

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-03-24

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 której mowa w zgłoszeniu RZE1034B z dnia 2019-12-10

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w zgłoszeniu instalacji RZE1034B.

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.

35-082 Rzeszów, Podkarpacka 12A, 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	11_TV	18,8	PEM	1038 W	70°	0-3°	800 MHz
2	11_TV	18,8	PEM	1667 W	70°	0-3°	900 MHz

3	11_TV	18,8	PEM	1570 W	130°	0-3°	800 MHz
4	11_TV	18,8	PEM	1667 W	130°	0-3°	900 MHz
5	12_DHLNU	18,8	PEM	4008 W	69°	2°	1800 MHz
6	12_DHLNU	18,8	PEM	4259 W	69°	2°	2100 MHz
7	12_DHLNU	18,8	PEM	4008 W	131°	2°	1800 MHz
8	12_DHLNU	18,8	PEM	4259 W	131°	2°	2100 MHz
9	21_	19,1	PEM	6026 W	110°	0-3°	2600 MHz
10	32_GNTU	18,8	PEM	1191 W	220°	0-2°	800 MHz
11	32_GNTU	18,8	PEM	1005 W	220°	0-2°	900 MHz
12	32_GNTU	18,8	PEM	4498 W	220°	2°	1800 MHz
13	32_GNTU	18,8	PEM	4830 W	220°	2°	2100 MHz
14	32_GNTU	18,8	PEM	5012 W	220°	2°	2600 MHz
15	42_GNTU	18,8	PEM	1191 W	340°	0-2°	800 MHz
16	42_GNTU	18,8	PEM	1005 W	340°	0-2°	900 MHz
17	42_GNTU	18,8	PEM	2254 W	340°	2°	1800 MHz
18	42_GNTU	18,8	PEM	3048 W	340°	2°	2100 MHz
19	42_GNTU	18,8	PEM	2512 W	340°	2°	2600 MHz
20	RL1	17	PEM	1778 W	49°		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_GTV	18,8	PEM	2070 W	70°	0-10°	800 MHz
2	11_GTV	18,8	PEM	1667 W	70°	0-10°	900 MHz
3	11_GTV	18,8	PEM	2070 W	130°	0-10°	800 MHz
4	11_GTV	18,8	PEM	1667 W	130°	0-10°	900 MHz
5	12_HLN	18,8	PEM	7998 W	69°	2-10°	1800 MHz
6	12_HLN	18,8	PEM	8497 W	69°	2-10°	2100 MHz
7	12_HLN	18,8	PEM	7998 W	131°	2-10°	1800 MHz
8	12_HLN	18,8	PEM	8497 W	131°	2-10°	2100 MHz
9	21_H	19,1	PEM	7944 W	110°	0-10°	2600 MHz
10	31_GHLNTV	18,8	PEM	1191 W	220°	0-10°	800 MHz
11	31_GHLNTV	18,8	PEM	1005 W	220°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNTV	18,8	PEM	4498 W	220°	2-10°	1800 MHz
13	31_GHLNTV	18,8	PEM	4830 W	220°	2-10°	2100 MHz
14	31_GHLNTV	18,8	PEM	5012 W	220°	2-10°	2600 MHz
15	41_GHLNTV	18,8	PEM	1191 W	340°	0-10°	800 MHz
16	41_GHLNTV	18,8	PEM	1005 W	340°	0-10°	900 MHz
17	41_GHLNTV	18,8	PEM	4498 W	340°	2-10°	1800 MHz
18	41_GHLNTV	18,8	PEM	4830 W	340°	2-10°	2100 MHz
19	41_GHLNTV	18,8	PEM	5012 W	340°	2-10°	2600 MHz
20	RL1	17	PEM	1778 W	49°		80 GHz

6) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

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

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 Sprawozdanie nr 026/2023/OS/06 z dnia 2023-01-24, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2023.03.24 11:32:32 CEST



