

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-03-08

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 RZE1001E z dnia 2022-11-22

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1001E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-222 Rzeszów, Broniewskiego 1, 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_GHLNTV	43,2	PEM	1321 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	43,2	PEM	1122 W	60°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	43,2	PEM	4688 W	60°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	43,2	PEM	5236 W	60°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	43,2	PEM	6808 W	60°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	37,7	PEM	1321 W	180°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	37,7	PEM	1122 W	180°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	37,7	PEM	4688 W	180°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	37,7	PEM	5236 W	180°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	37,7	PEM	6808 W	180°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHTV	43,2	PEM	1262 W	305°	0-10°	800 MHz
12	31_GHTV	43,2	PEM	1072 W	305°	0-10°	900 MHz
13	31_GHTV	43,2	PEM	9398 W	305°	0-10°	2600 MHz
14	32_DHLN	43,2	PEM	9354 W	274°	2-10°	1800 MHz
15	32_DHLN	43,2	PEM	10099 W	274°	2-10°	2100 MHz
16	32_DHLN	43,2	PEM	8750 W	336°	2-10°	1800 MHz
17	32_DHLN	43,2	PEM	9382 W	336°	2-10°	2100 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylecia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	43,2	PEM	2636 W	60°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	43,2	PEM	1122 W	60°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	43,2	PEM	4688 W	60°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	43,2	PEM	5236 W	60°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	43,2	PEM	6808 W	60°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	43,9	PEM	10192 W	60°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	37,7	PEM	2636 W	180°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	37,7	PEM	1122 W	180°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	37,7	PEM	4688 W	180°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	37,7	PEM	5236 W	180°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	37,7	PEM	6808 W	180°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	38,4	PEM	10192 W	180°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHTV	43,2	PEM	2518 W	305°	0-10°	800 MHz
14	31_GHTV	43,2	PEM	1072 W	305°	0-10°	900 MHz
15	31_GHTV	43,2	PEM	9398 W	305°	0-10°	2600 MHz
16	32_DHLN	43,2	PEM	9354 W	274°	2-12°	1800 MHz
17	32_DHLN	43,2	PEM	10099 W	274°	2-12°	2100 MHz
18	32_DHLN	43,2	PEM	8750 W	336°	2-12°	1800 MHz
19	32_DHLN	43,2	PEM	9382 W	336°	2-12°	2100 MHz
20	33_Y	43,9	PEM	10192 W	305°	4-9°	3500 MHz

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/24-02-70 z dnia 2024-02-28, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069