

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-04-25

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 których mowa w przedłożeniu informacji dla RZE1022A z dnia 2021-11-26

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1022A.

Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

35-111 Rzeszów, Krakowska 18, 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	26,3	PEM	1300 W	10°	0-5°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,3	PEM	1096 W	10°	0-5°	900 MHz

3	11_GHLNTV	26,3	PEM	5046 W	10°	2-5°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,3	PEM	5420 W	10°	2-5°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,3	PEM	5716 W	10°	2-5°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,3	PEM	1300 W	130°	0-6°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,3	PEM	1096 W	130°	0-6°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,3	PEM	5046 W	130°	2-6°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,3	PEM	5420 W	130°	2-6°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,3	PEM	4798 W	130°	2-6°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,3	PEM	1300 W	250°	0-2°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,3	PEM	1096 W	250°	0-2°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,3	PEM	5046 W	250°	2°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,3	PEM	5420 W	250°	2°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26,3	PEM	4798 W	250°	2°	2600 MHz
16	RL1	25,5	PEM	1778 W	280°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_GHLNTV	26,3	PEM	1300 W	10°	0-10°	800 MHz
2	11_GHLNTV	26,3	PEM	1096 W	10°	0-10°	900 MHz
3	11_GHLNTV	26,3	PEM	5046 W	10°	2-10°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	26,3	PEM	5420 W	10°	2-10°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	26,3	PEM	5716 W	10°	2-10°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	26,3	PEM	1300 W	130°	0-10°	800 MHz
7	21_GHLNTV	26,3	PEM	1096 W	130°	0-10°	900 MHz
8	21_GHLNTV	26,3	PEM	5046 W	130°	2-10°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	26,3	PEM	5420 W	130°	2-10°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	26,3	PEM	4798 W	130°	2-10°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	26,3	PEM	1300 W	250°	0-10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	26,3	PEM	1096 W	250°	0-10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	26,3	PEM	5046 W	250°	2-10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	26,3	PEM	5420 W	250°	2-10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	26,3	PEM	4798 W	250°	2-10°	2600 MHz
16	RL1	25,5	PEM	1778 W	280°		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 NR PP-PS/23-04-16 z dnia 2023-04-18, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069