

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-07-20

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0021A z dnia 2022-03-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0021A.

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

41-300 Dąbrowa Górnicza, Legionów Polskich 123, 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_HV	17	PEM	918 W	18°	0-5°	800 MHz
2	11_HV	17	PEM	3716 W	18°	0-5°	2600 MHz

3	12_GLNT	17	PEM	836 W	18°	0-5°	900 MHz
4	12_GLNT	17	PEM	2710 W	18°	0-5°	1800 MHz
5	12_GLNT	17	PEM	2844 W	18°	0-5°	2100 MHz
6	21_HV	17	PEM	918 W	113°	0-2°	800 MHz
7	21_HV	17	PEM	7414 W	113°	0-2°	2600 MHz
8	22_GLNT	17	PEM	836 W	113°	0°	900 MHz
9	22_GLNT	17	PEM	7130 W	113°	0°	1800 MHz
10	22_GLNT	17	PEM	7482 W	113°	0°	2100 MHz
11	31_HV	17	PEM	918 W	273°	0-4°	800 MHz
12	31_HV	17	PEM	7414 W	273°	0-4°	2600 MHz
13	32_GLNT	17	PEM	836 W	273°	0-4°	900 MHz
14	32_GLNT	17	PEM	5408 W	273°	0-4°	1800 MHz
15	32_GLNT	17	PEM	3750 W	273°	0-4°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_HLNV	17	PEM	918 W	18°	0-14°	800 MHz
2	11_HLNV	17	PEM	3404 W	18°	0-10°	1800 MHz
3	11_HLNV	17	PEM	3573 W	18°	0-10°	2100 MHz
4	11_HLNV	17	PEM	7414 W	18°	0-10°	2600 MHz
5	12_GHLNT	17	PEM	836 W	18°	0-14°	900 MHz
6	12_GHLNT	17	PEM	3565 W	18°	0-10°	1800 MHz
7	12_GHLNT	17	PEM	3741 W	18°	0-10°	2100 MHz
8	21_HLNV	17	PEM	918 W	113°	0-14°	800 MHz
9	21_HLNV	17	PEM	3404 W	113°	0-10°	1800 MHz
10	21_HLNV	17	PEM	3573 W	113°	0-10°	2100 MHz
11	21_HLNV	17	PEM	7414 W	113°	0-10°	2600 MHz
12	22_GHLNT	17	PEM	836 W	113°	0-14°	900 MHz
13	22_GHLNT	17	PEM	3565 W	113°	0-10°	1800 MHz
14	22_GHLNT	17	PEM	3741 W	113°	0-10°	2100 MHz
15	31_HLNV	17	PEM	918 W	273°	0-14°	800 MHz
16	31_HLNV	17	PEM	3404 W	273°	0-10°	1800 MHz
17	31_HLNV	17	PEM	3573 W	273°	0-10°	2100 MHz
18	31_HLNV	17	PEM	7414 W	273°	0-10°	2600 MHz
19	32_GHLNT	17	PEM	836 W	273°	0-14°	900 MHz
20	32_GHLNT	17	PEM	3565 W	273°	0-10°	1800 MHz
21	32_GHLNT	17	PEM	3741 W	273°	0-10°	2100 MHz

##### 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 288/2023/OS/08 z dnia 2023-07-05, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ  
Annamaria Stawowy  
kom. 790005770