

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

Katowice, 2023-02-09

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 RZE1015C z dnia 2020-03-30

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla RZE1015C.

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.

35-234 Rzeszów, Partyzantów 38, 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_DGHLNTUV	36	PEM	91 W	110°	13°	800 MHz
2	11_DGHLNTUV	36	PEM	157 W	110°	13°	900 MHz

3	11_DGHLNTUV	36	PEM	356 W	110°	13°	1800 MHz
4	11_DGHLNTUV	36	PEM	406 W	110°	13°	2100 MHz
5	11_DGHLNTUV	36	PEM	394 W	110°	13°	2600 MHz
6	21_DGHLNTUV	29,2	PEM	91 W	180°	8°	800 MHz
7	21_DGHLNTUV	29,2	PEM	157 W	180°	8°	900 MHz
8	21_DGHLNTUV	29,2	PEM	356 W	180°	8°	1800 MHz
9	21_DGHLNTUV	29,2	PEM	406 W	180°	8°	2100 MHz
10	21_DGHLNTUV	29,2	PEM	394 W	180°	8°	2600 MHz
11	31_DGHLNTUV	36	PEM	91 W	350°	10°	800 MHz
12	31_DGHLNTUV	36	PEM	157 W	350°	10°	900 MHz
13	31_DGHLNTUV	36	PEM	356 W	350°	10°	1800 MHz
14	31_DGHLNTUV	36	PEM	406 W	350°	10°	2100 MHz
15	31_DGHLNTUV	36	PEM	394 W	350°	10°	2600 MHz
16	RL1	29,5	PEM	1778 W	283°		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	36	PEM	361 W	110°	13°	800 MHz
2	11_GHLNTV	36	PEM	314 W	110°	13°	900 MHz
3	11_GHLNTV	36	PEM	2143 W	110°	13°	1800 MHz
4	11_GHLNTV	36	PEM	2449 W	110°	13°	2100 MHz
5	11_GHLNTV	36	PEM	1570 W	110°	13°	2600 MHz
6	21_GHLNTV	29,2	PEM	361 W	180°	8°	800 MHz
7	21_GHLNTV	29,2	PEM	314 W	180°	8°	900 MHz
8	21_GHLNTV	29,2	PEM	2143 W	180°	8°	1800 MHz
9	21_GHLNTV	29,2	PEM	2449 W	180°	8°	2100 MHz
10	21_GHLNTV	29,2	PEM	1570 W	180°	8°	2600 MHz
11	31_GHLNTV	36	PEM	361 W	350°	10°	800 MHz
12	31_GHLNTV	36	PEM	314 W	350°	10°	900 MHz
13	31_GHLNTV	36	PEM	2143 W	350°	10°	1800 MHz
14	31_GHLNTV	36	PEM	2449 W	350°	10°	2100 MHz
15	31_GHLNTV	36	PEM	1570 W	350°	10°	2600 MHz
16	RL1	29,5	PEM	1778 W	283°		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 NR PP-PS/23-01-25 z dnia 2023-01-31, Nr akredytacji PCA – AB 286.

Koordinator OŚ
Wioleta Jakubczyk
kom. 790004069

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk
Data: 2023.02.09 13:11:47 CET



