

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-08-18

Adres do korespondencji:

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

Starosta Opolski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla OP07002A z dnia 2019-04-01

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla OP07002A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

46-037 Karłowice, dz. nr 136, gm. Popielów, pow. opolski

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_	53	PEM	1995 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_	53	PEM	5754 W	90°	2-10°	1800 MHz

3	12_	53	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
4	13_	53	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
5	21_	53	PEM	1995 W	210°	0-10°	900 MHz
6	21_	53	PEM	5754 W	210°	2-10°	1800 MHz
7	22_	53	PEM	1742 W	210°	0-10°	800 MHz
8	23_	53	PEM	1742 W	210°	0-10°	800 MHz
9	31_	53	PEM	1995 W	320°	0-10°	900 MHz
10	31_	53	PEM	5754 W	320°	2-10°	1800 MHz
11	32_	53	PEM	1742 W	320°	0-10°	800 MHz
12	33_	53	PEM	1742 W	320°	0-10°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	2630 W	252°		18 GHz
14	RL2	50,5	PEM	14791 W	327°		23 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_	53	PEM	1995 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_	53	PEM	5754 W	90°	2-10°	1800 MHz
3	12_	53	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
4	13_	53	PEM	1742 W	90°	0-10°	800 MHz
5	21_	53	PEM	1995 W	210°	0-10°	900 MHz
6	21_	53	PEM	5754 W	210°	2-10°	1800 MHz
7	22_	53	PEM	1742 W	210°	0-10°	800 MHz
8	23_	53	PEM	1742 W	210°	0-10°	800 MHz
9	31_	53	PEM	1995 W	320°	0-10°	900 MHz
10	31_	53	PEM	5754 W	320°	2-10°	1800 MHz
11	32_	53	PEM	1742 W	320°	0-10°	800 MHz
12	33_	53	PEM	1742 W	320°	0-10°	800 MHz
13	RL1	51	PEM	8822 W	1°		80 GHz, 23 GHz
14	RL2	51	PEM	2630 W	252°		18 GHz
15	RL3	50,5	PEM	14791 W	327°		23 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_ 2023-07-012-3-S_OPO7002A z dnia 2023-08-07, Nr akredytacji PCA – AB 1294.

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Data: 2023.08.18 11:04:27 CEST



