

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-01-27

Adres do korespondencji:

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

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1538B z dnia 2020-11-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1538B.

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.

35-213 Rzeszów, Słoneczny Stok, dz. nr 3923/8 3923/9 3923/10, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	684 W	50°	0-4°	900 MHz
2	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3917 W	50°	2-4°	1800 MHz

3	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3451 W	50°	2-4°	2100 MHz
4	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3126 W	50°	2-4°	2600 MHz
5	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	705 W	140°	0-4°	900 MHz
6	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	4093 W	140°	2-4°	1800 MHz
7	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3622 W	140°	2-4°	2100 MHz
8	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3304 W	140°	2-4°	2600 MHz
9	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	435 W	230°	0-4°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	695 W	230°	0-4°	900 MHz
11	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	2642 W	230°	2-4°	1800 MHz
12	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	2812 W	230°	2-4°	2100 MHz
13	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	2438 W	230°	2-4°	2600 MHz
14	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	1294 W	320°	0-4°	800 MHz
15	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	684 W	320°	0-4°	900 MHz
16	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3917 W	320°	2-4°	1800 MHz
17	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3451 W	320°	2-4°	2100 MHz
18	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3126 W	320°	2-4°	2600 MHz
19	RL1	13,7	PEM	1549 W	81°		32 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	684 W	50°	0-10°	900 MHz
2	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3258 W	50°	2-10°	1800 MHz
3	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3451 W	50°	2-10°	2100 MHz
4	12_DGHLNTUV	16,7	PEM	3126 W	50°	2-10°	2600 MHz
5	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	705 W	140°	0-10°	900 MHz
6	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3404 W	140°	2-10°	1800 MHz
7	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3622 W	140°	2-10°	2100 MHz
8	22_DGHLNTUV	16,7	PEM	3304 W	140°	2-10°	2600 MHz
9	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	1312 W	230°	0-10°	800 MHz
10	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	695 W	230°	0-10°	900 MHz
11	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	3327 W	230°	2-10°	1800 MHz
12	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	3540 W	230°	2-10°	2100 MHz
13	32_DGHLNTUV	16,7	PEM	3214 W	230°	2-10°	2600 MHz
14	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	1294 W	320°	0-10°	800 MHz
15	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	684 W	320°	0-10°	900 MHz
16	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3258 W	320°	2-10°	1800 MHz
17	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3451 W	320°	2-10°	2100 MHz
18	42_DGHLNTUV	16,7	PEM	3126 W	320°	2-10°	2600 MHz
19	RL1	13,7	PEM	1549 W	81°		32 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Annamaria Stawowy

Data: 2023-05-10 10:41:27 CET

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 PP-PS/22-07-85 z dnia 2023-01-20, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Annamaria Stawowy
kom. 790005770

