

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 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 RZE1037E z dnia 2022-08-16

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1037E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-301 Rzeszów, Lwowska 125, 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	24	PEM	1321 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24	PEM	1122 W	30°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	24	PEM	4700 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24	PEM	5236 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24	PEM	6998 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	24	PEM	1321 W	150°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	24	PEM	1122 W	150°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	24	PEM	4700 W	150°	2-12°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	24	PEM	5236 W	150°	2-12°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	24	PEM	6998 W	150°	2-12°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	24	PEM	1321 W	270°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	24	PEM	1122 W	270°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	24	PEM	4700 W	270°	2-12°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	24	PEM	5236 W	270°	2-12°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	24	PEM	6998 W	270°	2-12°	2600 MHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochyleń	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	24	PEM	2636 W	30°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	24	PEM	1479 W	30°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	24	PEM	4700 W	30°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	24	PEM	5236 W	30°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	24	PEM	6998 W	30°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	24,6	PEM	10215 W	30°	4-9°	3500 MHz
7	21_GHLNTV	24	PEM	2636 W	150°	0-10°	800 MHz
8	21_GHLNTV	24	PEM	1479 W	150°	0-10°	900 MHz
9	21_GHLNTV	24	PEM	4700 W	150°	2-12°	1800 MHz
10	21_GHLNTV	24	PEM	5236 W	150°	2-12°	2100 MHz
11	21_GHLNTV	24	PEM	6998 W	150°	2-12°	2600 MHz
12	22_Y	22,4	PEM	10215 W	150°	4-9°	3500 MHz
13	31_GHLNTV	24	PEM	2636 W	270°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	24	PEM	1479 W	270°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	24	PEM	4700 W	270°	2-12°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	24	PEM	5236 W	270°	2-12°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	24	PEM	6998 W	270°	2-12°	2600 MHz
18	32_Y	22,4	PEM	10215 W	270°	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 PP-PS/24-02-56 z dnia 2024-02-27, Nr akredytacji PCA – AB 286.

