

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

Katowice, 2024-03-13

Adres do korespondencji:
P4 Sp. z o. o.
ul. Zabrska 17
40-083 Katowice

PREZYDENT MIASTA RZESZOWA

Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1523A z dnia 2022-10-27

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1523A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-232 Rzeszów, Miłocińska 17, gm. Rzeszów, pow. Rzeszów

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_GHLNTVY	21,6	PEM	923 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	21,6	PEM	774 W	10°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTVY	21,6	PEM	4775 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	21,6	PEM	4326 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	21,6	PEM	4377 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTVY	18,6	PEM	923 W	123°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTVY	18,6	PEM	774 W	123°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTVY	18,6	PEM	4775 W	123°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTVY	18,6	PEM	4326 W	123°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTVY	18,6	PEM	4377 W	123°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTVY	21,6	PEM	923 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTVY	21,6	PEM	774 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTVY	21,6	PEM	4775 W	250°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTVY	21,6	PEM	4326 W	250°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTVY	21,6	PEM	4377 W	250°	2-12°	2600 MHz
16	RL1	19,6	PEM	1778 W	306°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTVY	21,6	PEM	1841 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTVY	21,6	PEM	1021 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTVY	21,6	PEM	4775 W	10°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTVY	21,6	PEM	4326 W	10°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTVY	21,6	PEM	4377 W	10°	2-12°	2600 MHz
6	11_GHLNTVY	21,6	PEM	2514 W	10°	2-12°	3500 MHz
7	21_GHLNTVY	18,6	PEM	1841 W	123°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTVY	18,6	PEM	1021 W	123°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTVY	18,6	PEM	4775 W	123°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTVY	18,6	PEM	4326 W	123°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTVY	18,6	PEM	4377 W	123°	2-12°	2600 MHz
12	21_GHLNTVY	18,6	PEM	2514 W	123°	2-12°	3500 MHz
13	31_GHLNTVY	21,6	PEM	1841 W	250°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTVY	21,6	PEM	1021 W	250°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTVY	21,6	PEM	4775 W	250°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTVY	21,6	PEM	4326 W	250°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTVY	21,6	PEM	4377 W	250°	2-12°	2600 MHz
18	31_GHLNTVY	21,6	PEM	2514 W	250°	2-12°	3500 MHz
19	RL1	19,6	PEM	1413 W	306°		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 PP-PS/24-02-69 z dnia 2024-02-27, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Signature Not Verified



