

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-06-19

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 SOS0103C z dnia 2022-03-25

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla SOS0103C.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

42-530 Dąbrowa Górnicza, Puskina 41, 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_L	24,4	PEM	6152 W	0°	0-6°	1800 MHz
2	12_N	24,4	PEM	4416 W	0°	0-6°	2100 MHz

3	13_GT	24,2	PEM	1107 W	0°	0-8°	900 MHz
4	14_V	24,1	PEM	1396 W	0°	0-8°	800 MHz
5	21_N	24,4	PEM	4416 W	120°	0-3°	2100 MHz
6	22_L	24,4	PEM	6152 W	120°	0-3°	1800 MHz
7	23_GT	24,2	PEM	1107 W	120°	0-6°	900 MHz
8	24_V	24,1	PEM	1396 W	120°	0-6°	800 MHz
9	31_L	24,4	PEM	6152 W	240°	0-6°	1800 MHz
10	32_N	24,4	PEM	4416 W	240°	0-6°	2100 MHz
11	33_GT	24,2	PEM	1107 W	240°	0-8°	900 MHz
12	34_V	24,1	PEM	1396 W	240°	0-8°	800 MHz
13	RL1	23,4	PEM	5129 W	65°		80 GHz
14	RL2	23,7	PEM	1778 W	170°		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_L	24,4	PEM	6152 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	12_N	24,4	PEM	6683 W	0°	0-10°	2100 MHz
3	13_GT	24,2	PEM	1107 W	0°	0-10°	900 MHz
4	14_V	24,1	PEM	1396 W	0°	0-12°	800 MHz
5	21_N	24,4	PEM	6683 W	120°	0-10°	2100 MHz
6	22_L	24,4	PEM	6152 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	23_GT	24,2	PEM	1107 W	120°	0-10°	900 MHz
8	24_V	24,1	PEM	1396 W	120°	0-12°	800 MHz
9	31_L	24,4	PEM	6152 W	240°	0-10°	1800 MHz
10	32_N	24,4	PEM	6683 W	240°	0-10°	2100 MHz
11	33_GT	24,2	PEM	1107 W	240°	0-10°	900 MHz
12	34_V	24,1	PEM	1396 W	240°	0-12°	800 MHz
13	RL1	23,4	PEM	7762 W	65°		80 GHz
14	RL2	23,7	PEM	1820 W	170°		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 OS/0181/23 z dnia 2023-06-07, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770