

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-10-05

Adres do korespondencji:

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

Starosta Kolbuszowski

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla KOB7006B z dnia 2023-06-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla KOB7006B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

36-110 Krzątka, dz. nr 2314/5, gm. Majdan Królewski, pow. kolbuszowski

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	2239 W	70°	0-12°	900 MHz
2	11_	53	PEM	6281 W	70°	2-12°	2100 MHz

3	12_DLV	53	PEM	2825 W	70°	0-12°	800 MHz
4	12_DLV	53	PEM	6776 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	21_	53	PEM	2239 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_	53	PEM	6281 W	180°	2-12°	2100 MHz
7	22_DLV	53	PEM	2825 W	180°	0-12°	800 MHz
8	22_DLV	53	PEM	6776 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	31_	53	PEM	2239 W	290°	0-12°	900 MHz
10	31_	53	PEM	6281 W	290°	2-12°	2100 MHz
11	32_DLV	53	PEM	2825 W	290°	0-12°	800 MHz
12	32_DLV	53	PEM	6776 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	5623 W	227°		18 GHz
14	RL2	50,5	PEM	8822 W	258°		80 GHz,23 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_	53	PEM	2239 W	70°	0-12°	900 MHz
2	11_	53	PEM	6281 W	70°	2-12°	2100 MHz
3	12_DLV	53	PEM	2825 W	70°	0-12°	800 MHz
4	12_DLV	53	PEM	6776 W	70°	2-12°	1800 MHz
5	21_	53	PEM	2239 W	180°	0-12°	900 MHz
6	21_	53	PEM	6281 W	180°	2-12°	2100 MHz
7	22_DLV	53	PEM	2825 W	180°	0-12°	800 MHz
8	22_DLV	53	PEM	6776 W	180°	2-12°	1800 MHz
9	31_	53	PEM	2239 W	290°	0-12°	900 MHz
10	31_	53	PEM	6281 W	290°	2-12°	2100 MHz
11	32_DLV	53	PEM	2825 W	290°	0-12°	800 MHz
12	32_DLV	53	PEM	6776 W	290°	2-12°	1800 MHz
13	RL1	50,5	PEM	5129 W	217°		80 GHz
14	RL2	50,5	PEM	2630 W	227°		18 GHz
15	RL3	50,5	PEM	8822 W	258°		80 GHz,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 OS/0372/23 z dnia 2023-09-23, Nr akredytacji PCA – AB 1810.



Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770