

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2023-02-02

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 RZE7015A z dnia 2021-05-24

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE7015A.

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.

35-321 Rzeszów, Polna 17, dz. nr 647/5, 646/1, 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_GLNT	24	PEM	1222 W	90°	0-6°	900 MHz
2	11_GLNT	24	PEM	4000 W	90°	0-6°	1800 MHz

3	11_GLNT	24	PEM	4266 W	90°	0-6°	2100 MHz
4	12_HV	24	PEM	1507 W	90°	0-6°	800 MHz
5	12_HV	24	PEM	8454 W	90°	0-6°	2600 MHz
6	21_GLNT	24	PEM	1222 W	210°	0-7°	900 MHz
7	21_GLNT	24	PEM	4000 W	210°	0-7°	1800 MHz
8	21_GLNT	24	PEM	4266 W	210°	0-7°	2100 MHz
9	22_HV	24	PEM	1507 W	210°	0-7°	800 MHz
10	22_HV	24	PEM	8454 W	210°	0-7°	2600 MHz
11	31_GLNT	24	PEM	1222 W	320°	0-9°	900 MHz
12	31_GLNT	24	PEM	4000 W	320°	0-9°	1800 MHz
13	31_GLNT	24	PEM	4266 W	320°	0-9°	2100 MHz
14	32_HV	24	PEM	1507 W	320°	0-8°	800 MHz
15	32_HV	24	PEM	9932 W	320°	0-8°	2600 MHz
16	RL1	25	PEM	8913 W	32°		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_GHLNT	24	PEM	1222 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_GHLNT	24	PEM	7980 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_GHLNT	24	PEM	8512 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	24	PEM	1507 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	24	PEM	9932 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_GHLNT	24	PEM	1222 W	210°	0-10°	900 MHz
7	21_GHLNT	24	PEM	7980 W	210°	0-10°	1800 MHz
8	21_GHLNT	24	PEM	8512 W	210°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	24	PEM	1507 W	210°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	24	PEM	9932 W	210°	0-10°	2600 MHz
11	31_GHLNT	24	PEM	1222 W	320°	0-10°	900 MHz
12	31_GHLNT	24	PEM	7980 W	320°	0-10°	1800 MHz
13	31_GHLNT	24	PEM	8512 W	320°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	24	PEM	1507 W	320°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	24	PEM	9932 W	320°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	25	PEM	9550 W	32°		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/07 z dnia 2023-01-23, Nr akredytacji PCA – AB 1571.

Koordynator OS

Wioleta Jakubczyk

kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk

Data: 2023.02.02 11:20:20 CET



