

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2024-05-15

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 RZE1029E z dnia 2023-10-05

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1029E.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-307 Rzeszów, Armii Krajowej 80, 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	41,9	PEM	2636 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,9	PEM	1479 W	0°	0-10°	900 MHz

3	11_GHLNTV	41,9	PEM	4974 W	0°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,9	PEM	5489 W	0°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	41,9	PEM	6547 W	0°	2-10°	2600 MHz
6	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	89°	2-10°	1800 MHz
7	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	89°	2-10°	2100 MHz
8	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	151°	2-10°	1800 MHz
9	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	151°	2-10°	2100 MHz
10	22_GHTV	41,9	PEM	2636 W	120°	0-10°	800 MHz
11	22_GHTV	41,9	PEM	1479 W	120°	0-10°	900 MHz
12	22_GHTV	41,9	PEM	9226 W	120°	2-10°	2600 MHz
13	31_GHLNTV	41,9	PEM	2636 W	240°	0-10°	800 MHz
14	31_GHLNTV	41,9	PEM	1479 W	240°	0-10°	900 MHz
15	31_GHLNTV	41,9	PEM	4974 W	240°	2-10°	1800 MHz
16	31_GHLNTV	41,9	PEM	5489 W	240°	2-10°	2100 MHz
17	31_GHLNTV	41,9	PEM	6547 W	240°	2-10°	2600 MHz
18	RL1	40,8	PEM	1778 W	297°		80 GHz
19	RL2	41,9	PEM	1778 W	331°		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_GHLNTV	41,9	PEM	2636 W	0°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	41,9	PEM	1479 W	0°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	41,9	PEM	4974 W	0°	2-12°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	41,9	PEM	5489 W	0°	2-12°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	41,9	PEM	6547 W	0°	2-12°	2600 MHz
6	12_Y	42,6	PEM	6127 W	0°	4-9°	3500 MHz
7	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	89°	2-12°	1800 MHz
8	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	89°	2-12°	2100 MHz
9	21_HLN	41,9	PEM	9354 W	151°	2-12°	1800 MHz
10	21_HLN	41,9	PEM	10099 W	151°	2-12°	2100 MHz
11	22_GHTV	41,9	PEM	2636 W	120°	0-10°	800 MHz
12	22_GHTV	41,9	PEM	1479 W	120°	0-10°	900 MHz
13	22_GHTV	41,9	PEM	9226 W	120°	2-12°	2600 MHz
14	23_Y	42,6	PEM	6127 W	120°	4-9°	3500 MHz
15	31_GHLNTV	41,9	PEM	2636 W	240°	0-10°	800 MHz
16	31_GHLNTV	41,9	PEM	1479 W	240°	0-10°	900 MHz
17	31_GHLNTV	41,9	PEM	4974 W	240°	2-12°	1800 MHz
18	31_GHLNTV	41,9	PEM	5489 W	240°	2-12°	2100 MHz
19	31_GHLNTV	41,9	PEM	6547 W	240°	2-12°	2600 MHz
20	32_Y	42,6	PEM	6127 W	240°	4-9°	3500 MHz
21	RL1	41,9	PEM	1413 W	331°		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 201/2024/OS/18 z dnia 2024-04-26, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

