



**Prowadzący instalację:**

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

Katowice, 2023-05-19

**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 SOS0033G z dnia 2022-08-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0033G.

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

41-300 Dąbrowa Górnicza, 1-go Maja 15, 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	16,7	PEM	1337 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	16,7	PEM	7944 W	0°	0-10°	2600 MHz

3	12_GHLNT	16,7	PEM	1076 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	16,7	PEM	6654 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	16,7	PEM	6982 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	16,7	PEM	1337 W	115°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	16,7	PEM	7944 W	115°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	16,7	PEM	1076 W	115°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	16,7	PEM	6654 W	115°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	16,7	PEM	6982 W	115°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	16,7	PEM	1337 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	16,7	PEM	7944 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	16,7	PEM	1076 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	16,7	PEM	6654 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	16,7	PEM	6982 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	15	PEM	1778 W	144°		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_HV	16,7	PEM	1337 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_HV	16,7	PEM	7944 W	0°	0-10°	2600 MHz
3	12_GHLNT	16,7	PEM	1076 W	0°	0-10°	900 MHz
4	12_GHLNT	16,7	PEM	6654 W	0°	0-10°	1800 MHz
5	12_GHLNT	16,7	PEM	6982 W	0°	0-10°	2100 MHz
6	21_HV	16,7	PEM	1337 W	115°	0-10°	800 MHz
7	21_HV	16,7	PEM	7944 W	115°	0-10°	2600 MHz
8	22_GHLNT	16,7	PEM	1076 W	115°	0-10°	900 MHz
9	22_GHLNT	16,7	PEM	6654 W	115°	0-10°	1800 MHz
10	22_GHLNT	16,7	PEM	6982 W	115°	0-10°	2100 MHz
11	31_HV	16,7	PEM	1337 W	240°	0-10°	800 MHz
12	31_HV	16,7	PEM	7944 W	240°	0-10°	2600 MHz
13	32_GHLNT	16,7	PEM	1076 W	240°	0-10°	900 MHz
14	32_GHLNT	16,7	PEM	6654 W	240°	0-10°	1800 MHz
15	32_GHLNT	16,7	PEM	6982 W	240°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	15	PEM	1778 W	144°		80 GHz
17	RL2	15	PEM	1778 W	224°		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\_2023-04-007-9-S\_SOS0033G z dnia 2023-05-09, Nr akredytacji PCA – AB 1294.*

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula  
Jakubczyk

Data: 2023.05.19 15:46:01 CEST



