	PEM	8300 W	120°	0-10°	2100 MHz
8	22_V	27,4	PEM	5272 W	120°	0-10°	800 MHz
9	31_GHLNT	27,4	PEM	2399 W	240°	0-10°	900 MHz
10	31_GHLNT	27,4	PEM	7798 W	240°	0-10°	1800 MHz
11	31_GHLNT	27,4	PEM	8300 W	240°	0-10°	2100 MHz
12	32_V	27,4	PEM	5272 W	240°	0-10°	800 MHz
13	RL1	37,3	PEM	3467 W	270°		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 SPRAWOZDANIE NR OS/0191/23 z dnia 2023-06-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.

Koordynator OŚ



Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069