

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-05-21

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla SOS0033G z dnia 2023-05-19

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
17	RL2	15	PEM	1778 W	224°		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	1419 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	1419 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	1419 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

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_ 2025-04-004-8-S_SOS0033G z dnia 2025-04-23, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. -