



Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2022-12-26

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA OPOLA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o której mowa w zgłoszeniu **OP01002A** z dnia 2019-06-18

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji OP01002A.

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) Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji.

*45-573 Opole, **Al. Przyjaźni 59**, gm. Opole, pow. Opole*

3) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.

Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.

4) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).

Brak zmian.

5) 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_DL	27	PEM	2951 W	0°	0-3°	1800 MHz
2	12_NTU	26,7	PEM	1096 W	0°	0-4°	900 MHz

3	12_NTU	26,7	PEM	2871 W	0°	2-3°	2100 MHz
4	13_V	26,8	PEM	1462 W	0°	0-4°	800 MHz
5	13_V	26,8	PEM	3565 W	0°	0-3°	2600 MHz
6	21_DL	27	PEM	4898 W	120°	0-3°	1800 MHz
7	22_NTU	26,7	PEM	1096 W	120°	0-6°	900 MHz
8	22_NTU	26,7	PEM	3784 W	120°	2-3°	2100 MHz
9	23_V	26,8	PEM	1462 W	120°	0-6°	800 MHz
10	23_V	26,8	PEM	7112 W	120°	0-3°	2600 MHz
11	31_DL	27	PEM	5888 W	240°	0-5°	1800 MHz
12	32_NTU	26,7	PEM	1096 W	240°	0-7°	900 MHz
13	32_NTU	26,7	PEM	3784 W	240°	2-5°	2100 MHz
14	33_V	26,8	PEM	1462 W	240°	0-6°	800 MHz
15	33_V	26,8	PEM	9376 W	240°	0-6°	2600 MHz
16	RL1	28	PEM	8913 W	25°		80 GHz
17	RL2	28,5	PEM	8913 W	143°		80 GHz
18	RL3	28,5	PEM	2630 W	263°		18 GHz
19	RL4	28	PEM	8913 W	332°		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_DL	27	PEM	5888 W	0°	0-10°	1800 MHz
2	12_NTU	26,7	PEM	1096 W	0°	0-10°	900 MHz
3	12_NTU	26,7	PEM	5728 W	0°	2-10°	2100 MHz
4	13_V	26,8	PEM	2917 W	0°	0-10°	800 MHz
5	13_V	26,8	PEM	9398 W	0°	0-10°	2600 MHz
6	21_DL	27	PEM	5888 W	120°	0-10°	1800 MHz
7	22_NTU	26,7	PEM	1096 W	120°	0-10°	900 MHz
8	22_NTU	26,7	PEM	5728 W	120°	2-10°	2100 MHz
9	23_V	26,8	PEM	2917 W	120°	0-10°	800 MHz
10	23_V	26,8	PEM	9398 W	120°	0-10°	2600 MHz
11	31_DL	27	PEM	5888 W	240°	0-10°	1800 MHz
12	32_NTU	26,7	PEM	1096 W	240°	0-10°	900 MHz
13	32_NTU	26,7	PEM	5728 W	240°	2-10°	2100 MHz
14	33_V	26,8	PEM	2917 W	240°	0-10°	800 MHz
15	33_V	26,8	PEM	9398 W	240°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	28,5	PEM	7762 W	143°		80 GHz
17	RL2	28,5	PEM	1995 W	263°		18 GHz
18	RL3	28	PEM	7762 W	332°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

7) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

8) (uchylony)

-/-

9) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

Sprawozdanie nr NR PP-PS/22-12-7 z dnia 2022-12-13, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ

