

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-11-01

Adres do korespondencji:

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

Starosta Prudnicki

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla PRD2503B z dnia 2023-09-11

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla PRD2503B.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

48-200 Prudnik, Soboty, dz. nr 4/20, gm. Prudnik, pow. prudnicki

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_HN	47	PEM	4581 W	50°	0-6°	1800 MHz
2	11_HN	47	PEM	5000 W	50°	0-6°	2100 MHz

3	12_L	47	PEM	4581 W	50°	0-6°	1800 MHz
4	12_L	47	PEM	5000 W	50°	0-6°	2100 MHz
5	13_GT	46,7	PEM	3917 W	50°	0-10°	900 MHz
6	14_V	46,7	PEM	3508 W	50°	0-10°	800 MHz
7	15_H	47,3	PEM	9932 W	50°	0-10°	2600 MHz
8	21_HN	47	PEM	4581 W	180°	0-6°	1800 MHz
9	21_HN	47	PEM	5000 W	180°	0-6°	2100 MHz
10	22_L	47	PEM	4581 W	180°	0-6°	1800 MHz
11	22_L	47	PEM	5000 W	180°	0-6°	2100 MHz
12	23_GT	46,7	PEM	3917 W	180°	0-10°	900 MHz
13	24_V	46,7	PEM	3508 W	180°	0-10°	800 MHz
14	25_H	47,3	PEM	9932 W	180°	0-11°	2600 MHz
15	31_HN	47	PEM	4581 W	300°	0-6°	1800 MHz
16	31_HN	47	PEM	5000 W	300°	0-6°	2100 MHz
17	32_L	47	PEM	4581 W	300°	0-6°	1800 MHz
18	32_L	47	PEM	5000 W	300°	0-6°	2100 MHz
19	33_GT	46,7	PEM	3917 W	300°	0-10°	900 MHz
20	34_V	46,7	PEM	3508 W	300°	0-10°	800 MHz
21	35_H	47,3	PEM	9932 W	300°	0-12°	2600 MHz
22	RL1	44	PEM	1778 W	260°		80 GHz
23	RL2	44,7	PEM	1778 W	264°		80 GHz
24	RL3	44,7	PEM	1778 W	310°		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_V	46,7	PEM	3508 W	50°	0-10°	800 MHz
2	12_H	47,3	PEM	9932 W	50°	0-12°	2600 MHz
3	13_GHLNT	47	PEM	1560 W	50°	0-10°	900 MHz
4	13_GHLNT	47	PEM	7980 W	50°	0-10°	1800 MHz
5	13_GHLNT	47	PEM	8512 W	50°	0-10°	2100 MHz
6	21_V	46,7	PEM	3508 W	180°	0-10°	800 MHz
7	22_H	47,3	PEM	9932 W	180°	0-12°	2600 MHz
8	23_GHLNT	47	PEM	1560 W	180°	0-10°	900 MHz
9	23_GHLNT	47	PEM	7980 W	180°	0-10°	1800 MHz
10	23_GHLNT	47	PEM	8512 W	180°	0-10°	2100 MHz
11	31_V	46,7	PEM	3508 W	300°	0-10°	800 MHz
12	32_H	47,3	PEM	9932 W	300°	0-12°	2600 MHz
13	33_GHLNT	47	PEM	1560 W	300°	0-10°	900 MHz
14	33_GHLNT	47	PEM	7980 W	300°	0-10°	1800 MHz
15	33_GHLNT	47	PEM	8512 W	300°	0-10°	2100 MHz
16	RL1	44,1	PEM	1514 W	59°		80 GHz
17	RL2	44,1	PEM	1514 W	162°		80 GHz
18	RL3	44	PEM	1778 W	260°		80 GHz
19	RL4	44,7	PEM	1778 W	264°		80 GHz
20	RL5	44,7	PEM	1778 W	310°		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 NR PP-PS/23-10-28 z dnia 2023-10-24, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk

